Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)

Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ
Н.В. Бышов
« 23 — » сентября 2020 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **35.04.10 Гидромелиорация**

Уровень высшего образования Магистратура

Направленность (профиль) программы: «Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем»

Kвалификация — Mагистр (бакалавр/магистр/квалификация специалитета)

Форма обучения - очная

Рязань 2020 г.

Разработчики ООП:

Декан автодорожного факультета, д-р техн. наук, профессор -Рембалович Г.К Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация, канд.техн.наук, доцент - Гаврилина О.П.

Рецензент(ы) ООП:

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Рязанской области», канд.с.-х.наук Ванюшин П.Н.

Основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация, направленность (профиль) программы «Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем» (форма обучения: очная) рассмотрена и утверждена Учёным советом ФГБОУ ВО РГАТУ.

Протокол заседания от «23 » сентября 2020 года № 2

Визирование ООП для реализации в 2021/2022 учебном году

Основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.10Гидромелиорация, направленность (профиль) программы «Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем» (форма обучения: очная) рассмотрена и утверждена Учёным советом ФГБОУ ВО РГАТУ.

Протокол заседания №10а от 31.05. 2021г.

Визирование ООП для реализации в 2022/2023 учебном году

Основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.10Гидромелиорация, направленность (профиль) программы «Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем» (форма обучения: очная) рассмотрена и утверждена Учёным советом ФГБОУ ВО РГАТУ.

Протокол заседания №7а от 09.03. 2022г.

Визирование ООП для реализации в 2023/2024 учебном году

Основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.10Гидромелиорация, направленность (профиль) программы «Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем» (форма обучения: очная) рассмотрена и утверждена Учёным советом ФГБОУ ВО РГАТУ.

Протокол заседания №8 от 22.03. 2023г.

Визирование ООП для реализации в 2024/2025 учебном году

Основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.10Гидромелиорация, направленность (профиль) программы «Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем» (форма обучения: очная) рассмотрена и утверждена Учёным советом ФГБОУ ВО РГАТУ.

Протокол заседания №8 от 20.03. 2024г.

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение основной образовательной программы

образовательная программа, Основная реализуемая федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация предназначена для методического обеспечения учебного процесса, и предполагает формирование У универсальных, общепрофессиональных И профессиональных компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки магистров.

Целью ООП ВО является обеспечение комплексной, всесторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных профессионалов в области науки и техники, связанной со строительством и эксплуатацией гидромелиоративных систем, эффективным использованием земельных и водных ресурсов для получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур, дождевальных машин и оборудования, средств автоматизации технологических процессов при поливе, коренного улучшения водного режима территорий путем обводнения или осушения на основе формирования у обучающихся компетенций, определяющих уровень развития личностных качеств, а также компетенций, характеризующих способность и готовность обучающегося выполнять профессиональные функции, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки с учетом направленности профилей образовательной программы.

1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация» и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.08.2020 № 1043 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014г. № 341н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 июня 2014г., регистрационный №32594), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016г. №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный №45230);
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации мелиоративных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014г. № 1152н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2015г. регистрационный № 35640);
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации станций водоподготовки», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014г.№227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014г., регистрационный №32394), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016г.№727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный №45230);
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 11 апреля 2014г.№247н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2014г., регистрационный №32533), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016г.№727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный №45230;

- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014г. №245н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2014г., регистрационный № 32459), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016г. №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., регистрационный №45230).
- Профессиональный стандарт «Организатор проектного производства в строительстве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 февраля 2017г. №183н.
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России). Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования- программ бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от 6 апреля 2021года,№ 245.

1.3. Перечень сокращений

- ВО высшее образование
- ЕКС единый квалификационный справочник
- ГИА государственная итоговая аттестация
- з.е. зачетная единица
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- Организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе магистратуры по направлению подготовки (специальности) 35.04.10 Гидромелиорация

Компетенции:

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК - профессиональные компетенции.

ПКР - рекомендуемые профессиональные компетенции.

ПКС – самостоятельно устанавливаемые профессиональные компетенции.

 Π – лекции.

ЛР - лабораторные занятия.

НИР – научно-исследовательская работа.

