

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.О.01 «Методология и методы научного исследования»**  
**по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия**  
**направленность (профиль) программы «Цифровые технические системы в агробизнесе»,**  
**«Электрооборудование и электротехнологии», очной формы обучения**

**1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины**

**Цель** дисциплины – освоение обучающимися методологии и методов научного исследования.

**Задачи изучения дисциплины:**

сформировать представления по методологии агроинженерной; системе накопления научных знаний и методах научного исследования; о методах планирования и организации экспериментального исследования.

Таблица 1 - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)  |
|---|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|   | технологический                          | Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и   |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 | систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции   | ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 | технологического оснащения   | продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий                        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства  |

|  |                                       |   |   |
|--|---------------------------------------|---|---|
|  |                                       |   | автоматизации<br>сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно<br>-<br>управленческий | Поиск решений<br>технического<br>обеспечения<br>производства<br>продукции<br>(оказания услуг)<br>на предприятии<br>повышение<br>квалификации и<br>тренинг<br>сотрудников<br>подразделений в<br>области<br>инновационной<br>деятельности | Машинные технологии и системы<br>машин для производства, хранения и<br>транспортирования продукции<br>растениеводства и животноводства;<br>технологии технического<br>обслуживания, диагностирования и<br>ремонта машин и оборудования;<br>методы и средства испытания машин;<br>машины, установки, аппараты,<br>приборы и оборудование для<br>хранения и первичной переработки<br>продукции растениеводства и<br>животноводства, а также технологии<br>и технические средства<br>перерабатывающих производств;<br>электрифицированные и<br>автоматизированные<br>сельскохозяйственные<br>технологические процессы,<br>электрооборудование,<br>энергетические установки и средства<br>автоматизации                                     |
|  | организационно<br>-<br>управленческий | Адаптация<br>современных<br>систем<br>управления<br>качеством к<br>конкретным<br>условиям<br>производства   | Машинные технологии и системы<br>машин для производства, хранения и<br>транспортирования продукции<br>растениеводства и животноводства;<br>технологии технического<br>обслуживания, диагностирования и<br>ремонта машин и оборудования;<br>методы и средства испытания машин;<br>машины, установки, аппараты,<br>приборы и оборудование для<br>хранения и первичной переработки<br>продукции растениеводства и<br>животноводства, а также технологии<br>и технические средства<br>перерабатывающих производств;<br>электрифицированные и<br>автоматизированные<br>сельскохозяйственные<br>технологические процессы,<br>электрооборудование,<br>энергетические установки и средства<br>автоматизации<br>сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно<br>-<br>управленческий | Проведение<br>маркетинга и<br>подготовка<br>бизнес- планов  | Машинные технологии и системы<br>машин для производства, хранения и<br>транспортирования продукции<br>растениеводства и животноводства;   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 | производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг   | технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,   |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства   |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|                        | проектный                  | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения                                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства   |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  |                            |   | перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,   |

|                            |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|
|                            |   |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |   |
| научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 | оборудования  |   |
|  | научно - исследовательский      | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса                  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров,   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | публикаций по результатам выполненных исследований |  |
|--|--|--|--|

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.0.01 «Методология и методы научного исследования» (сокращенное наименование дисциплины «ММНИ») относится к обязательной дисциплине учебного плана подготовки магистров, преподается на первом курсе в первом семестре.

**Область профессиональной деятельности** выпускников включает:

- 01 Образование и наука;
- 13 Сельское хозяйство.

**Объектами профессиональной деятельности** выпускников являются:

– Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

– Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно- методические и учебно-методические материалы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 2 - Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции   |
|-------------------------------------|--|--|
| Системное и критическое мышление    | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.<br>УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.<br>УК-1.3 Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения<br>УК-1.4 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности |
| Разработка и реализация проектов    | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла  | УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>УК-2.2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.</p> <p>УК-2.3 Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения</p> |
|--|--|--|

Таблица 3 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория обще профессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции   |
|---|--|---|
|   | ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации. | <p>ОПК-1.1 Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии.</p> <p>ОПК-1.2 Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов.</p> <p>ОПК-1.3. Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии.</p> |
|   | ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности                                  | <p>ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии</p> <p>ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии</p>  |
|   | ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы   | <p>ОПК-4.1. Анализирует методы и способы решения исследовательских задач</p> <p>ОПК-4.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии</p> <p>ОПК-4.3. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач</p>        |

Таблица 4 - Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения)

| Задача ПД | Объект или область знания ( <i>при необходимости</i> ) | Категория профессиональных компетенций) | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|-----------|--|---|---|---|------------------------------|
|           |  |   |   |   |                              |

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| Направленность (профиль), специализация   |   | Технические системы в агробизнесе, Электрооборудование и электротехнологии |  |   |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:  |   | технологический  |  |   |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельском хозяйстве |  | ПК-26<br>Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний | ПК-26.1<br>Выбирает методики проведения научных исследований<br><br>ПК-26.2<br>Выбирает методики проведения испытаний |  |

|   |                        |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|
| <p>технологического<br/>оснащения<br/>Разработка<br/>мероприятий по<br/>повышению<br/>эффективности<br/>производства,<br/>изысканию<br/>способов<br/>восстановления<br/>или утилизации<br/>изношенных<br/>изделий и<br/>отходов<br/>производства.</p> | <p>ного назначения</p> |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|

#### **4. Содержание дисциплины**

Введение. История аграрной науки и ее роль в развитии с.-х. производства. Логика науки. Методология науки. Статистические методы исследования. Планирование многофакторного эксперимента. Случайные процессы и случайные функции. Методы теории подобия и размерностей. Оформление научного отчета.

#### **5. Образовательные технологии.**

Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа.

#### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме устного опроса и промежуточного контроля в форме зачёта с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.О.02 Иностранный язык в профессиональной коммуникации**  
**по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия**  
**профили «Цифровые технические системы в агробизнесе»,**  
**«Электрооборудование и электротехника»**  
**очная форма обучения**

**1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины**

Основной **целью** курса «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» является обучение практическому владению разговорной речью и языком специальности для активного применения иностранного языка в профессиональном общении.

Данная цель обуславливает постановку следующих **задач**:

- формирование умений воспринимать устную речь;
- отработка навыков употребления основных грамматических категорий;
- развитие умений формулировать основную идею прочитанного текста;
- формирование умений делать краткий пересказ;
- развитие умений строить самостоятельное высказывание.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с ФГОС ВО 35.04.06 Агроинженерия готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

**Таблица 1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)**

| Область профессиональной деятельности<br>(по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)<br><br>(при необходимости)  |
|--|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство  | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологический | Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции           | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов                                     | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин;  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации                                  |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |           |   |  |
|--|-----------|---|--|
|  |           |   | <p>растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | проектный | <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | проектный | <p>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        | проектный                  | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения                                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                        | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих  |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  |                            |   | производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 | сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования          | растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский      | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса                  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований  | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.О.02 Иностранный язык в профессиональной коммуникации является обязательной дисциплиной базовой части учебного плана согласно ФГОС ВО по направлению 35.04.06 Агроинженерия.

**Области профессиональной деятельности** и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука;

13 Сельское хозяйство.

**Объекты профессиональной деятельности выпускников:**

– Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

– Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП по данному направлению подготовки, а также компетенций, установленных университетом. Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

**Таблица 2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции  |
|-------------------------------------|--|---|
| Коммуникация                        | УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | <p>УК-4.1. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)</p> <p>УК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные</p> <p>УК-4.3. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях</p> |
| Межкультурное взаимодействие        | УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия   | УК-5.1. Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в  |

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
|  |  | поведении людей |
|--|--|-----------------|

**Таблица 3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

| Категория общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции   |
|--|---|---|
|  | ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации | ОПК-1.2. Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов  |
|  | ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы  | ОПК-4.1. Анализирует методы и способы решения исследовательских задач<br><br>ОПК-4.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии<br><br>ОПК-4.3. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач |

#### 4. Содержание дисциплины

|      |   |
|------|---|
| 1.   | ENGINEERING. PERSONALITIES  |
| 1.1. | Глагол to BE. Артикль. Конструкция USED TO. Настоящее неопределенное. Степени сравнения прилагательных. Прошедшее неопределенное. Сайрус МакКормик. |
| 1.2. | Числительные. Хью Виктор МакКей. Генри Форд. Джон Дир. Паша Ангелина. Дарья Гармаш. Настоящее совершенное.  |
| 2.   | AUTOMOBILE ANATOMY  |
| 2.1. | Устройство автомобиля. Настоящее продолженное.  |
| 2.2. | Автомобильный двигатель. Двигатель внутреннего сгорания.  |
| 2.3. | Радиатор. Карбюратор, инжектор. Авто колесо   |
| 3.   | AUTOMOBILE REPAIR SHOP  |
| 3.1. | Автомастерские. Из истории автосервиса. Предлоги места и времени.   |
| 3.2. | Неисправности автомобиля. Инструменты.  |
| 4.   | TRACTOR   |
| 4.1. | Виды тракторов  |
| 4.2. | Плуг. Борона. Сеялка. Модальные глаголы. Косилка.   |
| 5.   | HARVESTING  |
| 5.1. | Уборка урожая. Комбайн.   |
| 5.2. | Устройство комбайна. Виды комбайнов.  |
| 6.   | HARVESTERS MANUFACTURERS  |
| 6.1. | Словообразование. Нью Холланд. Клаас. Дойц Фар. Глинер. Сампо.  |
| 6.2. | Гомсельмаш. Ростсельмаш. Енисей.  |

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лабораторные занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: организация самостоятельной работы студентов в процессе чтения общественно-публицистических текстов, обучение иностранному языку в компьютерной среде.

#### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение текущего контроля успеваемости в форме устного опроса, тестов и промежуточного контроля в форме зачета.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.О.03 ОСНОВЫ ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКИ**  
**по направлению подготовки 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ**  
**Направленность (Профиль) «Цифровые технические системы в агробизнесе», «Электрооборудование и электротехнологии»**

**очная форма обучения**

**1. Цель и задачи изучения дисциплины**

Основной целью курса «Основы психологии и педагогики» является развитие компетентности преподавателей высшей школы в сфере психологии, педагогики, истории образования и научно-исследовательской деятельности; овладение обучающимися теоретико-методологическими и практико-ориентированными основами психологии и педагогики высшей школы.

*Задачи учебной дисциплины:*

- освоение теоретических знаний в области общей, возрастной, педагогической, когнитивной и социальной психологии;
- изучение ведущих тенденций мирового образовательного пространства;
- освоение системы знаний о педагогических методах, технологиях обучения и педагогическом мастерстве;
- знакомство с основами педагогической деятельности в высшей школе, средствами взаимодействия и управления педагогическим процессом;
- разработка планов, программ и методик проведения научных исследований; обобщение и анализ результатов исследований их статистическая обработка; подготовка научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполнения исследований;
- знакомство с педагогическими, психологическими и методическими основами развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида;
- изучение современных образовательных технологий профессионального образования (профессионального обучения).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с ФГОС ВО 35.04.06 Агроинженерия готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

**Таблица 1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)**

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)   |
|---|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; маши- |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | ны, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологический | Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов                           | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации,  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслужи-   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 | электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения   | вания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 | энерго- и ресурсопотребления  | транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации                                  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства                                      | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | ческие установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и ав-   |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | томатизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|                        | проектный                  | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения                                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                        | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; маши-  |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | ны, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследова-    | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслужи-   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 | ний процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования | вания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский      | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов,   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - ме-   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | тодические и учебно - методические материалы |
|--|--|---|--|

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.03 Основы психологии и педагогики (сокращенное наименование дисциплины «Осн. псих. и пед.») относится к дисциплинам базовой части учебного плана подготовки магистров и преподаётся на втором курсе в третьем семестре.

**Области профессиональной деятельности** и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука;

13 Сельское хозяйство.

### **Объекты профессиональной деятельности выпускников:**

– Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

– Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП по данному направлению подготовки, а также компетенций, установленных университетом. Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

**Таблица 2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

| <b>Категория универсальных компетенций</b> | <b>Код и наименование универсальной компетенции</b>   | <b>Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции</b>  |
|--|---|--|
| Командная работа и лидерство               | <b>УК-3.</b> Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон<br><br>УК-3.4. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий   |
| Межкультурное взаимодействие               | <b>УК-5.</b> Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия                       | УК-5.1. Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей<br><br>УК-5.2. Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач |
| Самоорганизация и саморазвитие             | <b>УК-6.</b> Способен определять и реализовывать приоритеты   | УК-6.1. Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами  |

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| (в т.ч. здоровьесбережение) | собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | саморазвития<br>УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста<br>УК-6.3. Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда |
|-----------------------------|--|--|

**Таблица 3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

| <b>Категория общепрофессиональных компетенций</b> | <b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции</b>                                | <b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>  |
|---|---|---|
|   | <b>ОПК-2.</b> Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик | ОПК-2.1. Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида<br>ОПК-2.2. Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)<br>ОПК-2.3. Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии сельскохозяйственного производства |

**Таблица 4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)**

| Задача ПД   | Объект или область знания<br><i>(при необходимости)</i>  | Категория профессиональных компетенций<br><i>(при необходимости)</i>                | Код и наименование профессиональной компетенции                             | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции   | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|--|---|---|---|------------------------------|
| Направленность (профиль), специализация                         |  | Цифровые технические системы в агробизнесе, Электрооборудование и электротехнологии |   |   |                              |
| Тип задач профессиональной деятельности: технологический        |  |   |   |   |                              |
| Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы |   | ПК-21. Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях | ПК-21.1 Выполняет функции преподавателя в образовательных организациях<br>ПК-21.2 Разрабатывает элементы учебно-методического обеспечения преподаваемых дисциплин |                              |

#### **4. Содержание дисциплины**

Общие основы педагогики высшей школы

Преподавание и научная работа в вузе

Психология высшей школы

Воспитание и обучение в целостном педагогическом процессе высшей школы

#### **5. Образовательные технологии**

- практические занятия с применением современных информационных технологий
- самостоятельная работа с научной, профессионально-технической и учебно-методической литературой, поиск необходимой информации в сети Интернет.

#### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме *устного опроса, докладов* и промежуточного контроля в форме *зачета*.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.О.04 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ  
НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛИ) «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В  
АГРОБИЗНЕСЕ», «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ»  
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**1. Цели и задачи изучения дисциплины**

**Целью** изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является реализация требований к освоению соответствующих компонентов компетенций на основе формирования у обучающихся системных теоретических знаний, умений и практических навыков применения информационных технологий и прикладных компьютерных программ в профессиональной деятельности.

**Задачи** освоения учебной дисциплины:

- дать обучающемуся знание инструментария информационных технологий и пакетов прикладных программ профессиональной деятельности;
- научить обучающихся грамотно выбирать необходимые информационные технологии и пакеты прикладных программ для решения конкретных профессиональных задач;
- сформировать навыки практического использования информационных технологий и пакетов прикладных программ в профессиональной деятельности.

**Типы задач профессиональной деятельности выпускников:**

- технологический
- организационно-управленческий
- научно-исследовательский
- педагогический
- проектный

**Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)**

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)  |
|---|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | <p>переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | технологический | <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | технологический | <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования</p>  |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 | <p>,<br/> электрифицирован<br/> ных и<br/> автоматизированн<br/> ых<br/> производственных<br/> процессов</p>   | <p>продукции растениеводства<br/> и животноводства;<br/> технологии технического<br/> обслуживания,<br/> диагностирования и<br/> ремонта машин и<br/> оборудования; методы и<br/> средства испытания<br/> машин; машины,<br/> установки, аппараты,<br/> приборы и оборудование<br/> для хранения и первичной<br/> переработки продукции<br/> растениеводства и<br/> животноводства, а также<br/> технологии и технические<br/> средства<br/> перерабатывающих<br/> производств;<br/> электрифицированные и<br/> автоматизированные<br/> сельскохозяйственные<br/> технологические процессы,<br/> электрооборудование,<br/> энергетические установки<br/> и средства автоматизации<br/> сельскохозяйственного<br/> назначения</p> |
|  | технологический | <p>Разработка<br/> технических<br/> заданий на<br/> проектирование и<br/> изготовление<br/> нестандартных<br/> средств<br/> механизации,<br/> электрификации,<br/> автоматизации и<br/> средств<br/> технологического<br/> оснащения</p> | <p>Машинные технологии и<br/> системы машин для<br/> производства, хранения и<br/> транспортирования<br/> продукции растениеводства<br/> и животноводства;<br/> технологии технического<br/> обслуживания,<br/> диагностирования и<br/> ремонта машин и<br/> оборудования; методы и<br/> средства испытания<br/> машин; машины,<br/> установки, аппараты,<br/> приборы и оборудование<br/> для хранения и первичной<br/> переработки продукции<br/> растениеводства и<br/> животноводства, а также<br/> технологии и технические<br/> средства<br/> перерабатывающих<br/> производств;<br/> электрифицированные и</p>  |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Оценка рисков при внедрении новых технологий</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические</p>  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства</p>                                      | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и</p>  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | <p>оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p> |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и   |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;  |

|                        |                            |   |  |
|------------------------|----------------------------|---|--|
|                        |                            | сельскохозяйственного назначения  | технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы   |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства  |

|  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
|  |                            |   | перерабатывающих производств;<br>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и  |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции   |

|  |                                 |   |  |
|--|---------------------------------|---|--|
|  |                                 |   | <p>растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | результатам<br>выполненных<br>исследований |  |
|--|--|--|--|

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (сокращенное наименование «Инф. техн. в проф. деят.») входит в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия. Индекс дисциплины Б1.О.04. Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплины «Моделирование в агроинженерии».

**Области профессиональной деятельности** и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 13 Сельское хозяйство
- 01 Образование и наука

**Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:**

- Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения
- Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно- методические и учебно-методические материалы.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

### Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория (группа) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции   |
|--|--|--|
|  | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий                                    | УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации   |
| Коммуникация                                 | УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.1. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.) |
|  |  | УК-4.3 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | академических и профессиональных дискуссиях |
|--|--|---|

### **Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

| Категория общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  |
|--|---|--|
|  | ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития профессиональной деятельности и (или) организации; | ОПК-1.2 Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов<br>ОПК-1.4 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии |
|  | ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы  | ОПК-4.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии   |
|  | ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.   | ОПК-6.1 Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом   |

#### **4. Содержание дисциплины**

Информационные технологии и программное обеспечение.

Пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности.

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции с использованием интерактивных форм проведения занятий и мультимедийных средств, лабораторные работы с применением современных технологий разработки программного обеспечения.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: работа с научной, профессионально-технической и учебно-методической литературой, поиск необходимой информации в сети Интернет.

#### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме устного опроса, отчета по лабораторной работе, отчета по домашнему заданию, и промежуточного контроля в форме зачета .

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.О.05 «Организация научных исследований»**  
**ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ**  
**НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛИ) «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ**  
**СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ», «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И**  
**ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ»**  
**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель:** Ознакомить студента с методами и содержанием прикладных научных исследований, их организацией и проведением в области техники и технологий агропромышленного комплекса.

**Задачи:**

- изучение основ методологии, методов и методик научного исследования;
- рассмотрение основ математического моделирования и применения моделей при исследовании технологических процессов применения машин и оборудования в агробизнесе, использования электрооборудования и электротехнологий, а также в техническом сервисе машин и оборудования АПК.