ПД - профессиональная деятельность;

ПЗ - практические занятия.

ПООП - примерная основная образовательная программа.

ПС - профессиональный стандарт;

РП - рабочая программа учебной дисциплины.

С – семинары.

СПК - Совет по профессиональным квалификациям;

СРС - самостоятельная работа студентов (обучающихся).

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.10 магистратуры

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников(в том числе области профессиональной деятельности)

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

- 13 Сельское хозяйство
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский
- проектно-изыскательский
- производственно-технологический
- организационно-управленческий

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

- Эксплуатация мелиоративных систем, организация работ по эксплуатации мелиоративных систем, управление эксплуатацией мелиоративных систем; обеспечение эксплуатации водозаборных сооружений, руководство деятельностью по эксплуатации водозаборных сооружений.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация

№	Код	Наименование области профессиональной деятельности.					
Π/Π	профессионального	Наименование профессионального стандарта					
	стандарта						
		13 Сельское хозяйство					
1		Профессиональный стандарт «Специалист по					
		эксплуатации мелиоративных систем», утвержденный					
	13.018	приказом Министерства труда и социальной защиты					
		Российской Федерации от 25 декабря 2014г. №1152н					
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской					
		Федерации 22 января 2015г., регистрационный №35640)					
	16 Строитель	ство и жилищно-коммунальное хозяйство					
2		Профессиональный стандарт «Организатор проектного					
		производства в строительстве», утвержденный приказом					
		Министерства труда и социальной защиты Российской					
	16.114	Федерации от 15февраля 2017г. №183н (зарегистрирован					
		Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта					
		2017г., регистрационный №45999)					

2.3. Перечень задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности (или

Минтруда) ПС 13.018 Специалист по эксплуатации	Производственно-технологический	Технология и организация	(при необходимости) 13 Сельское хозяйство
Специалист по эксплуатации	± ' '		13 Сельское хозяйство
мелиоративных систем		производства работ механизированного отряда службы эксплуатации мелиоративных систем, обеспечение в технике, материалах и оборудования Разработка и внесение предложений по регулированию водного режима, улучшению и развитию мелиоративных систем Планирование мероприятий по техническому совершенствовани ю эксплуатируемых объектов	(в сферах: проведения мониторинга состояния мелиорируемых земель, мелиоративных систем и сооружений; реализации мелиоративных работ по восстановлению и сельскохозяйственном у использованию нарушенных и деградированных земель; улучшения состояния и повышения потребительских свойств земель сельскохозяйственног о назначения и создания условий для сохранения процессов естественноисторичес кого формирования плодородия почв; проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и технического перевооружения мелиоративных систем и сооружений; внедрения новых технологий, автоматизации и модернизации применяемых технических устройств)
ПС 16.114 Организатор проектного производства в строительстве	Производственно- технологический	Проведение разработки проектной, рабочей документации объекта капитального	16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере строительства, реконструкции и

сооружений	строительства	эксплуатации станций	
	(строительство,	водоподготовки,	
	реконструкция,	насосных станций	
	капитальный	водопровода,	
	ремонт)	водозаборных	
	гидромелиоративн	сооружений	
	ых систем	мелиоративных	
	Выполнение	систем)	
	проектных работ,		
	проведения		
	согласований и		
	экспертиз		
	гидромелиоративн		
	ых систем		

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность (профиль) ООП определяется университетом в соответствии с учётом потребностей регионального рынка труда, заинтересованности обучающихся и может определяться в соответствии с ПООП ВО (при наличии) по конкретному направлению подготовки.

Профильная направленность магистерских программ определяется университетом с учетом направлений научных исследований университета.

Направленность (профиль) образовательной программы:

«Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем»

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Магистр.

3.3. Объем программы

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения – в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ и календарным учебным графиком.

Срок получения образования по программе магистратуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

3.4. Формы обучения

Формы обучения: очная.

3.5. Срок получения образования

Срок освоения ООП по формам обучения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации в соответствии с Φ ГОС ВО 3++ по данному направлению подготовки (Φ ГОС ВО 3++п.1.8 и 1.9).

Срок получения образования:

при очной форме обучения 2 года.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой магистратуры.

Требования к результатам освоения ООП устанавливаются в форме компетенций — универсальных, общепрофессиональных, профессиональных (обязательных, рекомендуемых и самостоятельно устанавливаемых) профессиональных компетенций (при наличии) и индикаторов их достижений.

Совокупность компетенций, установленных программой магистратуры, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 1.11 ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.12 ФГОС ВО 3++.

Университет устанавливает в ООП индикаторы достижения компетенций:

• универсальных, общепрофессиональных и, при наличии, обязательных профессиональных компетенций - в соответствии с индикаторами достижения компетенций, установленными ПООП (при наличии);

Университет самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям)в соответствующих рабочих программах дисциплин и практикам в соответствующих программах практик, которые соотнесены с установленными в ООП индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных $OO\Pi$.

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
-				
универсальных	универсальной	достижения универсальной		
компетенций	компетенции	компетенции		
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует проблемную		
критическое мышление	осуществлять	ситуацию как систему, выявляя ее		
	критический анализ	составляющие и связи между ними		
	проблемных ситуаций	УК-1.2. Осуществляет поиск		
	на основе системного	вариантов решения поставленной		
	подхода, вырабатывать	проблемной ситуации на основе		
	стратегию действий	доступных источников информации		
		УК-1.3. Определяет в рамках		
		выбранного алгоритма вопросы		
		(задачи), подлежащие дальнейшей		
		разработке. Предлагает способы их		
		решения		
		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	проекта в рамках обозначенной
	всех этапах его	проблемы, формулируя цель,
	жизненного цикла	задачи, актуальность, значимость
		(научную, практическую,
		методическую и иную в
		зависимости от типа проекта),
		ожидаемые результаты и
		возможные сферы их применения УК-2.2. Способен видеть образ
		результата деятельности и
		планировать последовательность
		шагов для достижения данного
		результата
		УК-2.3. Формирует план-график
		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 УК-2.5. Представляет публично
		результаты проекта (или отдельных
		его этапов) в форме отчетов, статей,
		выступлений на научно-
		практических семинарах и
		конференциях
		УК-2.6. Предлагает возможные
		пути (алгоритмы) внедрения в
		практику результатов проекта (или
		осуществляет его внедрение)
Командная работа и	УК-3. Способен	
лидерство	организовывать и	сотрудничества и на ее основе
•	руководить работой	- 7
	команды, вырабатывая	достижения поставленной цели
	командную стратегию	УК-3.2. Учитывает в своей
	для достижения	социальной и профессиональной
	поставленной цели	деятельности 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

	T	
		интересов всех сторон
		УК-3.4. Предвидит результаты
		(последствия) как личных, так и
		коллективных действий
		УК-3.5. Планирует командную
		работу, распределяет поручения и
		делегирует полномочия членам
		команды. Организует обсуждение
		разных идей и мнений
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1.
	применять	Демонстрирует интегративные
	современные	умения, необходимые для
	коммуникативные	написания, письменного перевода и
	технологии, в том	редактирования различных
	числе на	академических текстов (рефератов,
	иностранном(ых)	эссе, обзоров, статей и т.д.)
	языке(ах), для	УК-4.2. Представляет результаты
	академического и	академической и профессиональной
	профессионального	деятельности на различных
	взаимодействия	научных мероприятиях, включая
	Взаниоденетыни	международные
		УК-4.3. Демонстрирует
		интегративные умения,
		необходимые для эффективного
		участия в академических и
		профессиональных дискуссиях
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Адекватно объясняет
взаимодействие	анализировать и	особенности поведения и
взаимоденетвие	учитывать	мотивации людей различного
	разнообразие культур в	социального и культурного
	процессе	происхождения в процессе
	межкультурного	взаимодействия с ними, опираясь
	взаимодействия	на знания причин появления
	взаимоденетьия	социальных обычаев и различий в
		-
		поведении людей
		УК-5.2. Владеет навыками создания
		недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении
Сомоопромурому	УК-6. Способен	профессиональных задач УК-6.1. Находит и творчески
Самоорганизация и	TENNED. CHOCOOCH	
L COMONODIATIVA ID TOM		1
саморазвитие (в том	определять и	использует имеющийся опыт в
числе	определять и реализовывать	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами
` `	определять и реализовывать приоритеты	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития
числе	определять и реализовывать приоритеты собственной	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2. Самостоятельно выявляет
числе	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для
числе	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя
числе	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели
числе	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста
числе	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста УК-6.3. Планирует
числе	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста УК-6.3. Планирует профессиональную траекторию с
числе	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста УК-6.3. Планирует