**Типы задач профессиональной деятельности выпускников:**

- технологический
- организационно-управленческий
- научно-исследовательский
- педагогический
- проектный

**Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)**

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)  |
|---|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | <p>продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | технологический | <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;</p> <p>методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | технологический | <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии</p>   |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 | автоматизированных производственных процессов  | <p>технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | технологический | <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного</p> |

|  |                                 |  | назначения  |
|--|---------------------------------|--|---|
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий                        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки,   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | <p>аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии</p> <p>повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;</p> <p>методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Адаптация современных систем управления качеством к конкретным</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и</p>   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>условиям производства</p>   | <p>животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p> |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  |                                 |  | сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;</p> <p>методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;</p> <p>методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих</p>   |

|  |                  |   |   |
|--|------------------|---|---|
|  |                  |   | <p>производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и</p>                                    | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания</p>  |

|                  |                |   |   |
|------------------|----------------|---|---|
|                  |                | ремонта сельскохозяйственной техники  | машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|                  | проектный      | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и | педагогический | Выполнение функций  | Обучающиеся, программы профессионального обучения,  |

|       |                            |   |   |
|-------|----------------------------|---|---|
| наука |                            | преподавателя в образовательных организациях  | научно - методические и учебно - методические материалы   |
|       | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|       | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические  |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | <p>средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;</p>  |

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  |                                   |   | <p>методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;</p> <p>методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  | научно - исследовательский | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса                  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные  |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  |                                 |  | сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы   |

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО – дисциплина «Организация технического сервиса (повышенный уровень)» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» студентов, обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 1 семестре.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

#### 3.1. Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Таблица - Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Компетенции |  | Знать   | Уметь  | Иметь навыки (владеть)                                       |
|-------------|--|---|--|--|
| Индекс      | Формулировка   |   |  |  |
| УК-2.1      | Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения | методики разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы. | формулировать цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. | разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы. |
| УК-2.2      | Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата   | методики планирования последовательности шагов для                    | видеть образ результата деятельности и планировать   | видеть образ результата деятельности и планировать           |

|        |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
|        |  | достижения данного результата  | последовательность шагов для достижения данного результата   | последовательность шагов для достижения данного результата   |
| УК-2.3 | Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения  | методики формирования план-графика реализации проекта в целом и план контроля его выполнения   | формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения  | формирования план-графика реализации проекта в целом и план контроля его выполнения  |
| УК-2.4 | Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами                                       | методики организации и координации работы участников проекта   | организовывать и координировать работу участников проекта  | организации и координации работы участников проекта  |
| УК-2.5 | Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно- практических семинарах и конференциях  | методики публичного представления результатов проекта  | публично представлять результаты проекта   | публичного представления результатов проекта   |
| УК-2.6 | Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)  | методики внедрения в практику результатов проекта  | внедрять в практику результатов проекта  | внедрения практику результатов проекта   |
| УК-3.1 | Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели  | методики разработки стратегии организации сотрудничества внутри команды для достижения поставленной цели   | Вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели  | Вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели  |
| УК-3.2 | Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий | методики учета в интересах, особенностей поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий | учитывать в своей работе интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий | учёта в своей работе интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий |
| УК-3.3 | Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон   | методики преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон  | преодолевать возникающие в команде разногласия, споры и конфликтов на основе учета интересов всех сторон   | преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон   |
| УК-3.5 | Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений  | методики планирования командной работы, распределения поручений и делегирования  | Планировать командную работу, распределять поручения и делегирует  | Планирования командной работы, распределения поручений и делегирования   |

|         |  |   |  |  |
|---------|--|---|--|--|
|         |  | делегирования полномочиями членам команды.  | полномочия членам команды.<br>Организовывать обсуждение разных идей и мнений   | полномочия членам команды.<br>Организации обсуждения разных идей и мнений  |
| УК-6.3  | Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда | методики планирования профессиональной траекторией с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда | планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда | планирования профессиональной траекторией с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда |
| ОПК-1.2 | Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов                      | методики использования базы данных и системы учета научных результатов  | использовать отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов  | использования отечественных и зарубежных баз данных и систем учета научных результатов   |
| ОПК-1.3 | Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии   | методики выделения научных результатов  | выделять научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии   | выделения научных результатов, имеющих практическое значение в агроинженерии   |
| ОПК-4.1 | Анализирует методы и способы решения исследовательских задач   | способы решения исследовательских задач   | анализировать методы и способы решения исследовательских задач   | анализа методов и способов решения исследовательских задач   |
| ОПК-4.2 | Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии          | методики использования информационных ресурсов, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии          | использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии          | использования информационными ресурсами, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии        |
| ОПК-4.3 | Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач  | методики формулирования результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач  | Формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач  | Формулирования результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач  |
| ОПК-5.1 | Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии  | методики экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии   | проводить экономический анализ и учет показателей проекта в агроинженерии  | методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии  |
| ОПК-5.2 | Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии  | методики анализа основных производственно-экономических показателей проекта в агроинженерии   | Анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии  | Анализа производственно-экономических показателей проекта в агроинженерии  |

|         |  |  |  |   |
|---------|--|--|--|---|
|         |  | агроинженерии  |  |   |
| ОПК-5.3 | Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии | методики разработки предложений по повышению эффективности проекта в агроинженерии | Разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии | Разработки предложений по повышению эффективности проекта в агроинженерии |
| ПК-26.1 | Выбирает методики проведения экспериментов                                   | методики проведения экспериментов  | проводить эксперименты   | методиками проведения экспериментов                                       |
| ПК-26.2 | Выбирает методики проведения испытаний                                       | методики проведения испытаний  | проводить испытания  | методики проведения испытаний   |

## 4. Содержание и трудоёмкость дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины         | Содержание разделов   |
|-------|---|---|
| 1.    | Организация научных исследований в РФ   | Общая ситуация. Академическая наука. Отраслевая наука. Вузовская наука. Оценка результатов научного исследования. Организация индивидуальной работы исследователя. Аттестация научных кадров. Аспирантура. Ученые звания. Диссертация.  |
| 2.    | Информационно-библиографические ресурсы | Информационные и библиографические источники информации. Анализ источников информации. Основные средства поиска, сбора, систематизации и анализа исходных источников информации. Типы и содержание публикаций. Методика информационного поиска. Научные библиотеки и информационные центры.   |
| 3.    | Процесс научного исследования           | Формулирование научно-технической проблемы. Этапы научно-исследовательской работы. Принципы моделирования. Разработка рабочей гипотезы.   |
| 4.    | Методы сбора количественной информации  | Лабораторные исследования. Производственные эксперименты. Экспертный опрос. Статистическое исследование. Стохастические методы.   |
| 5.    | Экспериментальные исследования          | Методика планирование эксперимента. Планирование исследования по методу полного факторного эксперимента. Методика планирования по полному факторному эксперименту (план 2 <sup>n</sup> ). Определение необходимого числа экспериментов. Математическое моделирование. Инструменты моделирования. Программные средства для вычислительных работ. |
| 6.    | Прогнозирование в научных исследованиях | Основные понятия. Классификация прогнозов. Методик прогнозирования  |

## 5. Образовательные технологии

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Организация научных исследований» и повышения её эффективности используются традиционные педагогические технологии (Лекции и практические занятия), а также активного обучения (работа в малых группах,

исследовательский метод, метод конкретных ситуаций, поисковый метод, метод нестандартных ситуаций).

#### 6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме собеседования, устного опроса, тестирования, защита проектов, выполнение контрольных работ и промежуточного контроля форме зачёта.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.О.06 Стратегический менеджмент**  
**по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия**  
**направленность (профиль) программы "Цифровые технические системы в агробизнесе», «Электро-**  
**оборудование и электротехнологии»**  
**очная форма обучения**

**1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины**

Целью изучения учебной дисциплины «Стратегический менеджмент» является исследование основ стратегического управления на предприятии в современных условиях и развития у обучающихся соответствующего мышления на основе получения комплекса теоретико-практических знаний о содержании представленного материала, методах формирования стратегии и видах стратегий, оценке их эффективности в современных условиях.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся адаптивного мышления и взгляда на современные тенденции изучаемой дисциплины, навыков создания и выбора наиболее эффективного вида стратегии для конкретного типа предприятия или производства;
- знакомство с основными понятиями и категориями стратегического менеджмента;
- исследование теоретико-практических основ формирования стратегий;
- освоение методов и инструментов анализа деловой среды бизнеса;
- привитие навыков самостоятельного решения практических задач и ситуаций, возникающих в организациях или на предприятиях при осуществлении стратегического менеджмента.

**Типы задач профессиональной деятельности выпускников:**

- организационно-управленческий;
- производственно-технологический;
- проектный;
- научно-исследовательский.

**Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)**

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)   |
|---|--|---|--|
| 01 Образование и наука                                      | научно - исследовательский               | Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, их описанию и формировании выводов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|   | научно - исследовательский               | Участие в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам                              | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства,  |

|                       |                                   |  |  |
|-----------------------|-----------------------------------|--|--|
|                       |                                   |  | а также технологии и технические средства перерабатывающих производств   |
|                       | научно - исследовательский        | Участие в разработке новых машинных технологий и технических средств   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|                       | научно - исследовательский        | Участие в разработке новых технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|                       | научно - исследовательский        | Участие в испытаниях машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
| 13 Сельское хозяйство | производственно - технологический | Обеспечение эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции                                | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|                       | производственно - технологический | Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства                              |

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  |                                   |   | перерабатывающих производств   |
|  | производственно - технологический | Обеспечение работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | производственно - технологический | Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования              | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | производственно - технологический | Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | производственно - технологический | Обеспечение эффективного использования машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | производственно - технологический | Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | производственно - технологический | Организация работы по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | организационно - управленческий   | Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | организационно - управленческий   | Планирование механизированных сельскохозяйственных работ   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | организационно - управленческий   | Организация работы по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | организационно - управленческий   | Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)             | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | организационно -                  | Планирование техниче-  | Машинные технологии и системы машин  |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  | управленческий                  | ского обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  | для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств                                     |
|  | организационно - управленческий | Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования) | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | организационно - управленческий | Планирование эксплуатации и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | организационно - управленческий | Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)             | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | проектный                       | Участие в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | проектный                       | Участие в проектировании предприятий   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспорти-   |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  |                                   | технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования  | рования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств  |
|  | проектный                         | Участие в проектировании технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции                   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |
|  | производственно - технологический | Планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс дисциплины **Б1.О.06**

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука
- 13 Сельское хозяйство

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;
- Технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин;
- Машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции  |
|-------------------------------------|--|---|
| Системное и критическое мышление    | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | УК-1.1.<br>Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.<br>УК-1.2<br>Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.<br>УК-1.3<br>Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки<br>УК-1.4<br>Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.<br>УК-1.5<br>Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.  |
| Разработка и реализация проектов    | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1<br>Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.<br>УК-2.2<br>Проектирует решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.<br>УК-2.3<br>Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.<br>УК-2.4<br>Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.   |
| Командная работа и лидерство        | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | УК-3.1<br>Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.<br>УК-3.2<br>Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).<br>УК-3.3.<br>Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.<br>УК-3.4.<br>Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. |

#### Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|--|---|---|
|  | ОПК-1. Способен ре-                                 | ОПК-1.1   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>шать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий</p> | <p>Демонстрирует знание основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.<br/>ОПК-1.2<br/>Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.<br/>ОПК-1.3<br/>Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии.<br/>ОПК-1.4<br/>Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве.</p> |
|  | <p>ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности</p>  | <p>ОПК-5.1<br/>Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.<br/>ОПК-5.2<br/>Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии.</p>  |
|  | <p>ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности</p>   | <p>ОПК-6.1<br/>Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства.<br/>ОПК-6.2<br/>Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств сельскохозяйственного производства.</p>  |

Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

| Задача ПД   | Объект или область знания (при необходимости)   | Категория профессиональных компетенций (при необходимости) | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|---|--|---|--|------------------------------|
| <b>Тип задач профессиональной деятельности: <i>организационно-управленческий</i></b>  |   |  |   |  |                              |
| <p>Планирование механизированных сельскохозяйственных работ. Организация работы по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования. Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование). Планирова-</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и</p> |  | <p>ПК-13. Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)</p> | <p>ПК-13.1. Демонстрирует знания материально-технического обеспечения.<br/>ПК-13.2. Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответ-</p> |                              |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>ние технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования). Планирование эксплуатации и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции).</p> | <p>средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств</p> |  |  | <p>ствующих документов.</p> <p>ПК-13.3. Осуществляет подбор сторонних организаций и оформляет с ними договоры для материально-технического обеспечения. Осуществляет оформление документации на получаемые и отправляемые грузы, а также на транспортные средства для их доставки</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

#### 4. Содержание дисциплины

Основные понятия стратегического менеджмента. Сущность и типы стратегий: корпоративная, деловая, функциональная. Этапы стратегического управления. Стратегический потенциал организации. Анализ микро и макросреды. Анализ внутренней среды организации. Методы анализа внешней среды предприятия. Понятие стратегической единицы бизнеса и портфеля предприятия. Цели и основные этапы портфельного анализа. Сущность и виды целей организации. Процесс целеполагания и распределения задач на предприятии. Понятие и принципы формирования миссии. Роль и значение «дерева целей» в стратегическом менеджменте. Основы стратегических решений в бизнесе. Конкурентные преимущества на основе низких издержек. Дифференциация продукции. Бизнес-план как форма представления стратегии развития бизнес-единицы. Цели и мотивы диверсификации. Интеграция и диверсификация. Оценка эффективности стратегического менеджмента

5. **Образовательные технологии:** лекционные и практические занятия, самостоятельная работа.

#### 6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме реферата, опроса и промежуточного контроля в форме зачета.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.О.07 «Цифровое моделирование в агроинженерии»**  
**по направлению подготовки 35.04.06 (код) Агроинженерия (название)**  
**направленность (профиль) программы «Цифровые технические системы в агробизнесе»,**  
**«Электрооборудование и электротехнологии»,**  
**очная форма обучения**

**1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины**

Курс призван расширить знания магистрантов в сфере моделирования в специфических областях деятельности научного работника и преподавателя высшей школы. Изучаются вопросы математического моделирования объектов и процессов, а также модели надежности систем обслуживания в сельском хозяйстве. Значительное место в курсе отводится обсуждению задач и проблем, связанных с созданием моделей процессов эксплуатации машин и оборудования, моделей прогнозирования работоспособности техники в сельском хозяйстве с учетом технико-экономической оптимизации ее параметров и режимов.

Основные задачи изучения дисциплины.

Дать магистранту представление о:

- о физических, аналоговых и математических моделях объектов и процессов;
- о моделях надежности систем обслуживания сельского хозяйства;
- о моделях процессов эксплуатации машин и оборудования;
- о моделях прогнозирования работоспособности техники в сельском хозяйстве;
- о моделях оптимизации параметров и режимов работы машин и оборудования.

Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)   |
|---|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 |  | <p>диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | технологический | <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки</p>  |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | <p>продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | технологический | <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические</p> |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка мероприятий по повышению эффективности   | Машинные технологии и системы машин для производства,   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p>  | <p>хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы</p>   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и                        |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Оценка рисков при внедрении новых технологий</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства</p> |

|  |                                 |   |  |
|--|---------------------------------|---|--|
|  |                                 |   | автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной</p>   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные</p> |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Проектирование машин и их рабочих органов,    | Машинные технологии и системы машин для   |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           | приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции  | производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и   |

|  |                  |  |  |
|--|------------------|--|--|
|  |                  |  | <p>оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а</p>   |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  |                            |   | электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения</p> |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического</p>   |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | <p>обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | научно - исследовательский | <p>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки</p>  |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            | оборудования   | продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно -   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | результатам<br>выполненных<br>исследований | методические и<br>учебно-методические<br>материалы |
|--|--|--|--|

## **2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Индекс дисциплины.

- область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
- объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

## **1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Индекс дисциплины Б1.О.07.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 13 Сельское хозяйство
- 01 Образование и наука

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения
- Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.\* Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

Таблица 3.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения – учебным планом не предусмотрены.

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции                         | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции   |
|-------------------------------------|--|--|
| Универсальные                       | УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.<br>УК-2.2. Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата. |

Таблица 3.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

| Категория общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции   |
|--|---|---|
| ОПК-3                                      | ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности | ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии.<br>ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии. |
| ОПК-4                                      | ОПК-4. Способен проводить научные исследования,   | ОПК-4.1. Анализирует методы и способы решения исследовательских задач.  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | анализировать результаты и готовить отчетные документы | ОПК-4.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии.<br>ОПК-4.3. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач. |
|--|--|--|

Таблица - Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения – основной образовательной программой не предусмотрены.

| Задача ПД                               | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i> | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i> | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|--|---|---|---|------------------------------|
| Направленность (профиль), специализация |  |   |   |   |                              |
| Тип задач профессиональной деятельности |  |   |   |   |                              |
|   |  |   |   |   |                              |
|   |  |   |   |   |                              |

Таблица - Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии).

| Задача ПД  | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i>   | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i> | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта)                     | Практическая подготовка (при наличии) * |
|--|--|---|---|---|--|---|
| Направленность (профиль), специализация  |  |   |   |   |  |   |
| Тип задач профессиональной деятельности  |  |   |   |   |  |   |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и |   | ПК-31. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и | ПК-31.1 Разрабатывает физические и математические модели относящихся  | 13.001 Специалист в области механизации сельског |   |

|  |   |  |  |   |                    |  |
|--|---|--|--|---|--------------------|--|
| <p>переработки сельскохозяйственной продукции<br/>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br/>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br/>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения<br/>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  | <p>экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства</p>   | <p>к электрификации и автоматизации и сельскохозяйственного производства<br/><br/>31.2<br/>Проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к электрификации и автоматизации и сельскохозяйственного производства</p> | <p>о хозяйства</p> |  |
| <p>Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве<br/>Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования<br/>Разработка программ проведения научных исследований<br/>Выбор стандартных и разработка частных</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной</p>  |  | <p>ПК-27. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, сельскохозяйственного производства</p> | <p>ПК-27.1<br/>Разрабатывает физические и математические модели явлений и объектов, относящихся к техническому обеспечению, сельскохозяйственного производства<br/><br/>ПК-27.2<br/>Проводит теоретические и</p>  |                    |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов<br/>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования<br/>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса<br/>Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> | <p>переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  | <p>экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к техническому обеспечению сельскохозяйственного производства</p>   |  |  |
| <p>Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br/>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве,</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,</p>   |  | <p>ПК-29. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> | <p>ПК-29.1<br/>Разрабатывает физические и математические модели явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования<br/><br/>ПК-29.2<br/>Проводит теоретически</p> |  |  |

|  |   |  |  |   |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|
| хранении и переработке сельскохозяйственной продукции Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |  |  | е и эксперимента<br>льные<br>исследования<br>процессов,<br>явлений и<br>объектов<br>технического<br>обслуживани<br>я и ремонта<br>машин и<br>оборудования |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|

Таблица – Самостоятельно-устанавливаемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии) – основной образовательной программой не предусмотрены.

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1 Разделы дисциплины и технологии формирования компетенций

| № п/п | Наименование разделов дисциплины | Технологии формирования компетенций |                  |                  |              |                |                         | Формируемые компетенции                                |
|-------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|--------------|----------------|-------------------------|--|
|       |                                  | Лекции                              | Лаборат. занятия | Практич. занятия | Курсовой П/Р | Самост. работа | Всего час. (без экзама) |  |
| 1.    | Системы и модели                 |                                     |                  | 4                |              | 8              | 12                      | УК-2;<br>ОПК-3;<br>ОПК-4;<br>ПК-31;<br>ПК-27;<br>ПК-29 |
| 2.    | Динамические модели              |                                     |                  | 2                |              | 8              | 10                      | УК-2;<br>ОПК-3;<br>ОПК-4;<br>ПК-31;<br>ПК-27;          |

|    |  |  |  |    |  |    |    |  |
|----|--|--|--|----|--|----|----|--|
|    |  |  |  |    |  |    |    | ПК-29  |
| 3. | Представление и обработка данных в системах и моделях                    |  |  | 4  |  | 8  | 12 | УК-2;<br>ОПК-3;<br>ОПК-4;<br>ПК-31;<br>ПК-27;<br>ПК-29 |
| 4. | Принципы построения математических моделей                               |  |  | 2  |  | 6  | 8  | УК-2;<br>ОПК-3;<br>ОПК-4;<br>ПК-31;<br>ПК-27;<br>ПК-29 |
| 5. | Основы имитационного моделирования                                       |  |  | 2  |  | 8  | 10 | УК-2;<br>ОПК-3;<br>ОПК-4;<br>ПК-31;<br>ПК-27;<br>ПК-29 |
| 6. | Аналитическое моделирование процессов сельскохозяйственного производства |  |  | 2  |  | 8  | 10 | УК-2;<br>ОПК-3;<br>ОПК-4;<br>ПК-31;<br>ПК-27;<br>ПК-29 |
| 7. | Имитационные модели сельскохозяйственного производства                   |  |  | 2  |  | 8  | 10 | УК-2;<br>ОПК-3;<br>ОПК-4;<br>ПК-31;<br>ПК-27;<br>ПК-29 |
|    | ИТОГО  |  |  | 18 |  | 54 | 72 |  |

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Моделирование в агроинженерии» используются традиционные педагогические технологии: лекции, практические занятия. Кроме того, в соответствии с требованиями ФГОС ВО подготовки магистров по направлению «Агроинженерия», для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме тестирования и промежуточного контроля в форме экзамена.

**АННОТАЦИЯ**  
**учебной дисциплины Б1.О.08 Патентование и защита**  
**интеллектуальной собственности (продвинутый уровень)**  
**35.04.06 «Агроинженерия»**  
**(Уровень профессионального образования - магистрант),**  
**очная форма обучения**

**1. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина "Патентование и защита интеллектуальной собственности (продвинутый уровень)" Б1.О.08 входит в обязательную часть дисциплин блока 1 для студентов, обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия».

**2. Цели и задачи освоения дисциплины**

Целью дисциплины «Патентование и защита интеллектуальной собственности (продвинутый уровень)» является формирование у обучающихся необходимых знаний в области законодательства по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности<br><br>(по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)<br><br>(при необходимости)   |
|--|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство  | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и |

|  |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
|  |                        |  | <p>животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>технологический</p> | <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование,</p> |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 |  | энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии   |

|  |                        |   |  |
|--|------------------------|---|--|
|  |                        | <p>средств технологического оснащения</p>   | <p>технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>технологический</p> | <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и</p>   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства</p> |

|  |                                 |   |  |
|--|---------------------------------|---|--|
|  |                                 |   | автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий                        | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания,</p>   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и</p>   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>технические средства перерабатывающих производств;<br/>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/>электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/>электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве</p>        | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и</p>  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>                                |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Организация и контроль работы по охране труда</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование технологических   | Машинные технологии и системы машин для   |

|  |                  |  |  |
|--|------------------|--|--|
|  |                  | <p>процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники</p> | <p>производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p>                           | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины,</p>  |

|                        |                            |   |  |
|------------------------|----------------------------|---|--|
|                        |                            |   | установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы   |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и                        |

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
|  |                                   |  | <p>животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства</p> |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания,  |

|  |                                   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|
|  |                                   |   | <p>диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и</p>   |

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  |                                   |   | <p>технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного</p> |

|  |                                 |   | назначения  |
|--|---------------------------------|---|---|
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований  | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно-методические материалы  |

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

- осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации (УК-1.2)
- способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата (УК-2.2)
- использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов (ОПК-1.2)
- применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии (ОПК-1.4)
- демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.) (ОПК-4.1)
- представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные (ОПК-4.2)
- решает задачи в области развития техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности (ПК-25.1)
- решает задачи в области развития науки с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности (ПК-25.2)

### **4. Содержание и трудоемкость дисциплины**

#### **4.1. Содержание дисциплины**

1. Проведение патентного поиска. Оформление заявок на изобретения
2. Проведение патентного поиска. Оформление заявок на полезную модель
3. Проведение патентного поиска. Оформление заявок на промышленный образец
4. Оформление заявок на программы для ЭВМ и базы данных
5. Оформление лицензионных договоров

#### **4.2. Трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

Объём контактной работы обучающегося с преподавателем составляет 72 часов.