	видов	деятельности	И	требований
	рынка	труда		

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основные методы
	анализировать	анализа достижений науки и
	современные проблемы	производства в гидромелиорации
	науки и производства,	ОПК-1.2. Использует в
	решать задачи развития	профессиональной деятельности
	области	отечественные и зарубежные базы
		данных и системы учета научных
		результатов
		ОПК-1.3. Выделяет научные
		результаты, имеющие практическое
		значение в гидромелиорации
		ОПК-1.4. Применяет доступные
		технологии, в том числе
		информационно-
		коммуникационные, для решения
		задач профессиональной
		деятельности в гидромелиорации
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает педагогические,
	передавать	психологические и методические
	профессиональные	основы развития мотивации,
	знания с	организации и контроля учебной
	использованием	деятельности на занятиях
	современных	различного вида
	педагогических	ОПК-2.2. Знает современные
	методик	образовательные технологии
		профессионального образования (профессионального обучения)
		(профессионального обучения) ОПК-2.3. Передает
		1 ''
		профессиональные знания в области гидромелиорации,
		объясняет актуальные проблемы и
		тенденции ее развития,
		современные технологии
		гидромелиорации
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Анализирует методы и
	использовать знания	способы решения задач по
	методов решения задач	разработке новых технологий в
	при разработке новых	профессиональной деятельности
	технологий в	ОПК-3.2. Использует
	профессиональной	информационные ресурсы,
	деятельности	достижения науки и практики при
		разработке новых технологий в
		гидромелиорации

OTIV	-4. Способен	OTIV 4.1 ANATHONOT MOTOTIVE III
		ОПК-4.1. Анализирует методы и способы решения
1	одить научные	Ī
	едования,	исследовательских задач
	изировать	ОПК-4.2. Использует
	іьтаты и готовить	информационные ресурсы,
отчет	гные документы	научную, опытно-
		экспериментальную и приборную
		базу для проведения исследований
		в гидромелиорации
		ОПК-4.3. Формулирует результаты,
		полученные в ходе решения
		исследовательских задач
ОПК	-5. Способен	ОПК-5.1. Владеет методами
осущ	ествлять технико-	экономического анализа и учета
эконо	омическое	показателей проекта в
обост	нование проектов в	гидромелиорации
проф	ессиональной	ОПК-5.2. Анализирует основные
	ельности	производственно-экономические
		показатели проекта в
		гидромелиорации
		ОПК-5.3. Разрабатывает
		предложения по повышению
		эффективности проекта в
		гидромелиорации
ОПК	-6. Способен	ОПК-6.1. Умеет работать с
	влять	информационными системами и
	ективами и	базами данных по вопросам
	низовывать	управления персоналом
_	ессы производства	ОПК-6.2. Определяет задачи
Проц	ссові производства	персонала структурного
		подразделения, исходя из целей и
		_
		стратегии организации ОПК-6.3. Применяет методы
		-
		управления межличностными
		отношениями, формирования
		команд, развития лидерства и
		исполнительности, выявления
		талантов, определения
		удовлетворенности работой

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или	Категория	Код и	Код и	Основание
	область знания	профессион	наименование	наименование	(ПС, анализ
	(при	альных	профессионал	индикатора	опыта)
	необходимости)	компетенци	ьной	достижения	
		й (при	компетенции	профессионал	
		необходимо		ьной	
		сти)		компетенции	
		·			

Направленность (профиль), специализация: Гидромелиорация (Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем)