Самостоятельная работа обучающегося в течение семестра составляет 36 часа.

### **5. Образовательные технологии**

Лекции, практические работы, консультации (в том числе интерактивные методы обучения).

## **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме опроса, проверки конспекта, тестов и промежуточного контроля в форме экзамена.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины  
Б1.О.09 «Оценка эффективности инвестиционных проектов»  
по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» профили  
образовательной программы:  
«Цифровые технические системы в агробизнесе», «Электрооборудование и  
электротехнологии»  
форма обучения очная

### 1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.О.09 «Оценка эффективности инвестиционных проектов» входит в обязательную часть модулей. Обеспечивающими дисциплинами для курса «Оценка эффективности инвестиционных проектов» являются дисциплины профессионального цикла предыдущей ступени высшего профессионального образования.

Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)   |
|---|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих |

|  |                 |   |  |
|--|-----------------|---|--|
|  |                 |   | <p>производств;<br/> электрифицированные<br/> и автоматизированные<br/> сельскохозяйственные<br/> технологические<br/> процессы,<br/> электрооборудование,<br/> энергетические<br/> установки и средства<br/> автоматизации<br/> сельскохозяйственног<br/> о назначения</p>  |
|  | технологический | <p>Обеспечение<br/> эффективного<br/> использования и<br/> надежной работы<br/> сложных<br/> технических систем<br/> при производстве,<br/> хранении и<br/> переработке<br/> сельскохозяйственн<br/> ой продукции</p> | <p>Машинные<br/> технологии и системы<br/> машин для<br/> производства,<br/> хранения и<br/> транспортирования<br/> продукции<br/> растениеводства и<br/> животноводства;<br/> технологии<br/> технического<br/> обслуживания,<br/> диагностирования и<br/> ремонта машин и<br/> оборудования; методы<br/> и средства испытания<br/> машин; машины,<br/> установки, аппараты,<br/> приборы и<br/> оборудование для<br/> хранения и первичной<br/> переработки<br/> продукции<br/> растениеводства и<br/> животноводства, а<br/> также технологии и<br/> технические средства<br/> перерабатывающих<br/> производств;<br/> электрифицированные<br/> и автоматизированные<br/> сельскохозяйственные<br/> технологические<br/> процессы,<br/> электрооборудование,<br/> энергетические<br/> установки и средства<br/> автоматизации<br/> сельскохозяйственног</p> |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 |  | о назначения  |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног<br>о назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического  |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 | технологического оснащения   | обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование,</p> |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий                        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и</p>   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические</p> |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>проблем - от идеи до реализации на производстве</p> | <p>транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Организация и контроль работы по охране труда</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины,</p>   |

|  |                  |   |  |
|--|------------------|---|--|
|  |                  |   | <p>установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование   | Машинные  |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            | <p>систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p> | <p>технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и                               | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и  |

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
|  |                                   | <p>автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве</p>                 | <p>транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины,</p>   |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  |                                   |  | <p>установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Разработка программ проведения научных исследований</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно -                   | Разработка   | Машинные  |

|  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
|  | исследовательский          | физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования | технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и  |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  |                                   |  | <p>ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а</p>   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно-методические материалы  |

## 2. Цель и задачи изучения дисциплины:

**Цель дисциплины** – научить основным направлениям и современным подходам инвестирования научно-прикладных проектов в агроинженерии.

### **Задачи дисциплины:**

- формирование способности самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в области инвестирования научно-прикладных проектов в агроинженерии;

- формирование способности анализировать и прогнозировать экономические эффекты и последствия развития науки и производства в агроинженерии и вести поиск решений в сфере управления реализацией научно-прикладного проекта, управления рисками и финансовым обеспечением;

- формирование способности при подготовке инвестирования научно-прикладных проектов рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические) принимаемых организационно - управленческих решений в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции.

### **Профессиональные задачи выпускников:**

- разработка рабочих программ и методик проведения научных исследований и технических разработок;

– сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;

– выбор стандартных методик осуществления инвестирования научно-прикладных проектов в агробизнесе, анализ их результатов;

– подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;

– разработка моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессам механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования;

– проведение стандартных и сертификационных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса;

– управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности;

– анализ российских и зарубежных тенденций инвестирования научно-прикладных проектов в области механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве;

– выполнение функций преподавателя в образовательных организациях; выбор машин и оборудования для ресурсосберегающих технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

– обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем в растениеводстве и животноводстве;

– поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных и электрифицированных производственных процессов;

– разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения;

– анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства;

– оценка инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий;

– разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства;

– разработка мероприятий по охране труда и экологической безопасности производства;

– выбор оптимальных инженерных решений при производстве продукции (оказании услуг) с учетом требований международных стандартов, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;

– управление коллективом, принятие решений в условиях спектра

мнений;

– прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления;

– поиск научно-прикладных решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) с учетом требований качества и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;

– проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг;

– управление программами освоения новой продукции и внедрение перспективных технологий;

– координация работы персонала при комплексном решении научно-прикладных проблем – от идеи до реализации на производстве;

– организация и контроль работы по охране труда.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

***Таблица 3.1 Универсальные компетенции выпускников и***

***индикаторы их достижения***

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции  |
|-------------------------------------|--|---|
| Системное и критическое мышление    | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними<br>УК-1.3. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения<br>УК-1.4. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности |
| Разработка и                        | УК-2. Способен   | УК-2.1. Разрабатывает концепцию   |

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| реализация проектов | управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | <p>проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>УК-2.2. Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата</p> <p>УК-2.3. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения</p> <p>УК-2.6. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)</p> |
|---------------------|--|---|

Таблица 3.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  |
|--|---|--|
|  | ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности | <p>ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии</p> <p>ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | агроинженерии   |
|  | ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности | ОПК-5.1. Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии<br>ОПК-5.2. Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии<br>ОПК-5.3. Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии |

Таблица 3.3 Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Задача ПД   | Объект или область знания ( <i>при необходимости</i> ) | Категория профессиональных компетенций ( <i>при необходимости</i> ) | Код и наименование профессиональной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции                           | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|--|---|--|---|------------------------------|
| Направленность (профиль), специализация                                       |  |   | Технические системы в агробизнесе, Электрооборудование и электротехнологии   |   |                              |
| <b>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</b> |  |   |  |   |                              |
|   |  |   | ПК-10. Способен провести маркетинг и подготовить бизнес-планы производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | ПК-10.1 Владеет навыками маркетинга для производства и реализации конкурентоспособной продукции |                              |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | и оказания услуг<br>ПК-10.2<br>Владеет навыками подготовки бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг  |  |
|  |  |  | ПК-11.<br>Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбрать оптимальные для условий конкретного производства | ПК-11.1<br>Анализирует экономическую эффективность технологических процессов и технических средств<br>ПК-11.2<br>Выбирает оптимальные технологические процессы и технические средства для условий конкретного производства |  |
|  |  |  | ПК-13.<br>Способен проводить анализ экономической эффективности технологически   | ПК-13.1<br>Проводит анализ экономической эффективности   |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>х процессов и технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> | <p>технологических процессов для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования<br/>ПК-13.2<br/>Проводит анализ экономической эффективности технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

#### **4. Содержание дисциплины**

1. Научно-прикладные проекты в агроинженерии
2. Инвестиционное проектирование в агроинженерии
3. Основные этапы управления реализацией научно-прикладного проекта в агроинженерии
4. Управление рисками и последствиями научно-прикладных проектов в агроинженерии
5. Финансовое обеспечение научно-прикладных проектов в агроинженерии

**5. Образовательные технологии:** выполнение практических работ на лабораторных стендах и с применением моделирующих компьютерных программ, использование рабочих тетрадей, самостоятельная работа.

## **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирования, опроса, расчетных задач, выполнения промежуточного контроля в форме зачета.

**АННОТАЦИЯ**  
**учебной дисциплины Б1.О.10. «Наноматериалы и нанотехнологии»**  
**направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия,**  
**направленность «Цифровые технические системы в агробизнесе»,**  
**(квалификация магистр), очная форма обучения**

**1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины**

**Цель дисциплины** – научить физико-химическим закономерностям, обуславливающим направления использования наноструктурированных и наноразмерных материалов; изучение частных технологических процессов формирования, формообразования и обработки конструкционных наноматериалов.

| Область профессиональной деятельности<br><br>(по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)<br><br>(при необходимости)   |
|--|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство  | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический                          | Обеспечение эффективного использования и  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |                |  |   |
|--|----------------|--|---|
|  |                | надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции                         | растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологически | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологически | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной   |

|  |                               |  |   |
|--|-------------------------------|--|---|
|  |                               | технологического оснащения   | переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический               | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно-управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий                        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>организационно<br/>-<br/>управленческий</p> | <p>Поиск решений<br/>технического<br/>обеспечения<br/>производства<br/>продукции (оказания<br/>услуг) на<br/>предприятии<br/>повышение<br/>квалификации и<br/>тренинг сотрудников<br/>подразделений в<br/>области<br/>инновационной<br/>деятельности</p> | <p>Машинные технологии и системы<br/>машин для производства, хранения<br/>и транспортирования продукции<br/>растениеводства и животноводства;<br/>технологии технического<br/>обслуживания, диагностирования и<br/>ремонта машин и оборудования;<br/>методы и средства испытания<br/>машин; машины, установки,<br/>аппараты, приборы и оборудование<br/>для хранения и первичной<br/>переработки продукции<br/>растениеводства и животноводства,<br/>а также технологии и технические<br/>средства перерабатывающих<br/>производств; электрифицированные<br/>и автоматизированные<br/>сельскохозяйственные<br/>технологические процессы,<br/>электрооборудование,<br/>энергетические установки и<br/>средства автоматизации</p>                                      |
|  | <p>организационно<br/>-<br/>управленческий</p> | <p>Адаптация<br/>современных систем<br/>управления<br/>качеством к<br/>конкретным<br/>условиям<br/>производства</p>  | <p>Машинные технологии и системы<br/>машин для производства, хранения<br/>и транспортирования продукции<br/>растениеводства и животноводства;<br/>технологии технического<br/>обслуживания, диагностирования и<br/>ремонта машин и оборудования;<br/>методы и средства испытания<br/>машин; машины, установки,<br/>аппараты, приборы и оборудование<br/>для хранения и первичной<br/>переработки продукции<br/>растениеводства и животноводства,<br/>а также технологии и технические<br/>средства перерабатывающих<br/>производств; электрифицированные<br/>и автоматизированные<br/>сельскохозяйственные<br/>технологические процессы,<br/>электрооборудование,<br/>энергетические установки и<br/>средства автоматизации<br/>сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно<br/>-<br/>управленческий</p> | <p>Проведение<br/>маркетинга и<br/>подготовка бизнес-<br/>планов производства<br/>и реализации<br/>конкурентоспособно<br/>й продукции и<br/>оказания услуг</p>   | <p>Машинные технологии и системы<br/>машин для производства, хранения<br/>и транспортирования продукции<br/>растениеводства и животноводства;<br/>технологии технического<br/>обслуживания, диагностирования и<br/>ремонта машин и оборудования;<br/>методы и средства испытания<br/>машин; машины, установки,</p>   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Организация и контроль работы по охране труда</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные</p>  |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | проектный | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        | проектный                  | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения                                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования                | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания   |

|  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
|  |                            |   | <p>машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | научно - исследовательский | <p>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | научно - исследовательский | <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные</p>   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований  | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.10 «Наноматериалы и нанотехнологии» в базовую часть модулей. Обеспечивающими дисциплинами для курса «Наноматериалы и нанотехнологии» являются дисциплины профессионального цикла предыдущей ступени высшего профессионального образования, а также «Материаловедение и технология конструкционных материалов (продвинутый уровень)». Дисциплина, в свою очередь, является пререквизитом для таких учебных курсов, как «Основы проектирования и

испытаний машин и оборудования в АПК», «Машины и оборудование в растениеводстве и животноводстве», «Технология машиностроения».

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 13 Сельское хозяйство
- 01 Образование и наука

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, а также компетенций, установленных университетом\*. Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

Таблица - Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|-----------------------|---|---|
|-----------------------|---|---|

|       |  |   |
|-------|--|---|
| ОПК-3 | Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности                         | ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии<br>ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии |
| ПК-2  | Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции | ПК-2.1 Владеет навыками эффективного использования и обеспечения надежной работы сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции   |

#### 4. Содержание дисциплины

1. Цель и задачи курса, его структура и содержание. Понятие и развитие нанотехнологий. Применение нанотехнологий в различных отраслях. Прикладной аспект нанотехнологий. Классификация наноматериалов. Углеродные нанотрубки. Фуллерены. Графен. Нанокристаллы. Аэрогель. Аэрографит.

Наноматериалы для машиностроения. Нанопорошки. Оксиды металлов. Смеси и сложные оксиды. Наноструктурированные материалы на твердой основе. Напыление. Структурирование. Покрытие. Упрочнение. Упрочнение нержавеющей, конструкционных и инструментальных сталей. Упрочнение твердых сплавов.

Сверхпластическая формовка и диффузионная сварка. Сущность методов сверхпластической формовки и диффузионной сварки. Область применения. Наноструктурированный металлорежущий инструмент. Наноабразивный инструмент. Алмазное наноточение. Монолитный твёрдосплавный инструмент с многослойным мультикомпонентным наноструктурированным покрытием. Восстановление режущих свойств инструмента. Разработка и изготовление специального инструмента. Сверхточные станки для нанообработки. Станки для токарной нанообработки. Обрабатывающие центры. Шлифовальные станки. Электрохимические и электрофизические станки.

Внедрение новых нанотехнологических разработок в промышленности. Состояние нанотехнологической отрасли в современном машиностроении. Перспективы внедрения нанотехнологических разработок в производство.

Пути развития нанотехнологий в машиностроении. Создание сверхмалых копий существующих макрообъектов. Разработка образцов, не имеющих традиционных аналогов.

### **Образовательные технологии**

Лекции, практические занятия, консультации (в том числе интерактивные методы обучения).

### **Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме теста, опроса на практическом занятии, зачета.

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.01 «Управление материально-техническими ресурсами инженерной сферы АПК»  
по направлению подготовки 35.04.06 (код) Агроинженерия (название)  
направленность (профиль) программы «Цифровые технические системы в агробизнесе»  
очная форма обучения

Основная цель изучения дисциплины: сформировать у студентов магистратуры представление о современном состоянии и принципах функционирования служб снабжения сельского хозяйства техникой, деталями, материалами, узлами агрегатами, запасными частями, сервисе машиностроительной продукции поставляемой АПК, лизинге и организации дилерской деятельности.

Задачи дисциплины. Дать магистранту представление о:

- Единой специализированной службе снабжения сельского хозяйства;
- Состоянии производственно-технической базы АПК;
- Концепции, размещении и специализации товаропроводящей сети;
- Организации дилерской деятельности в материально-техническом обеспечении;
- Сервисе машиностроительной продукции, поставляемой АПК;
- Лизинге, как форме обеспечения материально-техническими ресурсами;
- Материально-технических ресурсах;
- Роли логистики в оптимизации системы материально-технического обеспечения.

Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)     |
|---|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования |

|  |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
|  |                        | <p>хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>   | <p>продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>технологический</p> | <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания</p>  |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | <p>машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>                     |
|  | технологический | <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства</p> |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | <p>перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | технологический | <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p> |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | сельскохозяйственног<br>о назначения  |
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног<br>о назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий                                   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>конкретного производства</p>  | <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для</p>   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | <p>хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Оценка рисков при внедрении новых технологий</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные</p> |

|  |                                 |   |  |
|--|---------------------------------|---|--|
|  |                                 |   | сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления качеством к   | Машинные технологии и системы машин для производства,  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>конкретным условиям производства</p>  | <p>хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы</p>  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и</p>                        |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Организация и контроль работы по охране труда</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства</p> |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | проектный | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции,  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и  |

|  |                  |  |   |
|--|------------------|--|---|
|  |                  | <p>технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники</p>  | <p>животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и</p>  |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | <p>оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции</p>           |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  |                                   |  | <p>растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  |                            |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и  |

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
|  |                                   | <p>испытаний, анализ их результатов</p>  | <p>транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства,</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания</p>  |

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  |                                   | <p>переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p>                             | <p>машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>                     |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства</p> |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  |                                   |  | <p>перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p> |

|  |                                    |   |  |
|--|------------------------------------|---|--|
|  |                                    |   | сельскохозяйственног<br>о назначения   |
|  | организационно -<br>управленческий | Подготовка научно-<br>технических<br>отчетов, обзоров,<br>публикаций по<br>результатам<br>выполненных<br>исследований | Обучающиеся,<br>программы<br>профессионального<br>обучения, научно -<br>методические и<br>учебно-методические<br>материалы |

## 1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс дисциплины Б1.В.01.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 13 Сельское хозяйство
- 01 Образование и наука

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения.
- Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.\* Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

Таблица – 2.1 Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

| Задача ПД  | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i>  | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i> | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  | Основание (ПС, анализ опыта)                                |
|--|---|---|---|--|---|
| Направленность (профиль), специализация  |   |   |   |  |   |
| Тип задач профессиональной деятельности  |   |   |   |  |   |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства |   | <b>ПК-1.</b><br>Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | ПК-1.1<br>Владеет навыками выбора машин для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции<br>ПК-1.2<br>Владеет навыками выбора оборудования для технической и технологической модернизации производства | 13.001<br>Специалист в области механики сельского хозяйства |

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| <p>ых<br/>производственных<br/>процессов<br/>Разработка<br/>технических<br/>заданий на<br/>проектирование и<br/>изготовление<br/>нестандартных<br/>средств<br/>механизации,<br/>электрификации,<br/>автоматизации и<br/>средств<br/>технологического<br/>оснащения<br/>Разработка<br/>мероприятий по<br/>повышению<br/>эффективности<br/>производства,<br/>изысканию<br/>способов<br/>восстановления<br/>или утилизации<br/>изношенных<br/>изделий и отходов<br/>производства</p> | <p>перерабатывающи<br/>х производств;<br/>электрифицирован<br/>ные и<br/>автоматизированн<br/>ые<br/>сельскохозяйствен<br/>ные<br/>технологические<br/>процессы,<br/>электрооборудован<br/>ие, энергетические<br/>установки и<br/>средства<br/>автоматизации<br/>сельскохозяйствен<br/>ного назначения</p>  |  |  | <p>сельскохоз<br/>яйственной<br/>продукции</p>  |  |
| <p>Выбор машин и<br/>оборудования для<br/>технической и<br/>технологической<br/>модернизации<br/>производства,<br/>хранения и<br/>переработки<br/>сельскохозяйствен<br/>ной продукции<br/>Обеспечение<br/>эффективного<br/>использования и<br/>надежной работы<br/>сложных<br/>технических<br/>систем при<br/>производстве,<br/>хранении и<br/>переработке<br/>сельскохозяйствен<br/>ной продукции<br/>Поиск путей</p>  | <p>Машинные<br/>технологии и<br/>системы машин<br/>для производства,<br/>хранения и<br/>транспортировани<br/>я продукции<br/>растениеводства и<br/>животноводства;<br/>технологии<br/>технического<br/>обслуживания,<br/>диагностирования<br/>и ремонта машин и<br/>оборудования;<br/>методы и средства<br/>испытания машин;<br/>машины,<br/>установки,<br/>аппараты, приборы<br/>и оборудование<br/>для хранения и<br/>первичной</p> |  | <p><b>ПК-5.</b><br/>Способен<br/>разрабатывать<br/>мероприятия<br/>по<br/>повышению<br/>эффективност<br/>и<br/>производства,<br/>изысканию<br/>способов<br/>восстановлен<br/>ия или<br/>утилизации<br/>изношенных<br/>изделий и<br/>отходов<br/>производства</p> | <p>ПК-5.1<br/>Разрабатыв<br/>ает<br/>мероприят<br/>ия по<br/>повышени<br/>ю<br/>эффективн<br/>ости<br/>производст<br/>ва<br/><br/>ПК-5.2<br/>Разрабатыв<br/>ает<br/>мероприят<br/>ия по<br/>изысканию<br/>способов<br/>восстановл<br/>ения или<br/>утилизации<br/>изношенны</p> |  |

|   |  |  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
| <p>сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br/>         Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения<br/>         Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |   | <p>х изделий и отходов производства</p>  |  |
| <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства<br/>         Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления<br/>         Оценка рисков</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства</p>   |  | <p><b>ПК-9.</b><br/>         Способен прогнозировать и планировать потребление материальных, энергетических и трудовых ресурсов</p> | <p>ПК-9.1<br/>         Прогнозирует потребление материальных, энергетических и трудовых ресурсов<br/><br/>         ПК-9.2<br/>         Планирует потребление</p> | <p>13.001<br/>         Специальный лист в области механики сельского хозяйства</p> |