Тип задач проф	ессиональной деятел	пьности:	Производствен	но-технологич	еский
Технология	13 Сельское		ПК-1	ПК-1.1	ПС 13.018
И	хозяйство (в		Способен	Знает	Специалист
организация	сферах:		производить	правила	по
производства	проведения		эксплуатаци	технической	эксплуатац
работ	мониторинга		ю, ремонт и	эксплуатаци	ии
механизиров	состояния		расчеты	и	мелиоратив
анного	мелиорируемых		потребности	мелиоративн	ных систем
отряда	земель,		в технике и	ых систем,	
службы	мелиоративных		оборудовани	техническое	
эксплуатаци	систем и		Я	состояние,	
И	сооружений;		мелиоративн	условия	
мелиоративн	реализации		ых систем и	водозабора и	
ых систем,	мелиоративных		смежных	водоподачи	
обеспечение	работ по		подразделен	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
в технике,	восстановлению		ий		
материалах и	И			ПК-1.2	
оборудовани	сельскохозяйств			Умеет	
Я	енному			осуществлят	
	использованию			ь контроль	
	нарушенных и			эксплуатаци	
	деградированны			и и расчеты	
	х земель;			потребности	
	улучшения			в технике и	
	состояния и			оборудовани	
	повышения			И	
	потребительски			механизиров	
	х свойств			анного	
	земель			отряда	
	сельскохозяйств			1	
	енного				
	назначения и			ПК-1.3	
	создания			Применяет	
	условий для			технологии и	
	сохранения			методы	
	процессов			повышения	
	естественноисто			эффективнос	
	рического			ти работы	
	формирования			механизиров	
	плодородия			анного	
	почв;			отряда	
	проектирования,				
	строительства,				
	реконструкции,				
	эксплуатации и				
	технического				
	перевооружения				
	мелиоративных				
	систем и				
	сооружений;				
	внедрения				

	T			
	новых			
	технологий,			
	автоматизации и			
	модернизации			
	применяемых			
	технических			
	устройств)			
Разработка и	J 1 /	ПК-2	ПК-2.1	
внесение		Способен	Знает	
предложений		разрабатыват	нормативные	
по		Б	-	
			документы	
регулирован		предложения	по вопросам	
ию водного		ПО	мелиорации,	
режима,		регулирован	водного	
улучшению		ию водного	законодатель	
и развитию		режима,	ства	
мелиоративн		улучшению	Российской	
ых систем		и развитию	Федерации	
		мелиоративн		
		ых систем		
			ПК-2.2	
			Умеет	
			оценивать	
			эффективнос	
			ть работы	
			эксплуатаци	
			онных	
			участков по	
			вопросам	
			регулирован	
			ия водного	
			режима	
			режима	
			ПК-2.3	
			Анализирует	
			производстве	
			нную	
			деятельность	
			эксплуатаци	
			онных	
			участков	
			мелиоративн	
			ой системы	
			по вопросам	
			регулирован	
			ия водного	
			режима и	
		 	гидрометрии	
Планировани		 ПК-3	ПК-3.1	
e		Способен	Знает	
мероприятий		применять	правила	
по		методы	технической	
	I	шетоды	10/11/11 TOOKOII	

техническом		анализа	эксплуатаци	
У		технического	И	
совершенств		состояния	мелиоративн	
ованию		мелиоративн	ых систем,	
эксплуатируе		ых систем и	конструктив	
мых		планировать	ные	
объектов		мероприятия	особенности	
		по его	И	
		улучшению	эксплуатаци	
			онные	
			данные	
			ПК-3.2	
			Умеет	
			применять	
			современные	
			методы	
			анализа	
			технического	
			состояния	
			мелиоративн	
			ых систем и	
			планировать	
			мероприятия	
			по его	
			улучшению	
			ПК-3.3	
			Владеет	
			методами	
			планировани	
			я и	
			выполнения	
			производстве	
			нных планов	
Проведение	16	ПК-4	ПК-4.1	ПС
разработки	Строительство и	Способен	Знает	16.114Орга
проектной,	жилищно-	проводить	требования	низатор
рабочей	коммунальное	разработки	нормативных	проектного
документаци	хозяйство (в	проектной	правовых	производст
и объекта	`	документаци	актов,	ва в
капитальног	строительства,	и объекта	нормативно-	строительст
О	реконструкции	капитальног	технических	ве
строительств	и эксплуатации	0	И	
a	станций	строительств	нормативно-	
(строительст	водоподготовки,	a	методически	
во,	насосных	(строительст	х документов	
реконструкц	станций	BO,	по	
ия,	водопровода,	реконструкц	проектирова	
капитальный	водозаборных	ии,	нию и	
ремонт)	сооружений	капитальный	строительств	