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| <p>при внедрении новых технологий<br/>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии<br/>повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности<br/>Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства<br/>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг<br/>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве<br/>Организация и контроль работы по охране труда<br/>Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных</p> | <p>испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения<br/>Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы</p> |  |  | <p>материальных, энергетических и трудовых ресурсов</p> |  |
|---|---|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>исследований</p> <p>Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  | <p><b>ПК-2</b></p> <p>Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> | <p>ПК-2.1</p> <p>Владеет навыками эффективного использования сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-2.2</p> <p>Владеет навыками эффективного обеспечения надежной работы сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> | <p>13.001</p> <p>Специалист в области механики сельского хозяйства</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| <p>производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p>  |  |  |   |   |  |
| <p>Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br/> Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br/> Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br/> Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и</p> |  | <p><b>ПК-4</b><br/> Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> | <p>ПК-4.1<br/> Владеет методикой выбора машин для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования<br/><br/> ПК-4.2<br/> Владеет методикой выбора оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> | <p>13.001<br/> Специальный лист в области механики сельского хозяйства</p> |

|  |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
| <p>средств технологического оснащения<br/>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p>   | <p>средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |  |   |   |   |
| <p>Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br/>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br/>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br/>Разработка технических заданий на</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные</p> |  | <p>ПК-11<br/>Способен провести анализ экономической эффективности и технологических процессов и технических средств, выбрать оптимальные для условий конкретного производства</p> | <p>ПК - 11.1<br/>Анализирует экономическую эффективность технологических процессов, выбирает оптимальные для условий конкретного производства<br/><br/>ПК-11.2<br/>Анализирует экономическую эффективность технических средств, выбирает оптимальные для условий конкретного производства</p> | <p>13.001<br/>Специалист в области механики сельского хозяйства</p> |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения<br>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

#### 4. Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий

| Вид учебной работы  | Всего часов | Семестры |   |   |   |
|---|-------------|----------|---|---|---|
|   |             | 1        | 2 | 3 | 4 |
| Очная/заочная форма   |             |          |   |   |   |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>                                       | 108         |          |   |   |   |
| В том числе:  |             |          |   |   |   |
| Лекции  | 18          | 18       |   |   |   |
| Лабораторные работы (ЛР)  |             |          |   |   |   |
| Практические занятия (ПЗ)   | 18          | 18       |   |   |   |
| Семинары (С)  |             |          |   |   |   |
| Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)                          |             |          |   |   |   |
| <i>Другие виды аудиторной работы</i>                                    |             |          |   |   |   |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>                                   | 36          | 36       |   |   |   |
| В том числе:  |             |          |   |   |   |
| Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)                       | 18          | 18       |   |   |   |
| Расчетно-графические работы   |             |          |   |   |   |
| Реферат   |             |          |   |   |   |
| <i>Другие виды самостоятельной работы</i>                               |             |          |   |   |   |
| <b>Контроль</b>   | 36          | 36       |   |   |   |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) | Э           | Э        |   |   |   |
| Общая трудоемкость час  | 108         | 108      |   |   |   |
| Зачетные Единицы Трудоемкости   | 3           | 3        |   |   |   |
| Контактная работа (по учебным занятиям)                                 | 36          | 36       |   |   |   |

#### 5. Содержание дисциплины

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Управление материально-техническими ресурсами» используются традиционные педагогические технологии: лекции, практические занятия. Кроме того, в соответствии с требованиями ФГОС ВО подготовки магистров по направлению «Агроинженерия», для реализации компетентного подхода предусматривается использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

#### 6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме тестирования и промежуточного контроля в форме курсового проекта и экзамена.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.02 «ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ В АПК»**  
**по направлению подготовки 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ,**  
**направленность "Цифровые технические системы в агробизнесе",**  
**форма обучения очная**

**1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины**

- формирование у обучающихся необходимых знаний умений и навыков по вопросам основ применения и исследований технических систем в растениеводстве и животноводстве.

*Задачи изучения дисциплины:*

- изучение сложных технических систем, при использовании которых необходимо учитывать основные закономерности взаимодействия рабочих органов с обрабатываемой средой, влияние их формы, размеров на показатели качества, влияние состояния технической системы на показатели её эффективного функционирования в конкретных условиях;

- изучение методик проведения эксперимента и обработки данных, которые позволяют понять сущность процессов, выполняемых рабочим органом, дают возможность обоснованно выбирать рациональный режим функционирования;

- выбор стандартных и разработка частных методик проведения лабораторно-экспериментальных исследований технических систем применяемых в растениеводстве и животноводстве;

- проведение лабораторно-экспериментальных исследований для определения конструктивных параметров и режима работы модернизированных машин применяемых в растениеводстве и животноводстве;

- обработка, анализ результатов лабораторно-экспериментальных исследований.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

Область, задачи и объекты профессиональной деятельности представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)   |
|---|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | <p>средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | технологический | <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные</p> |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов                                     | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического  |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | <p>обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | технологический | <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих</p>   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования</p>   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | <p>продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Оценка рисков при внедрении новых технологий</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и</p>  |

|  |                                 |   |  |
|--|---------------------------------|---|--|
|  |                                 |   | животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления   | Машинные технологии и системы машин для  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>качеством к конкретным условиям производства</p>   | <p>производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Проведение маркетинга и подготовка бизнес- планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки</p>   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | <p>продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p> |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  |                                 |  | сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | проектный                       | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины,</p>   |

|  |                  |   |  |
|--|------------------|---|--|
|  |                  |   | <p>установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|                        | проектный                  | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и                                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования  |

|  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
|  |                            | автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве                 | продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и  |

|  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
|  |                            |   | <p>животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование  |

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  |                                   |   | <p>для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические</p> |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований  | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 «Лабораторный практикум по техническим системам в АПК» относится к обязательной дисциплине учебного плана подготовки магистров, преподаётся на первом курсе в первом курсе.

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускников включает:

01 Образование и наука;

13 Сельское хозяйство.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения
- Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно- методические и учебно-методические материалы.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, по данному направлению подготовки, а также компетенций, установленных университетом.

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Задача ПД                                    | Объект или область знания ( <i>при необходимости</i> ) | Категория профессиональных компетенций ( <i>при необходимости</i> ) | Код и наименование профессиональной компетенции                            | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|--|--|---|--|---|------------------------------|
| Направленность (профиль), специализация      |  |   | Технические системы в агробизнесе, Электрооборудование и электротехнологии |   |                              |
| Тип задач профессиональной деятельности:     |  |   | технологический  |   |                              |
| Выбор машин и оборудования для технической и | Машинные технологии и системы машин для производства,  |   | ПК-2. Способен обеспечить эффективное                                      | ПК.-2.1 Владеет навыками эффективного использования                   |                              |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
| <p>технологический модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> <p>Разработка мероприятий</p> | <p>хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  | <p>использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> | <p>сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-2.2<br/>Владеет навыками эффективного обеспечения надежной работы сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> |  |
|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства  |  |  |  |   |  |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектный   |  |  |  |   |  |
| Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники<br>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства |  | ПК-17.<br>Способен осуществлять проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции | ПК-17.1<br>Проектирует машины и их рабочие органы для инженерного обеспечения сельскохозяйственной продукции.<br><br>ПК-17.2<br>Проектирует приборы, аппараты, оборудование для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции | 13.001<br>Специалист в области механизации сельского хозяйства |
|  |  |  | ПК-18.<br>Способен проектировать технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции и эффективную эксплуатацию средств механизации                                 | ПК-18.1<br>Проектирует технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции.<br><br>ПК-18.2<br>Проектирует эффективную эксплуатацию средств механизации   |  |

|   |  |  |   |   |  |
|---|--|--|---|---|--|
| сельскохозяйственного назначения  | автоматизации сельскохозяйственного назначения   |  | ПК-22.<br>Способен провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений , осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | ПК-22.1<br>Проводит повышение квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве<br><br>ПК-22.2<br>Проводит повышение тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве |  |
| Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский   |  |  |   |   |  |
| Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования. Разработка программ проведения научных исследований. Выбор стандартных и разработка | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортировки продукции и растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания , диагностирования и ремонта и оборудования ; методы и средства испытания машин; машины, |  | ПК-28.<br>Способен проводить стандартные испытания сельскохозяйственной техники   | ПК-28.1 Владеет навыками проведения стандартных испытаний сельскохозяйственной техники<br><br>ПК-28.2 Владеет навыками выбора методик проведения испытаний сельскохозяйственной техники   | Анализ опыта профессиональной деятельности |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов. Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования. Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса . Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> | <p>установки и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной обработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации и сельскохозяйственного назначения</p> |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|

#### 4. Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий

| Вид учебной работы  | Всего часов  | Семестры     |   |   |   |
|---|--------------|--------------|---|---|---|
|   |              | 1            | 2 | 3 | 4 |
| Очная форма   |              |              |   |   |   |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>                                       | <b>18</b>    | <b>18</b>    |   |   |   |
| В том числе:  |              |              |   |   |   |
| Лекции  | -            | -            |   |   |   |
| Лабораторные работы (ЛР)  | <b>18</b>    | <b>18</b>    |   |   |   |
| Практические занятия (ПЗ)   |              |              |   |   |   |
| Семинары (С)  |              |              |   |   |   |
| Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)                          |              |              |   |   |   |
| <i>Другие виды аудиторной работы</i>                                    |              |              |   |   |   |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>                                   | <b>54</b>    | <b>54</b>    |   |   |   |
| В том числе:  |              |              |   |   |   |
| Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)                       |              |              |   |   |   |
| Расчётно-графические работы   |              |              |   |   |   |
| Реферат   |              |              |   |   |   |
| <i>Другие виды самостоятельной работы</i>                               |              |              |   |   |   |
| <b>Контроль</b>   |              |              |   |   |   |
| Вид промежуточной аттестации (зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен) | <b>Зачёт</b> | <b>Зачёт</b> |   |   |   |
| Общая трудоёмкость, час   | <b>72</b>    | <b>72</b>    |   |   |   |
| Зачётные Единицы Трудоёмкости   | <b>2</b>     | <b>2</b>     |   |   |   |
| Контактная работа (по учебным занятиям)                                 | <b>18</b>    | <b>18</b>    |   |   |   |

#### 4. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование разделов дисциплины                            |
|-------|---|
| 1.    | Лабораторный практикум технических систем в растениеводстве |
| 2.    | Лабораторный практикум технических систем в животноводстве  |

#### 5. Образовательные технологии

Выполнение лабораторных работ с применением компьютерных программ, самостоятельная работа, консультация, собеседование.

#### 6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирования, опросов и промежуточного контроля в форме зачета.

# АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины Б1.В.03 «Инженерное обеспечение эксплуатации и сервиса машинно-тракторного парка»

по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия,  
магистерская программа «Эксплуатация и сервис технических систем»,  
очная форма обучения

## 1. Место дисциплины в структуре ООП ВО.

### Цель дисциплины:

Формирование у студентов знаний по высокоэффективному использованию и технической эксплуатации машин и оборудования в сельскохозяйственном производстве в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

### Задачи дисциплины:

- 1) получение теоретических основ производственной эксплуатации машинно-тракторного парка (МТП), операционной технологии выполнения механизированных работ, использования транспортных средств;
- 2) освоение технологий технического обслуживания, диагностирования и хранения машин, обеспечение хозяйства нефтепродуктами;
- 3) изучить правила использования и подпора топливо смазочных материалов для МТП;
- 4) изучение методов проектирования состава и использования МТП;

Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности<br>(по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)<br>(при необходимости)  |
|--|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство  | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологический | Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов                           | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование,  |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства            | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации                                  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации                                  |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 | качеством к конкретным условиям производства  | растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического  |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 | проблем - от идеи до реализации на производстве  | обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;   |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           | производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции  | методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,   |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                        | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического  |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            | исследования   | обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;   |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 | технического сервиса  | приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований  | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерное обеспечение эксплуатации и сервиса машинно-тракторного парка» (Б1.В.03) относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

В качестве входных знаний, умений и компетенций студента, необходимых для ее изучения используются знания, умения и компетенции, полученные при изучении курсов бакалавриата: «Ремонт машин и ремонтное производство», «Тракторы и автомобили», «Экономика», «Сельскохозяйственные машины», «Эксплуатация машинно-тракторного парка». — область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников:

01 Образование и наука

13 Сельское хозяйство

— объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы (при наличии практической подготовки по данной дисциплине)

виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы (при наличии практической подготовки по данной дисциплине)

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.\* Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

Таблица – Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

| Задача ПД | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i> | Категория профессионал | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения | Основание (ПС, анализ опыта) |
|-----------|--|------------------------|---|--|------------------------------|
|           |  |                        |   |  |                              |

|   |  | ьных компетенций (при необходимости) |   | профессиональной компетенции  |   |
|---|--|--------------------------------------|---|---|---|
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br>Разработка технических заданий на проектирование | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства |                                      | ПК-1. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | ПК-1.1 Владеет навыками выбора оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции<br><br>ПК-1.2 Владеет навыками выбора машин для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | 13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| <p>и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения<br/>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p>                           | <p>автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |  |   |   |  |
| <p>Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br/>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а</p> |  | <p>ПК-2. Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> | <p>ПК-2.1<br/>Владеет навыками эффективного использования и обеспечения надежной работы сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции<br/><br/>ПК-2.2<br/><br/>Владеет навыками эффективного</p> |  |

|   |  |  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
| <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |   | <p>использования сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p>        |  |
| <p>Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйств</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии</p>   |  | <p>ПК-12 Способен находить решения по сокращению затрат на выполнение механизированных производственных</p> | <p>ПК-12.1 Использует решения по сокращению затрат на выполнение механизированных производственных</p> |  |

|   |   |  |                    |   |  |
|---|---|--|--------------------|---|--|
| <p>енной<br/>продукции<br/>Обеспечение<br/>эффективного<br/>использования<br/>и надежной<br/>работы<br/>сложных<br/>технических<br/>систем при<br/>производстве,<br/>хранении и<br/>переработке<br/>сельскохозяйств<br/>енной<br/>продукции<br/>Поиск путей<br/>сокращения<br/>затрат на<br/>выполнение<br/>механизированн<br/>ых,<br/>электрифициро<br/>ванных и<br/>автоматизирова<br/>нных<br/>производственн<br/>ых процессов<br/>Разработка<br/>технических<br/>заданий на<br/>проектирование<br/>и изготовление<br/>нестандартных<br/>средств<br/>механизации,<br/>электрификаци<br/>и,<br/>автоматизации<br/>и средств<br/>технологическо<br/>го оснащения<br/>Разработка<br/>мероприятий по<br/>повышению<br/>эффективности<br/>производства,<br/>изысканию<br/>способов<br/>восстановления</p> | <p>технического<br/>обслуживания,<br/>диагностирования и<br/>ремонта машин и<br/>оборудования;<br/>методы и средства<br/>испытания машин;<br/>машины, установки,<br/>аппараты, приборы<br/>и оборудование для<br/>хранения и<br/>первичной<br/>переработки<br/>продукции<br/>растениеводства и<br/>животноводства, а<br/>также технологии и<br/>технические<br/>средства<br/>перерабатывающих<br/>производств;<br/>электрифицированн<br/>ые и<br/>автоматизированны<br/>е<br/>сельскохозяйственн<br/>ые технологические<br/>процессы,<br/>электрооборудовани<br/>е, энергетические<br/>установки и<br/>средства<br/>автоматизации<br/>сельскохозяйственн<br/>ого назначения</p> |  | <p>х процессов</p> | <p>процессов<br/>ПК-12.2<br/>Использует<br/>решения по<br/>сокращени<br/>ю затрат на<br/>выполнение<br/>сервисного<br/>обслуживан<br/>ия<br/>машинно-<br/>тракторного<br/>парка</p> |  |
|---|---|--|--------------------|---|--|

|  |   |  |   |   |  |
|--|---|--|---|---|--|
| или утилизации изношенных изделий и отходов производства   |   |  |   |   |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственных |  | ПК-14<br>Способен находить решения по сокращению затрат на выполнение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | ПК-14.1<br>Находит решения по сокращению затрат на выполнение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования<br><br>ПК-14.2<br>Находит решения по сокращению затрат на выполнение ремонта сельскохозяйственной |  |

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| <p>средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения<br/>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p>   | <p>ого назначения</p>   |  |   | <p>техники и оборудования</p>  |  |
| <p>Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br/>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br/>Поиск путей сокращения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические</p> |  | <p>ПК-18<br/>Способен проектировать технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции и эффективную эксплуатацию средств механизации</p> | <p>ПК-18.1<br/>Проектирует технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции и<br/>ПК-18.2<br/>Проектирует эффективную эксплуатацию средств</p> |  |

|  |   |  |  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
| <p>затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br/>         Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения<br/>         Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  | <p>механизации</p>  |  |
| <p>Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания,</p>   |  | <p>ПК-19<br/>Способен проектировать технологические процессы технического обслуживания и ремонта</p> | <p>ПК-19.1<br/>Проектирует технологические процессы технического обслуживания</p> |  |

|   |  |  |                                     |  |  |
|---|--|--|-------------------------------------|--|--|
| <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных</p> | <p>диагностирования и ремонта машин и оборудования;</p> <p>методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  | <p>сельскохозяйственной техники</p> | <p>ания сельскохозяйственной техники</p> <p>ПК-19.2</p> <p>Проектирует технологические процессы ремонта сельскохозяйственной техники</p> |  |
|---|--|--|-------------------------------------|--|--|

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| изделий и отходов производства  |   |  |   |  |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |  | ПК-22<br>Способен провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделения, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | ПК-22.1<br>Проводит повышение квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве<br><br>ПК-22.2<br>Проводит тренинги для сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>электрификации,<br/>автоматизации<br/>и средств<br/>технологического<br/>оснащения<br/>Разработка<br/>мероприятий по<br/>повышению<br/>эффективности<br/>производства,<br/>изысканию<br/>способов<br/>восстановления<br/>или утилизации<br/>изношенных<br/>изделий и<br/>отходов<br/>производства</p> |  |  |  | <p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ<br/>ПРОЦЕССОВ<br/>В<br/>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ<br/>ПРОИЗВОДСТВЕ</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

## 2. Содержание дисциплины.

Техническая эксплуатация машин. Техническое обеспечение производственных процессов. Теоретические основы производственной эксплуатации машинно-тракторных агрегатов (МТА). Транспортное обеспечение производственных процессов. Проектирование состава и методов рационального использования машинно-тракторного парка.

## 3. Образовательные технологии.

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учетом требований к объему занятий, в том числе – в интерактивной форме. По дисциплине проводятся практические занятия, ведется самостоятельная работа. Обучающиеся выполняют курсовой проект по индивидуальному заданию.

## 6. Контроль успеваемости.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме тестирования, опроса и промежуточного контроля в форме экзамена.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.04 «Лабораторно-сервисный практикум» по направлению подготовки **35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ** профиль подготовки «**Цифровые технические системы в агробизнесе**» очной формы обучения

**1. Место дисциплины в структуре ООП ВО** Дать студенту комплекс знаний и практических навыков по эффективному использованию и сервисному обслуживанию, технологиям технического обслуживания и диагностирования современной сельскохозяйственной техники, машин и оборудования.

Задачи дисциплины:

1) дать представление о современных методах и приборах для диагностики современной сельскохозяйственной техники, машин и оборудования;

2) дать практические навыки по диагностики современной сельскохозяйственной техники, машинам и оборудования;

3) содействовать формированию у студентов склонности к принятию инициативы и решению производственных задач;

4) показать инженерную деятельность в сельскохозяйственном производстве как область профессиональной ответственности выпускников инженерного факультета.

**Таблица 1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)**

| Область профессиональной деятельности<br>(по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)<br><br>(при необходимости)   |
|--|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство  | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический                          | Обеспечение эффективного использования и  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 | надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции  | растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов                                     | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих  |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 | ресурсопотребления  | растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации   |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства                                      | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;  |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 | от идеи до реализации на производстве  | технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и   |

|                        |                |  |   |
|------------------------|----------------|--|---|
|                        |                |  | автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|                        | проектный      | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                        | проектный      | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический | Выполнение функций преподавателя в образовательных   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно -   |

|  |                            | организациях  | методические материалы  |
|--|----------------------------|---|---|
|  | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,   |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации                                  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский      | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса                  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований  | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.04 «Лабораторный сервисный практикум» относится к дисциплинам по выбору части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Обеспечивающими дисциплинами для курса «Лабораторный сервисный практикум» являются дисциплины профессионального цикла предыдущей ступени высшего профессионального образования. Дисциплина, в свою очередь, является пререквизитом для блока 2 «Практики».

**Области профессиональной деятельности** и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука;

13 Сельское хозяйство.

**Объекты профессиональной деятельности выпускников:**

– Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

– Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП по данному направлению подготовки, а также компетенций, установленных университетом. Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

Таблица – профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

| Задача ПД | Объект или область знания<br>(при необходимости) | Категория профессиональных компетенций<br>(при необходимости) | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|-----------|--|---|---|---|------------------------------|
|           |  |   | ПК-4. Способен осуществлять выбор машин и       | ПК-4.1 Владеет методикой  |                              |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  | <p>оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p>  | <p>выбора машин для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>ПК-4.2<br/>Владеет методикой выбора оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> |  |
|  |  |  | <p>ПК-13. Способен проводить анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> | <p>ПК-13.1<br/>Проводит анализ экономической эффективности технологических процессов для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>ПК-13.2<br/>Проводит анализ</p>   |  |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  |   | экономической эффективности технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования   |  |
|  |  |  | ПК-19. Способен проектировать технологические процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | <p>ПК-19.1 Проектирует технологические процессы технического обслуживания сельскохозяйственной техники</p> <p>ПК-19.2 Проектирует технологические процессы ремонта сельскохозяйственной техники</p> |  |
|  |  |  | ПК-23. Способен проводить повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих                    | ПК-23.1 Проводит повышение квалификации сотрудников   |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин</p>  | <p>в подразделениях, осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин</p> <p>ПК-23.2<br/>Проводит повышение тренинг сотрудников в подразделениях, осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин</p> |  |
|  |  |  | <p>ПК-29. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> | <p>ПК-29.1<br/>Разрабатывает физические и математические модели явлений и объектов технического обслуживания и</p>   |  |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>ремонта машин и оборудования</p> <p>ПК-29.2<br/>Проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> |  |
|  |  |  | <p>ПК-30. Способен проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса</p> | <p>ПК-30.1<br/>Выбирает методики проведения стандартных испытаний оборудования для технического сервиса</p> <p>ПК-30.2<br/>Проводит стандартные испытания оборудования для технического сервиса</p>   |  |

#### 4. Содержание и трудоёмкость дисциплины

1. Диагностика современной сельскохозяйственной техники и оборудования

2. Мотор-тестер МЗ-2.

3. Сканер-тестер АСКАН-10

4. Дизельтестер К296

5. Мотор-тестер МТ-4

6. Дымомер МЕТА-01 МП

7. Диагностический тестер ДТ-1

8. Особенности эксплуатации сельскохозяйственной техники на альтернативном виде топлива

5. Образовательные технологии

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Лабораторный сервисный практикум» и повышения её эффективности используются традиционные педагогические технологии (Лекции и семинарские занятия), а также активного обучения (работа в малых группах, исследовательский метод, метод конкретных ситуаций, поисковый метод, метод нестандартных ситуаций).

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме собеседования, устного опроса, тестирования, защита проектов, выполнение контрольных работ и промежуточного контроля форме зачёта.

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины  
Б1.В.05 «Лабораторный ремонтный практикум»  
по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»  
профиль образовательной программы  
«Цифровые технические системы в агробизнесе»  
форма обучения очная

### **1. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.В.05 «Лабораторный ремонтный практикум» относится к дисциплинам части ООП, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения разделов дисциплины магистранты должны иметь необходимые знания по дисциплинам: «Наноматериалы и нанотехнологии», «Инженерное обеспечение эксплуатации и сервиса машинно-тракторного парка», «Лабораторный сервисный практикум». Полученный объем знаний по данной дисциплине должен помочь будущему магистру самостоятельно овладевать новой научной информацией, получаемой в процессе практической деятельности на производстве.

Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников:

- 01 Образование и наука;
- 13 Сельское хозяйство.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения;
- обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

### **2. Цель и задачи изучения дисциплины:**

Цель дисциплины «Лабораторный ремонтный практикум» – дать знания и практические навыки по основам организации и технологии ремонта машин на основе теории и методов научного познания.

Задачи дисциплины:

- формирование способности и готовности организовывать на предприятиях агропромышленного комплекса высокопроизводительное

использование и надежную работу сложных технических систем для производства, хранения, транспортировки и первичной обработки продукции растениеводства и животноводства;

- формирование готовности к организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях;

- формирование готовности осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Таблица 1 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)   |
|---|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | технологический | Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных                                     | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 | процессов  | <p>растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | технологический | <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и</p>   |

|  |                        |   |   |
|--|------------------------|---|---|
|  |                        |   | <p>оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>технологический</p> | <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные</p> |

|  |                               |   |   |
|--|-------------------------------|---|---|
|  |                               |   | сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно-управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно-управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и  | Машинные технологии и системы машин для   |

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
|  |                               | ресурсопотребления                           | <p>производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | организационно-управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы</p>  |

|  |                                      |  |   |
|--|--------------------------------------|--|---|
|  |                                      |  | <p>и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно-управленческий</p> | <p>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства</p>  |

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
|  |                                      |   | <p>перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно-управленческий</p> | <p>Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного</p> |

|  |                               |   |   |
|--|-------------------------------|---|---|
|  |                               |   | о назначения  |
|  | организационно-управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног<br>о назначения |
|  | организационно-управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического  |

|  |                                      |  |   |
|--|--------------------------------------|--|---|
|  |                                      |  | <p>обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно-управленческий</p> | <p>Организация и контроль работы по охране труда</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции</p>  |

|  |                  |   |   |
|--|------------------|---|---|
|  |                  |   | <p>растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование,</p> |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|                        |                           |   |   |
|------------------------|---------------------------|---|---|
|                        |                           | о назначения  | растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический            | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы  |
|                        | научно-исследовательски й | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания,  |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | <p>диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>научно-исследовательский</p> | <p>Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и</p>  |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  |                                 |  | <p>животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>научно-исследовательский</p> | <p>Разработка программ проведения научных исследований</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические</p> |

|  |                          |  |   |
|--|--------------------------|--|---|
|  |                          |  | установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно-исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов                     | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно-исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и  |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 | <p>объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> | <p>животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>научно-исследовательский</p> | <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для</p>   |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  |                                 |  | <p>хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>научно-исследовательский</p> | <p>Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные</p> |

|  |                               |  |   |
|--|-------------------------------|--|---|
|  |                               |  | технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно-управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы                            |

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

Таблица 2 – Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Задача ПД  | Объект или область знания (при необходимости)   | Категория профессиональных компетенций (при необходимости) | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции   | Основание (ПС, анализ опыта)                                     |
|--|---|--|---|---|--|
| Направленность (профиль), специализация  |   |  | Технические системы в агробизнесе   |   |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:   |   |  | технологический   |   |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта |  | ПК-4. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | ПК-4.1 Владеет методикой выбора машин для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования<br>ПК-4.2 Владеет методикой выбора оборудования для проведения | 13.001<br>Специалист в области механизации и сельского хозяйства |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных</p> | <p>машин и оборудования;</p> <p>методы и средства испытания машин;</p> <p>машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  | <p>ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> |  |
|---|---|--|--|--|--|

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| изделий и отходов производства  |  |  |  |  |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:  |  |  | организационно-управленческий  |  |  |
| Анализ экономической эффективности и технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства<br>Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления<br>Оценка рисков при внедрении новых технологий<br>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии<br>повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности<br>Адаптация современных систем управления | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйс |  | ПК-13. Способен проводить анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | ПК-13.1<br>Проводит анализ экономической эффективности технологических процессов для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | 13.001<br>Специалист в области механизации и сельского хозяйства |
|   |  |  |  | ПК-14.1<br>Находит решения по сокращению затрат на выполнение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования                                  | 13.001<br>Специалист в области механизации и сельского хозяйства |
|   |  |  | ПК-14.2<br>Находит решения по сокращению затрат на выполнение ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования  |  |  |

|   |   |                  |  |  |  |
|---|---|------------------|--|--|--|
| <p>качеством к конкретным условиям производства<br/>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг<br/>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве<br/>Организация и контроль работы по охране труда<br/>Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований</p> | <p>твенные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения<br/>Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы</p> |                  |  |  |  |
| <p>Тип задач профессиональной деятельности:</p>   |   | <p>проектный</p> |  |  |  |
| <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и</p>   |                  | <p>ПК-19. Способен проектировать технологические процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники</p> | <p>ПК-19.1 Проектирует технологические процессы технического обслуживания сельскохозяйственной техники<br/>ПК-19.2 Проектирует технологический</p> | <p>13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства</p> |

|  |   |  |                        |   |  |
|--|---|--|------------------------|---|--|
| <p>переработки сельскохозяйственной продукции<br/>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники<br/>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p> | <p>животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |                        | <p>ие процессы ремонта сельскохозяйственной техники</p> |  |
| <p>Тип задач профессиональной деятельности:</p>  | <p>педагогический</p>   |  |                        |   |  |
| <p>Выполнение функций</p>  | <p>Обучающиеся, программы</p>   |  | <p>ПК-23. Способен</p> | <p>ПК-23.1 Проводит</p>                                 |  |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| преподавателя в образовательных организациях   | профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы  |  | проводить повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих их обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин  | повышение квалификации сотрудников подразделений, осуществляющих их обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин ПК-23.2 Проводит тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих их обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:   |  |  | научно-исследовательский  |   |  |
| Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве<br>Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования<br>Разработка программ проведения научных исследований<br>Выбор | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машины, установки, |  | ПК-29. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования | ПК-29.1 Разрабатывает физические и математические модели явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования ПК-29.2 Проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования                     | Анализ опыта профессиональной деятельности |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов</p> <p>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p> <p>Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного</p> | <p>аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

#### **4. Содержание дисциплины**

1. Производственный процесс ремонта машин.
2. Классификация способов восстановления посадок сопрягаемых деталей.
3. Технологические процессы восстановления изношенных деталей.
4. Ремонт типовых деталей и сборочных единиц сельскохозяйственной техники.

#### **5. Образовательные технологии**

Лабораторные занятия, самостоятельная работа.

#### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирования, отчета по лабораторной работе и промежуточного контроля в форме зачета.

## АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.01.01. «Цифровые технологии машиностроения» направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия профиль «Цифровые технические системы в агробизнесе» (квалификация магистр, очная форма обучения)

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Цифровые технологии машиностроения» составляет основу современной базы знаний технологии машиностроения и является профилирующей и завершающей в системе подготовки магистров и входит в раздел Б1.В.ДВ.01.01.

Дисциплина основывается на знаниях, полученных в предшествующих дисциплинах «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии».

### 2. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Цифровые технологии машиностроения» является формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в условиях современного цифрового машиностроения.

Задачи дисциплины:

- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в сфере цифрового машиностроения;
- формирование знаний о современных цифровых инструментах и технологиях для конструкторской подготовки производства;
- научить автоматизированной разработке конструкций машиностроительных изделий в цифровой среде;
- научить использовать современные программные средства для управления цифровыми производственными данными.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе изучения дисциплины выпускник должен обладать профессиональными компетенциями:

- Способен разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства;( ПК-3)
- Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;( ПК-4)
- Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства; ( ПК-5)
- Проектирует машины и их рабочие органы для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции. ( ПК-17)

В результате освоения дисциплины магистр должен:

*знать*

- методы формирования современной технологической базы знаний;
- современные методы получения заготовок, обработки и сборки;
- основные принципы управления качеством;
- основные принципы создания средств автоматизации и их структуру.

*уметь:*

- применять методы для решения задач проектирования современной технологии машиностроения.
- использовать современные методы управления технологическими процессами;

*владеть:*

- методами оценки эффективности инженерных решений.

#### **4. Содержание дисциплины**

Основы цифровой трансформации. Понятие цифровой трансформации.

Экономические и технологические тренды цифровой трансформации промышленного предприятия.

Уровни цифровой трансформации. Интеллектуальное предприятие.

Нецифровые аспекты цифровой трансформации предприятия. Ключевые направления развития высокотехнологичной промышленности

Инструменты цифровой трансформации Программы технологического развития. Система нормативных документов и стандартов в области управления цифровыми данными на машиностроительных предприятиях.

Системы планирования и распределения работ. Использование искусственного интеллекта и генетических алгоритмов для нахождения оптимальных решений на основе больших массивов проектных и производственных цифровых данных. Промышленный интернет вещей.

Основы цифрового описания процессов и объектов машиностроительных производств Цифровой двойник. Системы автоматизированного проектирования в машиностроении. Средства инженерного анализа механических, тепловых и динамических процессов. Инструменты параметрической и топологической оптимизации конструкций.

Виртуальные испытания цифрового макета. Обратный инжиниринг объектов.

Цифровое проектирование технологических процессов изготовления объектов машиностроительных производств Основы цифрового описания структуры технологического процесса. Базы данных оборудования, оснастки, инструмента и режимов обработки для автоматизированной генерации технологических операций.

Технологии виртуальной и дополненной реальности Особенности VR/AR технологий. Эффективность применения VR/AR технологий и субтехнологий. Технологические задачи и инструменты VR/AR технологий в машиностроении

Цифровые средства автоматизации подготовки производства Цифровая имитация процессов изготовления, сборки и испытания деталей, узлов и изделий машиностроения. Цифровые технологии измерения и контроля, контактные и бесконтактные измерительные установки. Программное управление оборудованием машиностроительного производства Программное управление режимами работы и перемещением узлов технологического оборудования. Адаптивное управление технологическими системами

Киберфизические производственные системы Концептуальная модель киберфизической системы. Индустриальные киберфизические системы. Сферы применения. Направления исследований киберфизических систем. Промышленные интеллектуальные данные и сервисы. Проектирование индустриальных киберфизических систем. Промышленные роботы и манипуляторы в механической обработке, сварочных и сборочных процессах. Конструктивно-технологические группы роботов. Устройство роботов. Сборочные робототехнические комплексы. Сварочные робототехнические комплексы. Особенности роботизации технологических комплексов. Автоматические линии и гибкие производственные комплексы. Прямое цифровое производство на основе аддитивных технологий Классификация современных технологий. Возможности аддитивных технологий. Оборудование для выращивания изделий. Быстрое прототипирование.

## **5. Образовательные технологии**

Лекции, практические работы, консультации (в том числе интерактивные методы обучения).

## **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме опроса, проверки конспекта, тестов и окончательный контроль – экзамен.

**АННОТАЦИЯ**  
**учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Материаловедение и технология**  
**конструкционных материалов (продвинутый уровень)»**  
**35.04.06 «Агроинженерия»**  
**(Уровень профессионального образования - магистрант),**  
**очная форма обучения**

**1. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Материаловедение и технология конструкционных материалов (продвинутый уровень)» (сокращенное наименование дисциплины «МиТКМ») относится к обязательной части учебного плана подготовки магистров, преподается на первом курсе.

**2. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель преподавания дисциплины "Материаловедение и технология конструкционных материалов (продвинутый уровень)" состоит в том, чтобы сформировать у студентов понимание научных основ в области технологии, организации и планирования транспортных систем, дать основные знания о строении, свойствах материалов; об основных тенденциях и направлениях развития современного теоретического и прикладного материаловедения, закономерностях формирования и управления структурой и свойствами материалов при различных видах воздействия на материал: обеспечить способность к разработке и внедрению технологических процессов с рациональным выбором материала в каждом конкретном случае.

Основной задачей дисциплины является изучение физических основ различных классов материалов, физической природы их образования, зависимостей их свойств от различных внешних факторов, их назначения и применения.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

ПК-3 Способен разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства

ПК-4 Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК-5 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства

ПК-22 Способен осуществлять проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции

#### **4. Содержание дисциплины**

1. Материаловедение
2. Горячая обработка металлов
3. Обработка конструкционных материалов резанием

#### **5. Образовательные технологии**

Лекции, практические работы, консультации (в том числе интерактивные методы обучения).

#### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме опроса, проверки конспекта, тестов и промежуточного контроля в форме экзамена.

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы учебной дисциплины

**Б1.В.ДВ.02.01 «Основы проектирование и испытания машин и оборудования в АПК» по направлению подготовки 35.04.06 –Агроинженерия, профиль «Цифровые технические системы в агробизнесе», магистерская программа к.т.н., доцента А.Н. Бачурина для студентов очной формы обучения**

#### 1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины

**Цель** дисциплины «Основы проектирования и испытания машин и оборудования в АПК» – сформировать у студентов систему знаний и компетенций для решения профессиональных задач по вопросам проектирования и испытаний машин и оборудования в агропромышленном комплексе.

**Задачи дисциплины** – дать знания магистрам по:

- основным стадиям проектирования современных сельскохозяйственных машин для растениеводства и животноводства;
- составу рабочей документации на проектирование новой машины;
- основам расчета оптимальных параметров и режимов работы рабочих органов сельскохозяйственных машин;
- разработки технического и рабочего проектов на проектируемую машину;
- видам испытаний и их назначению;
- основным методикам на виды оценок, порядок разработки и применения рабочих программ на испытания;
- средствам измерений и испытательное оборудование
- обработкам результатов измерений при испытаниях и составление протокола.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)   |
|---|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 |  | <p>обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | технологический | <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки</p>  |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | <p>продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> <p>электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | технологический | <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p>  | <p>продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,</p>  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные</p> |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического                   | Машинные технологии и системы   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | <p>обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности</p> | <p>машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания</p>  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>                                      |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих</p> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   |  | <p>производств;<br/> электрифицированные<br/> и автоматизированные<br/> сельскохозяйственные<br/> технологические<br/> процессы,<br/> электрооборудование,<br/> энергетические<br/> установки и средства<br/> автоматизации<br/> сельскохозяйственног<br/> о назначения</p>  |
|  | <p>организационно -<br/> управленческий</p> | <p>Координация<br/> работы персонала<br/> при комплексном<br/> решении<br/> инновационных<br/> проблем - от идеи<br/> до реализации на<br/> производстве</p> | <p>Машинные<br/> технологии и системы<br/> машин для<br/> производства,<br/> хранения и<br/> транспортирования<br/> продукции<br/> растениеводства и<br/> животноводства;<br/> технологии<br/> технического<br/> обслуживания,<br/> диагностирования и<br/> ремонта машин и<br/> оборудования; методы<br/> и средства испытания<br/> машин; машины,<br/> установки, аппараты,<br/> приборы и<br/> оборудование для<br/> хранения и первичной<br/> переработки<br/> продукции<br/> растениеводства и<br/> животноводства, а<br/> также технологии и<br/> технические средства<br/> перерабатывающих<br/> производств;<br/> электрифицированные<br/> и автоматизированные<br/> сельскохозяйственные<br/> технологические<br/> процессы,<br/> электрооборудование,<br/> энергетические<br/> установки и средства<br/> автоматизации<br/> сельскохозяйственног<br/> о назначения</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Организация и контроль работы по охране труда</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>проектный</p>                       | <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственн</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания,</p>  |

|  |           |   |  |
|--|-----------|---|--|
|  |           | ой продукции  | <p>диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения</p> |
|  | проектный | <p>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственн ой продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственн ой техники</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и</p>   |

|  |                  |  |  |
|--|------------------|--|--|
|  |                  |  | <p>животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические</p> |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                        | научно -                   | Сбор, обработка,  | Машинные  |

|  |                            |  |  |
|--|----------------------------|--|--|
|  | исследовательский          | анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования | технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований                        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и  |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а   |

|  |                                   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|
|  |                                   |   | <p>также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>  |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства</p> |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере               | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;  |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  |                                 | интеллектуальной собственности   | технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы   |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Основы проектирование и испытания машин и оборудования в АПК» относится к дисциплинам (модулям) по выбору (ДВ.2) учебного плана подготовки магистров, преподается на первом и втором курсах.

**Область профессиональной деятельности** выпускников включает:

- 01 Образование и наука
- 13 Сельское хозяйство.

**Объектами профессиональной деятельности** выпускников являются:

– Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и

первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

– Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки.