гидромелиор	мелиоративных	ремонт)	у	
ативных	систем)	гидромелиор	у гидромелиор	
систем	CHCTCWI)	ативных	ативных	
CHCTCM		систем	систем	
		CHCICIVI	CHCICIVI	
			ПК-4.2	
			Умеет	
			применять	
			стандарты	
			для	
			для разработки	
			проектной,	
			проектной, рабочей	
			_	
			документаци и объекта	
			капитальног	
			0	
			строительств	
			а	
			гидромелиор	
			ативных систем	
			СИСТСМ	
			ПК-4.3	
			Анализирует	
			и обобщает	
			опыт	
			проектирова	
			ния,	
			строительств	
			а и	
			эксплуатаци	
			И	
			построенных	
			объектов	
			гидромелиор	
			ативных	
			систем	
Выполнение		ПК-5	ПК-5.1	
проектных		Способен	Знает	
работ,		выполнять	стандарты	
проведения		проектные	нормативно-	
согласований		работы,	технических	
и экспертиз		проведения	документов	
гидромелиор		согласований	по	
ативных		и экспертиз	строительств	
систем		гидромелиор	y,	
		ативных	реконструкц	
		систем	ии и ремонту	
			гидромелиор	
			ативных	
			систем	
L	1			

1				I	
	х земель;				
	улучшения				
	состояния и				
	повышения				
	потребительски				
	х свойств				
	земель				
	сельскохозяйств				
	енного				
	назначения и				
	создания				
	условий для				
	сохранения				
	процессов				
	естественноисто				
	рического				
	формирования				
	плодородия				
	почв;				
	проектирования				
	, строительства,				
	реконструкции,				
	эксплуатации и				
	технического				
	перевооружения мелиоративных				
	систем и				
	сооружений;				
	внедрения				
	новых				
	технологий,				
	автоматизации и				
	модернизации				
	применяемых				
	технических				
	устройств)				
Тип задач проб	рессиональной деят	гельности: пр	оизводственно-	 технологически	тй
Планировани	16	т_	ПК-7	ПК-7.1	ПС 16.114
е сроков	Строительство и			Владеет	Организато
производств	жилищно-		Способен	профессиона	p
а работ для	коммунальное		разрабатыват	льны ми	проектного
строительств	хозяйство (в		ь планы и	программами	производст
a	сфере		графики	для	ва в
гидромелиор	строительства,		проведения	строительств	строительст
ативных	реконструкции		работ	a	ве
систем	и эксплуатации		строительств	гидромелиор	
	станций		a	ативных	
	водоподготовки,		гидромелиор	систем	
	насосных		ативных		
	станций		систем		
	водопровода,				
	водозаборных				

сооружений			
мелиоративн	ых		
систем)			

- 4.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)- не предусмотрено
- 4.1.5. Самостоятельно устанавливаемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии) не предусмотрено

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ООП

Структура ООП	Объем программы и ее блоков в з.е.
Дисциплины (модули)	не менее 54
Практика	не менее 45
Государственная итоговая аттестация	не менее 6
Объем ООП	120

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

Соотношение обязательной части и части формируемой участниками образовательных отношений устанавливается в соответствии с требованиями:

- ΦΓΟC BO 3++,
- ПООП (при наличии),
- университета.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 50 процентов общего объема программы магистратуры, установленного стандарта $\Phi\Gamma$ OC BO 3++.

5.2. Типы практики

В ООП по направлениям подготовки (специальностям) предусмотрены следующие виды практик:

Типы учебной практики:

Учебная практика (ознакомительная практика)

Типы производственной практики:

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)

Производственная практика (эксплуатационная практика).

Объем практики составляет 51 зачетных единиц (1836 академических часов).

Учебная практика (ознакомительная практика) — Контактная работа 50 академических часов.

Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика) - Контактная работа 2 академических часа.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) - Контактная работа 9 академических часов.

Производственная практика (эксплуатационная практика) - Контактная работа 5 академических часов.