Таблица 3.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции                          | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции  |
|-------------------------------------|---|---|
| Разработка и реализация проектов    | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | <p>УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>УК-2.2. Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата</p> <p>УК-2.3. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения</p> <p>УК-2.4. Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами</p> <p>УК-2.5. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях</p> |

Таблица 3.2 – Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

| Задача ПД   | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i>  | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i> | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  | Основание (ПС, анализ опыта)                                 |
|---|---|---|---|--|--|
| Направленность (профиль), специализация   |   |   | Технические системы в агробизнесе   |  |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:  |   |   | технологический   |  |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные |   | ПК-3. Способен разработать техническое задание на проектирование или изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции | ПК-3.1 Умеет выявлять перечень требований, условий, целей и задач на проектирование или изготовление нестандартных средств механизации и сельскохозяйственного производства, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции<br>ПК-3.2 Умеет разрабатывать | 13.001<br>Специалист области механизации сельского хозяйства |

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| <p>ных процессов<br/>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения<br/>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  | <p>технические задания на проектирование или изготовление нестандартных средств механизации и сельскохозяйственного производства, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции</p> |  |
|---|--|--|--|---|--|

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br/>Проектирование технологических процессов</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,</p> |  | <p>ПК-4. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> | <p>ПК-4.1 Владеет методикой выбора машин для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования<br/>ПК-4.2 Владеет методикой выбора оборудования для проведения ремонта</p> | <p>13.001<br/>Специалист в области механизации сельского хозяйства</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|   |  |  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
| <p>производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники<br/>         Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p> | <p>приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |   | <p>сельскохозяйственной техники и оборудования</p>   |  |
| <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br/>         Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и</p>   |  | <p>ПК-17 Способен осуществлять проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции</p> | <p>ПК-17.1 Проектирует машины и их рабочие органы для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции<br/>         ПК-17.2 Проектирует приборы, аппараты, оборудование для инженерно</p> | <p>13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства</p> |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| <p>сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники<br/>         Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p>   | <p>первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>         |  |   | <p>го обеспечения производства сельскохозяйственной продукции</p>   |  |
| <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br/>         Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции,</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции</p> |  | <p>ПК-18 Способен проектировать технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции и эффективную эксплуатацию средств механизации</p> | <p>ПК-18.1 Проектирует технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции<br/>         ПК-18.2 Проектирует эффективную эксплуатацию средств механизации</p> | <p>13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства</p> |

|   |  |  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
| <p>технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники<br/>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p>   | <p>растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |  |   |  |  |
| <p>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский</p>  |  |  |   |  |  |
| <p>Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве; сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования; разработка программ проведения научных</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а</p> |  | <p>ПК-26. Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний</p> | <p>ПК-26.1 Выбирает методики проведения экспериментов<br/>ПК-26.2 Выбирает методики проведения испытаний</p> | <p>13.001<br/>Специалист в области механизации сельского хозяйства</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>исследований; выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов; разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и</p> | <p>также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
| <p>технического сервиса;<br/>решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p>   |   |  |   |  |  |
| <p>Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве; сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования; разработка программ проведения научных исследований; выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний,</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные</p> |  | <p>ПК-28. Способен проводить стандартные испытания сельскохозяйственной техники</p> | <p>ПК-28.1 Владеет навыками проведения стандартных испытаний сельскохозяйственной техники<br/>28.2 Владеет навыками выбора методик проведения испытаний сельскохозяйственной техники</p> | <p>13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства</p> |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>анализ их результатов; разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса; решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного</p> | <p>сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|

|   |  |  |   |  |   |
|---|--|--|---|--|---|
| правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности  |  |  |   |  |   |
| Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве; сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования; разработка программ проведения научных исследований; выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов; разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства |  | ПК-30. Способен проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса | ПК-30.1 Выбирает методики проведения стандартных испытаний оборудования для технического сервиса<br>ПК-30.2 Проводит стандартные испытания оборудования для технического сервиса | 13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса; решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> | <p>автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|

#### 4. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование разделов дисциплины   |
|-------|--|
|       | Раздел 1: «Основы проектирования и испытаний машин и оборудования для растениеводства»   |
| 1.    | Основы проектирования машин и оборудования для растениеводства. Общие положения методологии проектирования. Стадии создания машин. Особенности проектирования машин и их рабочих органов для растениеводства.                  |
| 2.    | Проектирование машин для внесения органических и минеральных удобрений   |
| 3.    | Проектирование машин и орудий основной и глубокой обработки почвы.   |
| 4.    | Проектирование машин и орудий поверхностной обработки почвы.   |
| 5.    | Проектирование машин для посева и посадки основных сельскохозяйственных культур.   |
| 6.    | Проектирование машин для ухода за посевами сельскохозяйственных культур и химической защиты растений.  |
| 7.    | Проектирование машин для заготовки кормов. Косилки, грабли, пресса.  |
| 8.    | Проектирование машин для уборки зерновых культур. Жатки, плавающий транспортер, молотильный аппарат, и сепарирующие устройство.  |
| 9.    | Проектирование машин для уборки картофеля.   |
| 10.   | Проектирование машин для уборки сахарной свеклы.   |
|       | Раздел 2 « Основы проектирования и испытаний машин и оборудования для животноводства»  |
| 11.   | Проектирование машин для уборки и утилизации навоза, помета.   |
| 12.   | Проектирование раздатчиков кормов. Технические решения смесителя-раздатчика кормов   |
| 13.   | Проектирование доильного оборудования. Проектирование доильных аппаратов   |
| 14.   | Проектирование машин и оборудования для поддержания микроклимата животноводческих помещений.   |
|       | Раздел 3 «Основы испытаний машин и оборудования в АПК»   |
| 15.   | Виды испытаний машин. Основные положения испытания сельскохозяйственной техники ГОСТ Р 54783-2011. Разработка программы и методики испытания машины.   |
| 16.   | Роль и значение испытаний в разработке, промышленном освоении и применении сельскохозяйственной техники. Виды и задачи оценок при испытаниях сельскохозяйственной техники на примере пластинчатого плуга и культиватора.       |
| 17.   | Показатели машины и методы их определения при проведении технической экспертизы. Правила приемки машин на испытания на примере машин для заготовки кормов. Порядок и методы проведения технической экспертизы (ТЗ). Виды (ТЗ). |
| 18.   | Методы определения функциональных показателей сельскохозяйственных машин и оборудования. Перечень функциональных показателей при полевых испытаниях машин на примере процесса посева зерновых культур.                         |
| 19.   | Методика определения показателей при энергетической оценке сельскохозяйственной техники. Номенклатура показателей при энергетической оценке машин с различными нагрузками (установившимися и циклическими).                    |
| 20.   | Показатели и методы их определения при оценке безопасности и эргономичности конструкции машин для растениеводства почвообрабатывающие, посадки и внесения минеральных удобрений и др).   |
| 21.   | Составления акта, протокола испытаний машины и оценка технических параметров машины и определение показателей экономической эффективности  |

### 5. Образовательные технологии

Лекции с применением мультимедийных средств, выполнение лабораторных и практических работ с применением компьютерных программ, курсовое проектирование, самостоятельная работа, консультация, собеседование.

### 6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирования, опросов и промежуточного контроля в форме зачета в первом семестре и экзамен в третьем семестре.

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы учебной дисциплины

**Б1.В.ДВ.02.02 «Машины и оборудование в растениеводстве и животноводстве» по направлению подготовки 35.04.06 – Агроинженерия, профиль «Цифровые технические системы в агробизнесе» для студентов очной формы обучения**

#### 1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины

**Цель дисциплины** «Машины и оборудование в растениеводстве и животноводстве» – сформировать у студентов систему знаний и компетенций для решения профессиональных задач по вопросам функционированию машин и оборудования в растениеводстве и животноводстве.

**Задачи дисциплины** – дать знания магистрам по:

- назначению, устройству и принципу функционированию машин и оборудования в растениеводстве и животноводстве;
- по эксплуатации машин и оборудования в растениеводстве и животноводстве;
- основам расчета оптимальных параметров и режимов работы рабочих органов сельскохозяйственных машин.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

Таблица 1.1 - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)  |
|---|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|   | технологический                          | Обеспечение   | Машинные технологии и системы   |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 | <p>эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p>                       | <p>машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>                               |
|  | технологический | <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p>                                     | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | технологический | <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции</p>   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации                                  |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | сельскохозяйственного назначения  |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование  |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 | подразделений в области инновационной деятельности  | для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации   |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства                                      | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве                | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки,   |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           | переработки сельскохозяйственной продукции   | аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,   |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                        | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                        | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения  |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  |                            | исследований  | и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства,   |

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
|  |                               | сельскохозяйственно<br>го производства,<br>переработки<br>сельскохозяйственно<br>й продукции,<br>технического<br>обслуживания и<br>ремонта машин и<br>оборудования           | а также технологии и технические<br>средства перерабатывающих<br>производств;<br>электрифицированные и<br>автоматизированные<br>сельскохозяйственные<br>технологические процессы,<br>электрооборудование,<br>энергетические установки и<br>средства автоматизации<br>сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно -<br>исследовательский | Проведение<br>стандартных<br>испытаний<br>сельскохозяйственно<br>й техники,<br>электрооборудования<br>, средств<br>автоматизации и<br>технического сервиса                   | Машинные технологии и системы<br>машин для производства, хранения<br>и транспортирования продукции<br>растениеводства и животноводства;<br>технологии технического<br>обслуживания, диагностирования и<br>ремонта машин и оборудования;<br>методы и средства испытания<br>машин; машины, установки,<br>аппараты, приборы и оборудование<br>для хранения и первичной<br>переработки продукции<br>растениеводства и животноводства,<br>а также технологии и технические<br>средства перерабатывающих<br>производств;<br>электрифицированные и<br>автоматизированные<br>сельскохозяйственные<br>технологические процессы,<br>электрооборудование,<br>энергетические установки и<br>средства автоматизации<br>сельскохозяйственного назначения |
|  | научно -<br>исследовательский | Решение задач в<br>области развития<br>науки, техники и<br>технологии с учетом<br>нормативного<br>правового<br>регулирувания в<br>сфере<br>интеллектуальной<br>собственности | Машинные технологии и системы<br>машин для производства, хранения<br>и транспортирования продукции<br>растениеводства и животноводства;<br>технологии технического<br>обслуживания, диагностирования и<br>ремонта машин и оборудования;<br>методы и средства испытания<br>машин; машины, установки,<br>аппараты, приборы и оборудование<br>для хранения и первичной<br>переработки продукции<br>растениеводства и животноводства,<br>а также технологии и технические<br>средства перерабатывающих<br>производств;<br>электрифицированные и<br>автоматизированные<br>сельскохозяйственные<br>технологические процессы,<br>электрооборудование,<br>энергетические установки и<br>средства автоматизации<br>сельскохозяйственного назначения |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы |
|--|---------------------------------|--|--|

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Машины и оборудование в растениеводстве и животноводстве» входит в раздел дисциплины по выбору вариативной части профессионального цикла учебного плана подготовки магистров профиля «Технические системы в агробизнесе», преподается на первом и втором курсах.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

– 13 Сельское хозяйство

Объектами (или областями знаний) профессиональной деятельности выпускников являются:

– Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

– Обучающиеся программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

Таблица 3.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции                          | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции   |
|-------------------------------------|---|--|
| Разработка и реализация проектов    | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения<br>УК-2.2. Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата<br>УК-2.3. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения<br>УК-2.4. Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами УК-2.5. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях</p> |
|--|--|--|

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Таблица – Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения  |   |   |  |   |   |
|--|---|---|--|---|---|
| Задача ПД  | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i>  | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i> | Код и наименование профессиональной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции   | Основание (ПС, анализ опыта)                                |
| Направленность (профиль), специализация  |   |   | Технические системы в агробизнесе  |   |   |
| Тип задач профессиональной деятельности:   |   |   | технологический  |   |   |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, |   | ПК-3. Способен разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства | ПК-3.1 Умеет выявлять перечень требований, условий, целей и задач на проектирование или изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции<br>ПК-3.2 Умеет разрабатывать техническое задания на проектирование или изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции | 13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства |

|  |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
| технологического оснащения Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства  | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |  |   |   |   |
|  |   |  | ПК-4. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования   | ПК-4.1 Владеет методикой выбора машин для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования<br>ПК-4.2 Владеет методикой выбора оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования                               |   |
| <b>Тип задач профессиональной деятельности: проектный</b>  |   |  |   |   |   |
| Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники<br>Проектирование систем энергообеспечения, | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции |  | ПК-17. Способен осуществлять проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции | ПК-17.1 Проектирует машины и их рабочие органы для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции<br><br>ПК-17.2 Проектирует приборы, аппараты, оборудование для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции | 13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства |

|   |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|---|
| <p>электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p>   | <p>растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  |  |   |
|   |  |  | <p>ПК-18. Способен проектировать технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции и эффективную эксплуатацию средств механизации</p> | <p>ПК-18.1 Проектирует технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции<br/>ПК-18.2 Проектирует эффективную эксплуатацию средств механизации</p> |   |
| <p>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский</p>  |  |  |  |  |   |
| <p>Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и</p>  |  | <p>ПК-26. Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний</p>  | <p>ПК-26.1 Выбирает методики проведения экспериментов<br/>ПК-26.2 Выбирает методики проведения испытаний</p>   | <p>Анализ опыта профессиональной деятельности</p> |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>исследования<br/>Разработка программ проведения научных исследований<br/>Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов<br/>Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования<br/>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса<br/>Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> | <p>средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  | ПК-28. Способен проводить стандартные испытания сельскохозяйственной техники          | ПК-28.1 Владеет навыками проведения стандартных испытаний сельскохозяйственной техники<br><br>ПК-28.2 Владеет навыками выбора методик проведения испытаний сельскохозяйственной техники |  |
|  |  |  | ПК-30. Способен проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса | ПК-30.1 Выбирает методики проведения стандартных испытаний оборудования для технического сервиса<br><br>ПК-30.2 Проводит стандартные испытания оборудования для технического сервиса    |  |

## 1. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование разделов дисциплины   |
|-------|--|
|       | Раздел 1 «Машины и оборудование в растениеводстве»   |
| 1.    | <p><b>Машины и орудия для обработки почвы.</b><br/>           Машины для основной и глубокой обработки почвы<br/>           Машины для специальной обработки почвы.<br/>           Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Комбинированные агрегаты и машины и орудия для почвозащитной системы обработки.</p>  |
| 2.    | <p><b>Машины для внесения органических и минеральных удобрений.</b><br/>           Машины и технологии внесения твердых и жидких органических удобрений.<br/>           Машины и способы внесения минеральных, пылевидных и жидких удобрений.</p>  |
| 3.    | <p><b>Машины для посева и посадки сельскохозяйственных культур и защиты растений от вредителей, болезней и сорняков.</b><br/>           Машины для посева и посадки сельскохозяйственных культур.<br/>           Машины для ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур<br/>           Машины для защиты растений от вредителей, болезней и сорняков</p>  |
| 4.    | <p><b>Машины для заготовки кормов</b><br/>           Машины для заготовки рассыпного и прессованного сена<br/>           Технологии и машин для заготовки сенажа и силоса. Основы расчета машин для заготовки сена, сенажа и силоса.</p>   |
| 5.    | <p><b>Зерноуборочные машины</b><br/>           Способы уборки зерновых культур. Валковые жатки и подборщики. Очесывающие устройства. Зерноуборочные комбайны.<br/>           Рабочие органы молотилки. Молотильно-сепарирующее устройство (МСУ).<br/>           Основы расчета молотильных барабанов.<br/>           Воздушно-решётная очистка зернового комбайна<br/>           Основы расчета воздушно-решётной очистки.<br/>           Приспособления для уборки подсолнечника, кукурузы на зерно, семенников трав, крупяных культур.<br/>           Машины и оборудование для уборки незерновой части урожая</p> |
| 6.    | <p><b>Машины для возделывания и уборки корнеклубнеплодов, овощей, плодов и технических культур</b><br/>           Машины и оборудование для уборки, сортирования и подготовки к хранению картофеля<br/>           Машины для уборки сахарной свеклы<br/>           Машины для возделывания и уборки овощных культур<br/>           Машины для посадки, ухода, формирования кроны и уборки урожая плодово-ягодных культур<br/>           Машины для уборки прядильных культур</p>   |
| 7.    | <p><b>Машины для послеуборочной обработки зерна</b><br/>           Зерноочистительные и сортировальные машины.<br/>           Технологии послеуборочной обработки зернового вороха<br/>           Зерносушилки, агрегаты и комплексы для послеуборочной обработки зерна</p>  |
| 8.    | <p><b>Мелиоративные машины</b><br/>           Машины для культуртехнических работ<br/>           Машины для подготовки полей к поливу<br/>           Машины и установки для орошения</p>   |
| 9.    | <p><b>Робототехнические устройства в растениеводстве</b><br/>           Мобильные робототехнические машины для возделывания сельскохозяйственных культур</p>   |
|       | Раздел 2 «Машины и оборудование в животноводстве»  |
| 10    | <p><b>Общие сведения о животно-водческих фермах и комплексах.</b><br/>           Введение. Современное состояние и перспективы развития производственных процессов в</p>   |

|    |   |
|----|---|
|    | животноводстве. Классификация животноводческих ферм и комплексов. Технологические процессы в животноводстве. Ферма как источник опасности для окружающей среды.   |
| 11 | <b>Машины и оборудование для механизации водоснабжения, поения и создания микроклимата в помещениях животноводческих ферм и комплексов.</b> Требования к поению животных. Линии водоснабжения, уход за линиями водоснабжения, техническое обслуживание. Поилки для разных видов животных.<br>Требования к микроклимату для различных животных различных половозрелых групп. Средства контроля микроклимата внутри помещения. Средства поддержания микроклимата в животноводческих помещениях. |
| 12 | <b>Механизация подготовки концентрированных кормов к скармливанию</b><br>Механические и теплофизические способы обработки зерна. Зоотехнические требования. Теория измельчения зерна. Дробилки и плющилки зерна. Технология прессования кормов в гранулы и брикеты. Особенности прессования растительных материалов.  |
| 13 | <b>Механизация обработки грубых и сочных кормов.</b> Классификация способов измельчения грубых кормов. Теория резания лезвием. Измельчители грубых кормов. Технологические линии подготовки корнеплодов к скармливанию. Расчет моек и измельчителей корнеплодов.  |
| 14 | <b>Механизация приготовления кормовых смесей. Основы теории и расчета машин.</b><br>Основные виды и технологические схемы приготовления кормовых смесей. Зоотехнические требования к процессу.<br>Классификация дозаторов кормов. Теория дозирования кормов.<br>Машины для смешивания кормов. Теория смешивания кормов  |
| 15 | <b>Машины и оборудование для механизации раздачи кормов.</b><br>Зоотехнические требования к процессу и средствам раздачи кормов. Классификация технических средств раздачи кормов. Устройство и рабочий процесс кормораздатчиков, основы расчета.   |
| 16 | <b>Машины и оборудование для уборки, хранения, переработки и использования навоза</b><br>Навоз, как фактор загрязнения окружающей среды. Навоз, как органическое удобрение. Технологии и средства механизации для уборки навоза и помета из животноводческих помещений.   |
| 17 | <b>Машины и оборудование для механизации доения сельскохозяйственных животных</b><br>Доильные аппараты и доильные агрегаты без молокопровода. Доильные установки с молокопроводом и установки автоматизированные. Типы доильных аппаратов, регулировки, проверка работоспособности, проведение технического обслуживания, промывка, хранение, приведение в рабочее состояние. Техническое обслуживание и правила эксплуатации доильных установок.   |
| 18 | <b>Механизация технологических процессов в птицеводстве</b><br>Механизация инкубации яиц. Комплекты оборудования для клеточного и напольного содержания птиц. Особенности механизации поения, раздачи кормов, микроклимата и удаления помета.   |
| 19 | <b>Механизация технологических процессов в овцеводстве</b><br>Особенности технология производства продукции и механизации процессов в овцеводстве. Технология стрижки овец. Организация работы стригальных пунктов. Оборудование для стрижки овец. Технология дезинфекции овец. Оборудование для купания .  |
| 20 | <b>Механизация ветеринарно-санитарных работ.</b><br>Значение механизации ветеринарно-санитарных работ. Классификация санитарно-профилактического оборудования. Ветеринарно-санитарные машины для животноводства.  |

## 5. Образовательные технологии

Лекции с применением мультимедийных средств, выполнение лабораторных и практических работ с применением компьютерных программ, курсовое проектирование, самостоятельная работа, консультация, собеседование.

## 6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирования, опросов и промежуточного контроля в форме зачета в первом семестре и экзамен в третьем семестре.

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы производственной практики

Б2.О.01(П) «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»

по направлению подготовки **35.04.06** **Агроинженерия**  
направленность (профиль) программы «**Цифровые технические системы в агробизнесе**» очная и заочная формы обучения

#### 1. Цель и задачи освоения практики

Целью технологической (проектно-технологической) практики является формирование у студентов магистратуры практических навыков проектирования процессов эксплуатации и сервиса технических систем, решения инженерных задач в современном сельскохозяйственном производстве, сбор научно-аналитического материала для написания выпускной магистерской диссертации.

| Область профессиональной деятельности по Реестру Минтруда | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)  |
|---|--|---|---|
| 01<br>Образование и наука                                 | научно - исследовательский               | Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, их описании и формировании выводов | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|   | научно - исследовательский               | Участие в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации постандартным методикам                | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 13<br>Сельское хозяйство                                  | производственно - технологическое        | Монтаж, наладка, эксплуатация энергетического и электротехнического                                     | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные   |

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| кий                               | оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве  | технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| производственно - технологический | Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| производственно - технологический | Выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий   | Планирование технического обслуживания и ремонта энергетического и электротехнического оборудования  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий   | Разработка оперативных планов работы первичных производственных коллективов и управление их деятельностью  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| организационно-управленческий | Организация работы по повышению эффективности энергетического электротехнического и оборудования  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно-управленческий | Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование)                               | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| проектный                     | Участие в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) Б2.О.01(П) является видом производственной практики магистра, входит в часть блока Б2 «Практика», формируемую участниками образовательных отношений, ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате прохождения данной производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики:

***Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения***

| Категория<br>общепрофессиональных компетенций | Код и наименование<br>общепрофессиональной компетенции | Код и наименование<br>индикатора<br>достижения<br>общепрофессионально |
|---|--|---|
|---|--|---|

|  |  | й компетенции   |
|--|--|---|
|  | <p>ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации</p> | <p>ОПК-1.1. Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии</p> <p>ОПК-1.4. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии</p> |
|  | <p>ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности</p>                                 | <p>ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии</p> <p>ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии</p>                  |

**Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)**

| Задача ПД   | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i>  | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i> | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции   | Основание (ПС, анализ опыта)                                   |
|---|---|---|---|---|--|
| Направленность (профиль), специализация   |   |   | Технические системы в агробизнесе, Электрооборудование и электротехнологии  |   |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:  |   |   | технологический   |   |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции<br>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированных |   | ПК-1. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | ПК-1.1 Владеет навыками выбора оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции<br>ПК-1.2 Владеет навыками выбора машин для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной | 13.001<br>Специалист в области механизации сельского хозяйства |

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| <p>электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>ые и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |   | <p>продукции</p>   |  |
|   |   |  | <p>ПК-2. Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> | <p>ПК-2.1 Владеет навыками эффективного использования сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-2.2</p> |  |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | Владеет навыками обеспечения надежной работы сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции   |  |
|  |  |  | ПК-3. Способен разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства | <p>ПК-3.1<br/>Умеет разрабатывать технические задания на проектирование нестандартных средств механизации и сельскохозяйственного производства</p> <p>ПК-3.2<br/>Умеет разрабатывать технические задания на изготовление нестандартных средств механизации и сельскохозяйственного производства</p> |  |
|  |  |  | ПК-4. Способен осуществлять выбор машин и  | ПК-4.1<br>Владеет методикой   |  |

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
|   |  |  | оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования  | выбора оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования<br>ПК-4.2<br>Владеет методикой выбора машин для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования |  |
| <b>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</b> |  |  |  |   |  |
|   |  |  | ПК-10. Способен провести маркетинг и подготовить бизнес-планы производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | ПК-10.1<br>Владеет навыками маркетинга<br>ПК-10.2<br>Владеет навыками подготовки бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг                               |  |
|   |  |  | ПК-11. Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбрать                   | ПК-11.1<br>Анализирует экономическую эффективность технологиче  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | оптимальные для условий конкретного производства   | ских процессов, выбирает оптимальные для условий конкретного производства<br>ПК-11.2<br>Анализирует экономическую эффективность технических средств, выбирает оптимальные для условий конкретного производства |  |
|  |  |  | ПК-13. Способен проводить анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | ПК-13.1<br>Проводит анализ экономической эффективности технологических процессов для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования<br>ПК-13.2<br>Проводит анализ             |  |

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  |   |  |   | экономической эффективности технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования  |  |
|  |   |  | ПК-14. Способен находить решения по сокращению затрат на выполнение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования | ПК-14.1<br>Находит решения по сокращению затрат на выполнение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования<br><br>ПК-14.2<br>Находит решения по сокращению затрат на выполнение ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования |  |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектный |   |  |   |  |  |
| Проектирование машин и их рабочих органов,         | Машинные технологии и системы машин для производства, |  | ПК-17. Способен осуществлять проектирование машин и их  | ПК-17.1<br>Проектирует машины и их рабочие   | 13.001<br>Специалист в области механизации |

|   |   |  |   |  |                            |
|---|---|--|---|--|----------------------------|
| <p>приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники</p> <p>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p> | <p>хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  | <p>рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции</p> | <p>органы для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-17.2 Проектирует приборы, аппараты, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции</p> | <p>сельского хозяйства</p> |
|   |   |  | <p>ПК-18. Способен проектировать технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции</p>                         | <p>ПК-18.1 Проектирует технологические процессы производств</p>  |                            |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  | и эффективную эксплуатацию средств механизации  | а сельскохозяйственной продукции ПК-18.2 Проектирует эффективную эксплуатацию средств механизации   |  |
|  |  |  | ПК-19. Способен проектировать технологические процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | ПК-19.1 Проектирует технологические процессы технического обслуживания сельскохозяйственной техники ПК-19.2 Проектирует технологические процессы ремонта сельскохозяйственной техники |  |

#### 4. Содержание дисциплины

1 Подготовительный этап

Инструктаж по производственной практике. Инструктаж по технике безопасности.

2 Экспериментальный этап.

Ознакомление с научно-производственной базой.

Сбор информации

Анализ производственных процессов

Проведение работ/измерений/наблюдений

Анализ результатов производственной деятельности

3 Подготовка отчета по практике

## **5. Образовательные технологии**

Традиционные технологии обучения и контроля, основу которых составляет работа с информацией:

- консультирование индивидуальное и групповое
- мастер-классы, которые организуют для студентов опытные педагоги для передачи своего педагогического опыта по использованию отдельных образовательных технологий, методов и приемов работы преподавателя

- деловые игры, дискуссии, работы с кейсами.
- рецензирование письменных и электронных материалов

Активные технологии обучения и контроля, основу которых составляют личностно-ориентированный и деятельностный подходы к обучению:

- организация дискуссий
- выполнение практико-ориентированных методических и психолого-педагогических заданий

Интерактивные технологии обучения и контроля, основу которых составляет коллективно-групповой способ обучения:

- организация конференций (установочных и отчетных)
- организация коллективных (групповых) обсуждений уроков.

## **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирование, промежуточного контроля в форме зачета с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы производственной практики**  
**Б2.О.02(П) «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»**  
**по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия**  
**направленность (профиль) программы «Цифровые технические системы в**  
**агробизнесе» очная и заочная формы обучения**

**1. Цель и задачи освоения практики**

Целью научно-исследовательской работы является формирование у студентов магистратуры практических навыков эксплуатации и сервиса технических систем, решения инженерных задач в современном сельскохозяйственном производстве, умение владеть методами выявления неисправностей машин, и собрать научно-аналитический материал для написания выпускной магистерской диссертации.

| Область профессиональной деятельности по Реестру Минтруда | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)  |
|---|--|---|---|
| 01<br>Образование и наука                                 | научно - исследовательский               | Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, их описании и формировании выводов | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|   | научно - исследовательский               | Участие в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации постандартным методикам                | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 13<br>Сельское хозяйство                                  | производственно - технологический        | Монтаж, наладка, эксплуатация энергетического и электротехнического оборудования, машин и               | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,   |

|                                   |  |  |   |
|-----------------------------------|--|--|---|
|                                   |  | установок в сельскохозяйственном производстве  | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| производственно - технологический |  | Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| производственно - технологический |  | Выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий   |  | Планирование технического обслуживания и ремонта энергетического и электротехнического оборудования  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий   |  | Разработка оперативных планов работы первичных производственных коллективов и управление их деятельностью  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий   |  | Организация работы по  | Электрифицированные и   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  | но - управленческий             | повышению эффективности энергетического электротехнического и оборудования  | автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения                       |
|  | организационно - управленческий | Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование)                               | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Участие в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б2.О.02(П) является видом производственной практики магистра, входит в часть блока Б2 «Практика», формируемую участниками образовательных отношений, ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате прохождения данной производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики:

### ***Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения***

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|-------------------------------------|--|--|
| Коммуникация                        | УК-4. Способен                               | УК-4.1. Демонстрирует  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> | <p>интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)</p> <p>УК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные</p> <p>УК-4.3. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях</p> |
| <p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p> | <p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>                 | <p>УК-6.3. Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда</p>   |

*и индикаторы их достижения*

| Категория<br>обще-professionalных компетенций | Код и наименование<br>обще-professionalной компетенции  | Код и наименование<br>индикатора<br>достижения<br>обще-professionalной компетенции  |
|---|---|---|
|   | ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации | ОПК-1.1. Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии<br>ОПК-1.2. Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов<br>ОПК-1.3. Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии<br>ОПК-1.4. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии |
|   | ОПК-3. Способен   | ОПК-3.1. Анализирует  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности</p> | <p>методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии<br/>ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии</p>   |
|  | <p>ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы</p>    | <p>ОПК-4.1. Анализирует методы и способы решения исследовательских задач<br/>ОПК-4.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии<br/>ОПК-4.3. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач</p> |
|  | <p>ОПК-5. Способен осуществлять технико-</p>   | <p>ОПК-5.1. Владеет методами</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности | экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии<br>ОПК-5.2. Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии<br>ОПК-5.3. Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии |
|--|--|---|

***Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)***

| Задача ПД   | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i>   | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i> | Код и наименование профессиональной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции             | Основание (ПС, анализ опыта)               |
|---|--|---|--|---|--|
| Направленность (профиль), специализация   |  | Технические системы в агробизнесе                                 |  |   |  |
| Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский                             |  |   |  |   |  |
| Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; |   | ПК-25. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в | ПК-25.1 Решает задачи в области развития техники и технологии с учетом нормативно | Анализ опыта профессиональной деятельности |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>технологически<br/>х процессов в<br/>сельскохозяйств<br/>енном<br/>производстве<br/>Сбор,<br/>обработка,<br/>анализ и<br/>систематизация<br/>научно-<br/>технической<br/>информации по<br/>теме<br/>исследования<br/>Разработка<br/>программ<br/>проведения<br/>научных<br/>исследований<br/>Выбор<br/>стандартных и<br/>разработка<br/>частных<br/>методик<br/>проведения<br/>экспериментов<br/>и испытаний,<br/>анализ их<br/>результатов<br/>Разработка<br/>физических и<br/>математических<br/>моделей,<br/>проведение<br/>теоретических и<br/>эксперименталь<br/>ных<br/>исследований<br/>процессов,<br/>явлений и<br/>объектов,<br/>относящихся к<br/>механизации,<br/>электрификаци<br/>и,<br/>автоматизации<br/>сельскохозяйств<br/>енного<br/>производства,</p> | <p>технологии<br/>технического<br/>обслуживания,<br/>диагностирования и<br/>ремонта машин и<br/>оборудования;<br/>методы и средства<br/>испытания машин;<br/>машины, установки,<br/>аппараты, приборы<br/>и оборудование для<br/>хранения и<br/>первичной<br/>переработки<br/>продукции<br/>растениеводства и<br/>животноводства, а<br/>также технологии и<br/>технические<br/>средства<br/>перерабатывающих<br/>производств;<br/>электрифицированн<br/>ые и<br/>автоматизированны<br/>е<br/>сельскохозяйственн<br/>ые технологические<br/>процессы,<br/>электрооборудовани<br/>е, энергетические<br/>установки и<br/>средства<br/>автоматизации<br/>сельскохозяйственн<br/>ого назначения</p> |  | <p>сфере<br/>интеллектуально<br/>й собственности</p> | <p>го<br/>правового<br/>регулирован<br/>ия в сфере<br/>интеллектуа<br/>льной<br/>собственнос<br/>ти</p> <p>ПК-25.2<br/>Решает<br/>задачи в<br/>области<br/>развития<br/>науки с<br/>учетом<br/>нормативно<br/>го<br/>правового<br/>регулирован<br/>ия в сфере<br/>интеллектуа<br/>льной<br/>собственнос<br/>ти</p> |  |
|---|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p> <p>Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> |  |  |  |   |  |
|  |  |  | <p>ПК-26. Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний</p>      | <p>ПК-26.1<br/>Выбирает методики проведения экспериментов</p> <p>ПК-26.2<br/>Выбирает методики проведения испытаний</p> |  |
|  |  |  | <p>ПК-27. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить</p> | <p>ПК-27.1<br/>Разрабатывает физические и математиче</p>  |  |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  | <p>теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, сельскохозяйственного производства</p>  | <p>ские модели явлений и объектов, относящихся к техническому обеспечению, сельскохозяйственного производства</p> <p>ПК-27.2<br/>Проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к техническому обеспечению сельскохозяйственного производства</p> |  |
|  |  |  | <p>ПК-29. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и</p> | <p>ПК-29.1<br/>Разрабатывает физические и математические модели явлений и объектов технического обслуживания и ремонта</p>  |  |

|  |  |  |                              |   |  |
|--|--|--|------------------------------|---|--|
|  |  |  | ремонта машин и оборудования | машин и оборудования<br><br>ПК-29.2<br>Проводит теоретическое и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования |  |
|--|--|--|------------------------------|---|--|

#### 4. Содержание дисциплины

- 1 Подготовительный этап: инструктаж по ТБ, ознакомление с научно-исследовательской базой
- 2 Разработка методики производственных исследований
- 3 Проведение экспериментов.
- 4 Обработка и анализ результатов производственных исследований

#### 5. Образовательные технологии

Традиционные технологии обучения и контроля, основу которых составляет работа с информацией:

- консультирование индивидуальное и групповое
- мастер-классы, которые организуют для студентов опытные педагоги для передачи своего педагогического опыта по использованию отдельных образовательных технологий, методов и приемов работы преподавателя

- деловые игры, дискуссии, работы с кейсами.

- рецензирование письменных и электронных материалов

Активные технологии обучения и контроля, основу которых составляют личностно-ориентированный и деятельностный подходы к обучению:

- организация дискуссий
- выполнение практико-ориентированных методических и психолого-педагогических заданий

Интерактивные технологии обучения и контроля, основу которых составляет коллективно-групповой способ обучения:

- организация конференций (установочных и отчетных)

- организация коллективных (групповых) обсуждений уроков.

#### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирование, промежуточного контроля в форме зачета с оценкой.

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы производственной практики**  
**Б2.О.03(П) Производственная практика (педагогическая практика)**  
**по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия**  
**направленность (профиль) программы «Цифровые технические системы в**  
**агробизнесе» очная и заочная формы обучения**

**1. Цель и задачи освоения практики**

- углубление и закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков магистрантов;
- подготовка магистрантов к выполнению в условиях реального производственного процесса таких видов профессиональной деятельности, как педагогический и научно-исследовательский; - развитие и накопление практических умений и навыков по сбору, обработке, анализу, систематизации и разработке образовательных методик, а также способов проведения исследований, что позволит закрепить формирование базовых и ключевых компетенций магистра в сфере направления подготовки 35.04.06 –Агроинженерия.
- ознакомление студентов с педагогическими реалиями учебного заведения;
- приобретение опыта в процессе проведения занятий;
- приобретение опыта в процессе проведения конкретной деятельности, а также принятия участия в конкурсах-фестивалях;
- применение на практике профессионально-теоретических и практических знаний и навыков, которые были приобретены во время обучения в ВУЗе.
- знакомство студентов с принципами организации учебного процесса в вузе;
- знакомство студентов с особенностями преподавания дисциплин различных циклов;
- овладение видами вузовской педагогической деятельности на уровне, соответствующем квалификации «магистр»;
- подготовка магистрантов к осуществлению образовательного процесса в высших учебных заведениях.

| Область профессиональной деятельности по Реестру Минтруда | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)  |
|---|--|---|---|
| 01<br>Образование и наука                                 | научно - исследовательский               | Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, их описании и формировании выводов | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|   | научно - исследовательский               | Участие в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации постандартным                          | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,   |

|                          |                                   |  |   |
|--------------------------|-----------------------------------|--|---|
|                          |                                   | методикам  | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| 13<br>Сельское хозяйство | производственно - технологический | Монтаж, наладка, эксплуатация энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                          | производственно - технологический | Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                          | производственно - технологический | Выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                          | организационно - управленческий   | Планирование технического обслуживания и ремонта энергетического и электротехнического оборудования  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                          | организационно - управленческий   | Разработка оперативных   | Электрифицированные и   |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| но - управленческий             | планов работы первичных производственных коллективов и управление их деятельностью  | автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения                       |
| организационно - управленческий | Организация работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического и оборудования  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий | Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование)                               | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| проектный                       | Участие в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Производственная практика (педагогическая практика) Б2.О.03(П) является видом производственной практики магистра, входит в часть блока Б2 «Практика», формируемую участниками образовательных отношений, ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате прохождения производственной педагогической практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики:

| Наименование категории (группы) компетенций | Код компетенции | Наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции  |
|---|-----------------|---|---|
| <b>Универсальные компетенции</b>            |                 |   |   |
| 13.Сельское хозяйство                       | УК-3            | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатываю командную стратегию для достижения поставленной цели                              | УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели<br>УК-3.2. Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий<br>УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.<br>УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений |
| 13.Сельское хозяйство                       | УК-5            | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия  | УК-5.1. Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей<br>УК-5.2. Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач  |
| 13.Сельское хозяйство                       | УК-6            | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки                         | УК-6.1. Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития<br>УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста<br>УК-6.3. Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда  |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b>     |                 |   |   |
| 01 Образование и наука                      | ОПК-1           | Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации; | ОПК-1.4. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии  |
| 01 Образование и наука                      | ОПК-2           | Способен передавать профессиональные  | ОПК-2.1. Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на   |

|                        |       |  |   |
|------------------------|-------|--|---|
|                        |       | знания с использованием современных педагогических методик;            | занятиях различного вида<br>ОПК-2.2. Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)<br>ОПК-2.3. Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии сельскохозяйственного производства |
| 01 Образование и наука | ОПК-6 | Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства | ОПК -6.1 Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом<br>ОПК-6.2 Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации  |

| <b>Код компетенции</b> | <b>Наименование компетенции</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>  | <b>Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта)</b>   |
|------------------------|--|---|--|
| ПК-21                  | Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях   | ПК-21.1. Выполняет функции преподавателя в образовательных организациях   | 01. Образование и наука. Профессиональный стандарт "Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования" |
| ПК-22                  | Способен провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве           | ПК-22.1. Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве          | 01. Образование и наука. Профессиональный стандарт "Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования" |
| ПК-23                  | Способен проводить повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин | ПК-23.1. Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих обслуживание, хранение, ремонт и восстановление деталей сельскохозяйственных машин | 01. Образование и наука. Профессиональный стандарт "Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования" |

#### 4. Содержание дисциплины

1 Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности,

2 Ознакомление со структурой образовательного процесса в высшем образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации.

3 Ознакомление с программой и содержанием читаемых курсов

4 Ознакомление с организацией и проведением всех форм учебных занятий.

5 Самостоятельная подготовка планов и конспектов занятий по учебным дисциплинам.

6 Подбор и анализ основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и целями занятий.

7 Разработка содержания учебного материала на современном научно-методическом уровне

8 Проведение различных видов учебных занятий (лекции, практические, семинарские и лабораторные занятия)

9 Посещение лекций и семинарских занятий руководителя практики

10 Составление отчета по практике.

11 Защита отчета по практике.

### **5. Образовательные технологии**

Традиционные технологии обучения и контроля, основу которых составляет работа с информацией:

- консультирование индивидуальное и групповое
- мастер-классы, которые организуют для студентов опытные педагоги для передачи своего педагогического опыта по использованию отдельных образовательных технологий, методов и приемов работы преподавателя

- деловые игры, дискуссии, работы с кейсами.

- рецензирование письменных и электронных материалов

Активные технологии обучения и контроля, основу которых составляют личностно-ориентированный и деятельностный подходы к обучению:

- организация дискуссий

- выполнение практико-ориентированных методических и психолого-педагогических заданий

Интерактивные технологии обучения и контроля, основу которых составляет коллективно-групповой способ обучения:

- организация конференций (установочных и отчетных)

- организация коллективных (групповых) обсуждений уроков.

### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирование, промежуточного контроля в форме зачета с оценкой.