В рабочей программе практики отражается общая трудоемкость, контактная работа.

5.3. Учебный план и календарный учебный график

В учебном плане контактная работа по практикам/ГИА отражается в графах КРпПА (КРППГ) и КРпПА пр.подг (КРППГ пр.подгот.).

- ИФР иные формы работ (самостоятельная работа по практикам).
- 5.3.1 Приложение 3 Примерная форма учебного плана.
- 5.3.2 Приложение 4. Примерная форма календарного учебного графика.
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик и фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплинам (модулю) и практикам
- 5.4.1. Приложение 5. Рабочая программа учебной дисциплины. ФОС учебной дисциплины.
 - 5.4.2. Приложение 6. Рабочая программа практики. ФОС практики.
- 5.5. Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации.
- В программе ГИА отражается общая трудоемкость, контактная работа.
 - 5.5.1 Приложение: 7. Программа государственной итоговой аттестации.
- 5.5.2 Приложение: 8. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации
- 5.6 Компоненты образовательной программы, реализуемые в форме практической подготовки (перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом)

№ п/п	Компоненты образовательной программы, реализуемые в форме практической подготовки (перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом)	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)
1	Безопасность гидротехнических сооружений	Обеспечивать безопасность на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем.
2	Исследование мелиоративных и водохозяйственных систем	Проводить разработки проектной документации объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) гидромелиоративных систем
3	Технология и организация мелиоративных и строительных работ	Применять правила технического состояния и эксплуатации мелиоративных систем. Осуществлять правила технической эксплуатации мелиоративных систем, конструктивные особенности и эксплуатационные данные.

4	Строительство, ремонт и реконструкция гидромелиоративных систем	Использовать инструкции и технические условия по ремонту гидромелиоративных систем; Внедрять профессиональные программы для строительства, ремонта и реконструкции оросительной сети и гидротехнических сооружений
5	проектирование водохозяйственных систем	Производить измерения гидрологических величин и обработку полученных данных с целью использования их при проектировании, с учетом экономических и технических расчетов; Выбирать расчетный створ и определять величины годового стока, с учетом охраны водных объектов; Рассчитывать обеспеченность участков ВКХ; Составлять нормативно-методическую документацию для проектов ВХС.
6	Технический надзор и экспертиза проектов	Работать с нормативно-технической документацией по проектированию гидромелиоративных систем; участвовать в ремонте мелиоративных систем и следить за соблюдением норм по охране окружающей среды, с использованием необходимых замеров; Участвовать в приемке объекта после ремонта, реконструкции, строительства
Практи	ка Учебная практика (ознакомительная практика)	Выявлять и анализировать проблемную ситуацию как систему, разрабатывая цели, задачи, значимость в рамках обозначенной проблемы; определять гидрологические величины и самостоятельно использовать результаты академической деятельности на различных мероприятиях; Разрабатывать способы решения задач в профессиональной деятельности, опираясь на знания методов и достижений производства гидромелиорации; Применять нормативные документы, современные методы по вопросам мелиорации и мероприятий по

	улучшению гидромелиоративных систем
Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	Анализировать и осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами для достижения обозначенной цели;
	Формулировать и выполнять результаты, технические условия, полученные в ходе решения поставленных задач, внедряя профессиональные программы
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, Применять правила технического состояния и эксплуатации мелиоративных систем. Анализировать методы, способы решения исследовательских задач, необходимых для написания различных статей, участия в академических и профессиональных дискуссиях. Внедрять информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в гидромелиорации Применять современные методы анализа технического состояния мелиоративных систем и обобщать опыт проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов гидромелиоративных систем
Производственная практика (эксплуатационная практика)	Работать с нормативно-технической документацией по проектированию гидромелиоративных систем. Использовать доступные технологии, в т. ч. информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в гидромелиорации. Применять правила технической эксплуатации и состояния мелиоративных систем, опираясь на профессиональные программы и стандарты для разработки проектной, рабочей документации реконструкции, строительства гидромелиоративных

	систем

Актуализация основной образовательной программы не влечет за собой внесения изменений в освоенные обучающимися дисциплины (модули) и практики.