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы производственной практики

Б2.В.01(П) Производственная практика (эксплуатационная практика по техническим системам в агробизнесе)

по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия  
направленность (профиль) программы «Цифровые технические системы в агробизнесе» очная и заочная формы обучения

#### 1. Цель и задачи освоения практики

Целью практики является формирование у обучающихся первичных профессиональных умений и первичного опыта профессиональной деятельности в сфере эксплуатации и сервиса технических систем.

| Область профессиональной деятельности по Реестру Минтруда | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности   | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)  |
|---|--|--|---|
| 01<br>Образование и наука                                 | научно - исследовательский               | Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, их описании и формировании выводов                    | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|   | научно - исследовательский               | Участие в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации постандартным методикам                                   | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 13<br>Сельское хозяйство                                  | производственно - технологический        | Монтаж, наладка, эксплуатация энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и   |

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
|                                   | производстве   | средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| производственно - технологический | Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| производственно - технологический | Выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий   | Планирование технического обслуживания и ремонта энергетического и электротехнического оборудования  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий   | Разработка оперативных планов работы первичных производственных коллективов и управление их деятельностью  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| организационно - управленческий   | Организация работы по повышению эффективности энергетического  | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  | ий                              | электротехнического и оборудования  | технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческой | Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование)                               | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Участие в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий | Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Производственная практика (эксплуатационная практика по техническим системам в агробизнесе) Б2.В.01(П) является видом производственной практики магистра, входит в часть блока Б2 «Практика», формируемую участниками образовательных отношений, ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате прохождения производственной педагогической практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики: **Таблица – профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)**

| Задача ПД | Объект или область знания (при необходимости) | Категория профессиональных компетенций (при необходимости) | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|-----------|---|--|---|---|------------------------------|
|           |   |  |   |   |                              |

|   |   |                                    |   |   |  |
|---|---|------------------------------------|---|---|--|
|   |   | ти)                                |   |   |  |
| Направленность (профиль), специализация   |   | Технические системы в агробизнесе, |   |   |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:  |   | технологический                    |   |   |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции               | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, |                                    | ПК-1. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | ПК-1.1 Владеть навыками выбора машин для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | 13.001<br>Специалист в области механизации сельского хозяйства |
| Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции | диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,  |                                    |   | ПК-1.2 Владеет навыками выбора оборудования для техниче   |  |
| Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов                           | технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,  |                                    |   |   |  |
| Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации,  | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |                                    |   |   |  |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
| <p>электрификации,<br/>автоматизации<br/>и средств<br/>технологического<br/>оснащения<br/>Разработка<br/>мероприятий по<br/>повышению<br/>эффективности<br/>производства,<br/>изысканию<br/>способов<br/>восстановления<br/>или утилизации<br/>изношенных<br/>изделий и<br/>отходов<br/>производства</p> |  |  |   | <p>ской и<br/>технологической<br/>модернизации<br/>производства<br/>сельскохозяйственной<br/>продукции</p>   |  |
|  |  |  | <p>ПК-2. Способен<br/>обеспечить<br/>эффективное<br/>использование и<br/>надёжную работу<br/>сложных<br/>технических<br/>систем при<br/>производстве<br/>сельскохозяйственной<br/>продукции</p> | <p>ПК-2.1<br/>Владеет<br/>навыками<br/>эффективного<br/>использования<br/>сложных<br/>технических<br/>систем<br/>при<br/>производстве<br/>сельскохозяйственной<br/>продукции</p> |  |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>ПК-2.2<br/> Владеет<br/> навыка<br/> ми<br/> эффекти<br/> вного<br/> обеспеч<br/> ения<br/> надежно<br/> й<br/> работы<br/> сложны<br/> х<br/> техниче<br/> ских<br/> систем<br/> при<br/> произво<br/> дстве<br/> сельско<br/> хозяйст<br/> венной<br/> продукц<br/> ии</p> |  |
|  |  |  | <p>ПК-4. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> | <p>ПК-4.1<br/> Владеет<br/> методик<br/> ой<br/> выбора<br/> машин<br/> для<br/> проведе<br/> ния<br/> ремонта</p>  |  |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |   | сельско<br>хозяйст<br>венной<br>техники<br>и<br>оборудо<br>вания<br>ПК-4.2<br>Владеет<br>методик<br>ой<br>выбора<br>оборудо<br>вания<br>для<br>проведе<br>ния<br>ремонта<br>сельско<br>хозяйст<br>венной<br>техники<br>и<br>оборудо<br>вания |  |
|  |  |  | ПК-5. Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов | ПК-5.1<br>Разраба<br>тывает<br>меропри<br>ятия по<br>повыше<br>нию<br>эффекти<br>вности  |  |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | производства  | <p>производства</p> <p>ПК-5.2</p> <p>Разрабатывает мероприятия по изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> |  |
|  |  |  | <p>ПК-9. Способен прогнозировать и планировать потребление материальных, энергетических и трудовых ресурсов</p> | <p>ПК-9.1</p> <p>Прогнозирует потребление материальных, энергетических и трудовых ресурсов</p> <p>ПК-9.2</p> <p>Планирует потребление</p>                        |  |

|   |   |  |   |   |  |
|---|---|--|---|---|--|
|   |   |  |   | е<br>материаль<br>ных,<br>энергетичес<br>ких и<br>трудовых<br>ресурсов  |  |
| <b>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</b>   |   |  |   |   |  |
| Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства<br>Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления<br>Оценка рисков при внедрении новых технологий<br>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии<br>повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности<br>Адаптация | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические |  | ПК-12. Способен находить решения по сокращению затрат на выполнение механизированных производственных процессов | ПК-12.1<br>Использует решения по сокращению затрат на выполнение механизированных производственных процессов<br><br>ПК-12.2<br>Использует решения по сокращению затрат на инженерное обеспечение эксплуатации и сервиса машинно-тракторного парка | 13.001<br>Специалист в области механизации сельского хозяйства |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>современных систем управления качеством к конкретным условиям производства</p> <p>Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг</p> <p>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве</p> <p>Организация и контроль работы по охране труда</p> <p>Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований</p> | <p>установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> <p>Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы</p> |  |  |  |  |
|   |  |  | <p>ПК-13. Способен проводить анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств для технического</p> | <p>ПК-13.1 Проводит анализ экономической эффективности технологических</p> |  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  | <p>обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p>  | <p>процессов для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>ПК-13.2<br/>Проводит анализ экономической эффективности технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> |  |
|  |  | <p>ПК-14. Способен находить решения по сокращению затрат на выполнение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> | <p>ПК-14.1<br/>Находит решения по сокращению затрат на выполнение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p>   |  |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |   | ПК-14.2<br>Находит решения по сокращению затрат на выполнение ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования  |  |
|  |  |  | ПК-19. Способен проектировать технологические процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | ПК-19.1<br>Проектирует технологические процессы технического обслуживания сельскохозяйственной техники<br><br>ПК-19.2<br>Проектирует технологические процессы ремонта сельскохозяйственной техники |  |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектный |  |  |   |  |  |
|  |  |  | ПК-28. Способен проводить стандартные испытания сельскохозяйственной техники  | ПК-28.1<br>Владеет навыками проведения стандартных испытаний сельскохозяйственной техники  |  |

|   |  |  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
|   |  |  |   | ПК-28.2<br>Владеет<br>навыками<br>выбора<br>методик<br>проведения<br>испытаний<br>сельскохозяйственной<br>техники  |  |
| Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский |  |  |   |  |  |
|   |  |  | ПК-30. Способен<br>проводить<br>стандартные<br>испытания<br>оборудования для<br>технического<br>сервиса | ПК-30.1<br>Выбирает<br>методики<br>проведения<br>стандартных<br>испытаний<br>оборудования для<br>технического<br>сервиса<br><br>ПК-30.2<br>Проводит<br>стандартные<br>испытания<br>оборудования для<br>технического<br>сервиса |  |

#### 4. Содержание дисциплины

##### 1 Подготовительный этап

Инструктаж по производственной практике. Инструктаж по технике безопасности.

##### 2 Экспериментальный этап.

Ознакомление с научно-производственной базой.

Сбор информации

Анализ производственных процессов

Проведение работ/измерений/наблюдений

Анализ результатов производственной деятельности

##### 3 Подготовка отчета по практике

#### 5. Образовательные технологии

Традиционные технологии обучения и контроля, основу которых составляет работа с информацией:

- консультирование индивидуальное и групповое

- мастер-классы, которые организуют для студентов опытные педагоги для передачи своего педагогического опыта по использованию отдельных образовательных технологий, методов и приемов работы преподавателя

- деловые игры, дискуссии, работы с кейсами.
- рецензирование письменных и электронных материалов

Активные технологии обучения и контроля, основу которых составляют личностно-ориентированный и деятельностный подходы к обучению:

- организация дискуссий
- выполнение практико-ориентированных методических и психолого-педагогических заданий

Интерактивные технологии обучения и контроля, основу которых составляет коллективно-групповой способ обучения:

- организация конференций (установочных и отчетных)
- организация коллективных (групповых) обсуждений уроков.

#### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирование, промежуточного контроля в форме зачета с оценкой.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины ФДТ.01 «Импортные автомобили, трактора и сельскохозяйственная техника для агропромышленного комплекса России» по направлению подготовки **35.04.06**

**АГРОИНЖЕНЕРИЯ** профиль образовательной программы «Цифровые технические системы в агробизнесе», «Электрооборудование и электротехнологии» очной формы обучения

### **1. Место дисциплины в структуре ООП ВО** Цель дисциплины:

Формирование у студентов необходимых теоретических знаний и практических навыков в подборе и использовании импортных автомобилей, тракторов и сельскохозяйственной техники.

#### Задачи дисциплины:

1) получение знаний для организации и эффективной эксплуатации импортных тракторов и сельскохозяйственной техники;

2) показать инженерную деятельность в сельскохозяйственном производстве как область профессиональной ответственности выпускников инженерного факультета.

### **Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):**

| Область профессиональной деятельности<br>(по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания)<br><br>(при необходимости)  |
|--|--|---|--|
| 13 Сельское хозяйство  | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 |  | <p>технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | технологический | <p>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические</p> |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации,                | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;  |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 | автоматизации и средств технологического оснащения   | технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> <p>электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий                        | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | <p>растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии</p> <p>повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и</p>   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>проблем - от идеи до реализации на производстве</p> | <p>растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Организация и контроль работы по охране труда</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и</p>  |

|  |                  |   |  |
|--|------------------|---|--|
|  |                  |   | <p>оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> <p>электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>проектный</p> | <p>Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные</p> |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование систем энергообеспечения,   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения  |

|                        |                            |   |  |
|------------------------|----------------------------|---|--|
|                        |                            | электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения                                  | и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы   |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;   |

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
|  |                                   | <p>процессов в сельскохозяйственном производстве</p>   | <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной</p>  |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  |                                   |  | <p>переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,<br/> электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Разработка программ проведения научных исследований</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;<br/> технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;<br/> электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и                                 | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции  |

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
|  |                                   | <p>экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p> | <p>растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и</p>  |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  |                                   |  | <p>оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> <p>электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные</p> |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы                        |

## **2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Импортные автомобили, трактора и сельскохозяйственная техника для агропромышленного комплекса России» (ФТД.01) относится к факультативам.

— область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников:

– 13 Сельское хозяйство

– 01 Образование и наука

— объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

– Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

– Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.\* Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

| Задача ПД  | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i>  | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i> | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции   | Основание (ПС, анализ опыта)                                |
|--|---|---|---|---|---|
| Направленность (профиль), специализация  |   |   | Технические системы в агробизнесе, Электрооборудование и электротехнологии  |   |   |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и |   | ПК-1. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | ПК-1.1 Владеет навыками выбора машин для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции<br><br>ПК-1.2 Владеет навыками выбора | 13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства |

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
| <p>хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |   | <p>оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции</p> |  |
|  |   |  | <p>ПК-13. Способен проводить анализ экономической эффективности технологических</p> | <p>ПК-13.1 Проводит анализ экономической</p>   |  |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>процессов и технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> | <p>эффективности технологических процессов для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>ПК-13.2<br/>Проводит анализ экономической эффективности технических средств для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

### 3. Содержание дисциплины

1. Мировые производители тракторов и сельскохозяйственной техники
2. Мировые производители автомобилей
3. Особенности технического сервиса современных тракторов и сельскохозяйственной техники в мире

### 4. Образовательные технологии

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Импортные автомобили, трактора и сельскохозяйственная техника для агропромышленного комплекса России» и повышения её эффективности используются традиционные педагогические технологии (Лекции и семинарские занятия), а также активного обучения (работа в малых группах, исследовательский метод, метод конкретных ситуаций, поисковый метод, метод нестандартных ситуаций).

#### 5. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме устного опроса, тестирования и промежуточного контроля форме зачёта.

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы учебной дисциплины

**ФТД.2 «Методы утилизации вторичных ресурсов животноводства»** по направлению подготовки **35.04.06 – Агроинженерия, профили "Цифровые технические системы в агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии"** для студентов очной формы обучения

#### 1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины

**Цель дисциплины «Методы утилизации вторичных ресурсов животноводства»** – сформировать у студентов магистратуры систему знаний и представлений о энергосберегающих и экологически безопасных технологиях получения и переработки вторичных ресурсов животноводства

**Задачи дисциплины – дать знания магистрам по:**

- выбор машин и оборудования для ресурсосберегающих технологий производства, хранения и переработки вторичных ресурсов животноводства;
- разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов утилизации отходов производства (вторичных ресурсов);
- поиск инновационных решений технического обеспечения переработки вторичных ресурсов животноводства с учетом требований качества и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-управленческий
- педагогический
- технологический
- проектный
- научно-исследовательский

Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)  |
|---|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 |   | средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический | Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов                           | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | технологический | Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств                  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки,   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 | технологического оснащения   | аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | технологический                 | Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства          | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления                           | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Оценка рисков при внедрении новых технологий  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 | повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности                           | методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации  |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства                                      | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные   |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  |                                 |  | технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | организационно - управленческий | Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Организация и контроль работы по охране труда  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный                       | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и   |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           | обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции  | ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и   |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|                        | научно - исследовательский | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации                                  |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  |                            |  | сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование  |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  |                            | механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования | для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения  |
|  | научно - исследовательский | Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности                                   | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование,  |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  |                                 |  | энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения                         |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы |

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс дисциплины ФТД.02 «Методы утилизации вторичных ресурсов животноводства» относится к факультативной дисциплине профессионального цикла ФТД учебного плана подготовки магистров профиля «Технические системы в агробизнесе», преподается на втором курсе в третьем семестре.

**Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:**

– 13 Сельское хозяйство

**Объектами (или областями знаний) профессиональной деятельности выпускников являются:**

– Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения

– Обучающиеся программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

Таблица 3.2 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

| Задача ПД  | Объект или область знания<br>(при необходимости)   | Категория профессиональных компетенций<br>(при необходимости) | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  | Основание (ПС, анализ опыта)                                   |
|--|--|---|---|--|--|
| Направленность (профиль), специализация  |  |   | Технические системы в агробизнесе   |  |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:   |  |   | технологический   |  |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственно | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, |   | ПК-1. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | ПК1.1 Владеет навыками выбора машин для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | 13.001<br>Специалист в области механизации сельского хозяйства |

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| <p>й продукции<br/>Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов<br/>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения<br/>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |   | <p>ПК-1.2 Владеет навыками выбора оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции</p>  |  |
|   |   |  | <p>ПК-5. Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>ПК-5.1 Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности производства</p>  |  |
| <b>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</b>   |   |  |   |  |  |
| <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства<br/>Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления<br/>Оценка рисков при</p>  | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,</p>  |  | <p>ПК-11. Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбрать оптимальные для условий конкретного производства</p>        | <p>ПК-11.1 Анализирует экономическую эффективность технологических процессов и технических средств<br/><br/>ПК-11.2 Анализирует экономическую эффективность технических средств, выбирает оптимальные для условий конкретного производства</p> | <p>13.001<br/>Специалист в области механизации сельского хозяйства</p> |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| внедрении новых технологий Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве Организация и контроль работы по охране труда Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно-методические материалы |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

### 3. Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование разделов дисциплины   |
|-------|--|
| 1.    | Требования к системам удаления, транспортирования, хранения и подготовки навоза к использованию                |
| 2.    | Способы и средства уборки навоза   |
| 3.    | Транспортирование навоза   |
| 4.    | Хранение и подготовка навоза к использованию   |
| 5.    | Способы и средства очистки сточных вод и жидкой фракции навоза   |
| 6.    | Использование органических удобрений   |
| 7.    | Экономическая оценка систем удаления, транспортирования, хранения, подготовки к использованию и его применения |

### **5. Образовательные технологии**

Лекции с применением мультимедийных средств, выполнение лабораторных и практических работ с применением компьютерных программ, курсовое проектирование, самостоятельная работа, консультация, собеседование.

### **6. Контроль успеваемости**

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирования, опросов и промежуточного контроля в форме зачета в третьем семестре на втором курсе.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины  
ФТД.03 «УВЧ-технологии на службе у человека»  
по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» профиль образовательной  
программы «Цифровые технические системы в агробизнесе», «Электрооборудование и  
электротехнологии»,

форма обучения очная

### 1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «УВЧ-технологии на службе у человека» (сокращенное название дисциплины «УВЧ техн. на службе у чел.») ФТД.03 входит в факультативную часть дисциплин цикла ФТД

— область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников:

- 13 Сельское хозяйство
- 01 Образование и наука

— объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения
- Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно- методические и учебно-методические материалы.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы (при наличии практической подготовки по данной дисциплине)

### 2. Цель и задачи изучения дисциплины:

**Цель** дисциплины «УВЧ-технологии на службе у человека» сформировать у обучающегося систему знаний и представлений о технологии использовании приборов УВЧ в животноводстве.

Задачами изучения дисциплины также являются:

- Сформировать представления о технологии использования и организации экспериментальных исследований установок УВЧ технологий.

**Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):**

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности  | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)  |
|---|--|---|---|
| 13 Сельское хозяйство                                       | технологический                          | Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|   | технологический                          | Обеспечение эффективного использования и надежной работы  | Машинные технологии и системы машин для производства,   |

|  |                        |  |  |
|--|------------------------|--|--|
|  |                        | <p>сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p>                                | <p>хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>технологический</p> | <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания</p>   |

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
|  |                 |  | <p>машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>                                      |
|  | технологический | <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих</p> |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  |                 |  | <p>производств;<br/> электрифицированные<br/> и автоматизированные<br/> сельскохозяйственные<br/> технологические<br/> процессы,<br/> электрооборудование,<br/> энергетические<br/> установки и средства<br/> автоматизации<br/> сельскохозяйственног<br/> о назначения</p>  |
|  | технологический | <p>Разработка<br/> мероприятий по<br/> повышению<br/> эффективности<br/> производства,<br/> изысканию<br/> способов<br/> восстановления или<br/> утилизации<br/> изношенных<br/> изделий и отходов<br/> производства</p> | <p>Машинные<br/> технологии и системы<br/> машин для<br/> производства,<br/> хранения и<br/> транспортирования<br/> продукции<br/> растениеводства и<br/> животноводства;<br/> технологии<br/> технического<br/> обслуживания,<br/> диагностирования и<br/> ремонта машин и<br/> оборудования; методы<br/> и средства испытания<br/> машин; машины,<br/> установки, аппараты,<br/> приборы и<br/> оборудование для<br/> хранения и первичной<br/> переработки<br/> продукции<br/> растениеводства и<br/> животноводства, а<br/> также технологии и<br/> технические средства<br/> перерабатывающих<br/> производств;<br/> электрифицированные<br/> и автоматизированные<br/> сельскохозяйственные<br/> технологические<br/> процессы,<br/> электрооборудование,<br/> энергетические<br/> установки и средства<br/> автоматизации<br/> сельскохозяйственног<br/> о назначения</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления</p>   | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания,</p>  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Оценка рисков при внедрении новых технологий</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и</p>   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Поиск решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические</p> |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | установки и средства автоматизации  |
|  | организационно - управленческий | Адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства                                      | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки</p>   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения</p>  |
|  | <p>организационно - управленческий</p> | <p>Организация и контроль работы по охране труда</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           |  | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | проектный | Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки  | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования  |

|  |           |   |  |
|--|-----------|---|--|
|  |           | сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники                      | продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | проектный | Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,  |

|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
|                        |                            |   | <p>приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |
| 01 Образование и наука | педагогический             | Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях   | Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы  |
|                        | научно - исследовательский | Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки</p>                               |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  |                                   |  | <p>продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения</p>   |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств;</p> <p>электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,</p> |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  |                            |   | электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский | Разработка программ проведения научных исследований                       | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | научно - исследовательский | Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования  |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
|  |                            | испытаний, анализ их результатов  | продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственног о назначения |
|  | научно - исследовательский | Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственн ого производства, переработки сельскохозяйственн | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,   |

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  |                                   | <p>ой продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования</p>   | <p>приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p>   |
|  | <p>научно - исследовательский</p> | <p>Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса</p> | <p>Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные</p> |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
|  |                                 |   | и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения   |
|  | научно - исследовательский      | Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения |
|  | организационно - управленческий | Подготовка научно-  | Обучающиеся, программы  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований | профессионального обучения, научно - методические и учебно - методические материалы |
|--|--|--|---|

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.\*

Компетенция может раскрываться в конкретной дисциплине полностью или частично.

Таблица - Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

| Задача ПД   | Объект или область знания <i>(при необходимости)</i>  | Категория профессиональных компетенций <i>(при необходимости)</i>          | Код и наименование профессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  | Основание (ПС, анализ опыта)                                     |
|---|---|--|---|--|--|
| Направленность (профиль), специализация   |   | Технические системы в агробизнесе, Электрооборудование и электротехнологии |   |  |  |
| Тип задач профессиональной деятельности:  |   | технологический  |   |  |  |
| Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции<br>Обеспечение эффективного использования и надежной работы | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, |  | ПК-1. Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции | ПК-1.1 Владеет навыками выбора машин для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции<br>ПК-1.2 Владеет навыками | 13.001<br>Специалист в области механизации и сельского хозяйства |

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| <p>сложных технических систем при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p> <p>Поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных, электрифицированных и автоматизированных производственных процессов</p> <p>Разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения</p> <p>Разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства</p> | <p>аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  |  | <p>выбора оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции</p> |  |
|---|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | ПК-2. Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции | ПК-2.1 Владеет навыками эффективного использования и обеспечения надежной работы сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции<br>ПК-2.2 Владеет навыками эффективного использования и обеспечения надежной работы сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции |  |
| Тип задач профессиональной деятельности: проектный   |  |  |  |  |  |
| Проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства, | Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического |  | ПК-17. Способен осуществлять проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для                                    | ПК-17.1 Проектирует машины и их рабочие органы для инженерного обеспечения производст  | 13.001<br>Специалист в области механизации и сельского хозяйства |

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| <p>хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники</p> <p>Проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения</p> | <p>обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения</p> |  | <p>инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции</p> | <p>ва сельскохозяйственной продукции</p> <p>ПК-17.2 Проектирует приборы, аппараты, оборудование для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции</p> |  |
|---|---|--|--|---|--|

#### 4. Содержание дисциплины

- 1 Физические основы взаимодействия ВЧ энергии с биообъектами
- 2 Диэлектрические потери. Токи проводимости
- 3 Построение схем ВЧ генераторов для УВЧ терапии животных.
- 4 Условия передачи максимальной мощности от генератора к нагрузке.
- 5 Способы воздействия ВЧ полей на животных и с/х продукцию
- 6 Классификация технологических процессов ВЧ обработки с/х продукции.

**5. Образовательные технологии:** изучение лекций с применением моделирующих компьютерных программ и мультимедийного оборудования, самостоятельная работа.

#### 6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: тестирования, опроса, изучение лекционного материала и промежуточного контроля в форме зачета.