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ООП

6.1. Особенности реализации ООП при обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В соответствии с п. 7 приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 N 301" Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" содержание высшего образования по ООП и условия организации обучения для инвалидов определяются индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), а для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее — обучающихся с ОВЗ) - на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся и при необходимости обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Обучение по ООП обучающихся с ОВЗ осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (п.48 приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 N 301).

Университетом создаются специальные условия для получения высшего образования по ООП обучающимися с ОВЗ (Часть 10 Ст. 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Под специальными условиями понимаются условия обучения, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ООП обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования по ООП обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (Часть 11 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 17.08.2020 N 1037).

В целях доступности получения высшего образования по ООП лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается (п.50 приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 N 301 для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению наличие альтернативной версии официального сайта университета в сети "Интернет" для слабовидящих.

6.2. Язык образования.

Образовательная деятельность в университете ведется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

6.3. Общесистемные требования к реализации ООП.

- 6.3.1. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект(ы) недвижимости для реализации ООП по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
 - 6.3.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Доступ осуществляется в соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

6.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ООП.

- 6.4.1 Приложение 9. Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы
 - 6.4.2 Приложение 10. Программное обеспечение образовательного процесса.
- 6.4.3 Приложение 11. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы.
- 6.4.4 Доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости)).

6.5. Кадровые условия реализации основной образовательной программы.

- 6.5.1 Приложение 12. А. Сведения о педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях. Б. Сведения о педагогических работниках руководителях и (или) работниках иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
- 6.5.2 Приложение 13. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры.

6.6. Финансовые условиям реализации ООП.

Финансовое обеспечение реализации ООП осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

6.7. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

6.7.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП.

Система внутривузовского контроля качества образования является частью системы менеджмента качества (СМК) университета. Она обеспечивает управление оперативной, объективной и достоверной информацией о состоянии и развитии образовательной системы, образовательного процесса и процессов, ему сопутствующих и

его обеспечивающих, о соответствии промежуточных и конечных результатов целевым установкам и нормативным требованиям.

Наличие в университете СМК гарантирует высокий уровень контроля за проектированием и реализацией ООП.

В целях совершенствования ООП университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ООП обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП включает:

- текущий контроль успеваемости, рубежный контроль, промежуточную и итоговую (государственную итоговую) аттестацию, а также обеспеченность образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации;
- оценочные материалы, позволяющие оценить достижения запланированных результатов и уровень сформированности компетенций, заявленных в ООП;
 - оценку сформированности компетенций обучающихся по ООП;
- анкетирование обучающихся по оценке условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;
- анкетирование обучающихся по ООП по вопросам удовлетворенности качеством получаемого образования;
- анкетирование педагогических работников по вопросам удовлетворенности условиями организации образовательного процесса.

Внутренняя оценка качества проводится на основании локальных актов, устанавливающих формы, систему оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Анкетирование проводится управлением развития и качества образовательного процесса и ДПО на основании распоряжения (приказа).

6.7.2. Системы внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП.

Внешняя оценка качества образования - отслеживание качества образования с целью получения объективной информации об освоении ООП или отдельных дисциплин с привлечением не заинтересованных в результатах оценки лиц (в том числе представителей профильных организаций и предприятий) или с использованием оценочных средств, разработанных незаинтересованными лицами или организациями.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности университета проводится по таким критериям, как открытость и доступность информации об университете, комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность; доброжелательность, вежливость, компетентность работников; удовлетворённость качеством образовательной деятельности университета внешними потребителями.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП может включать:

- сертификацию системы менеджмента качества ФГБОУ ВО РГАТУ на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)»;
 - оценки соответствия реализуемых университетом образовательных программ

требованиям к их государственной аккредитации;

- независимой общественно-профессиональной аккредитации реализуемых университетом образовательных программ;
 - мониторингов, проводимых различными организациями и ведомствами;
- предоставление ежегодного отчёта о самообследовании учредителю ФГБОУ ВО РГАТУ Министерству сельского хозяйства РФ;
- независимой оценки качества образования с привлечением общественных, общественно-профессиональных, автономных некоммерческих, негосударственных организаций, отдельных физических лиц, специализирующихся на вопросах оценки качества образования.

Внешняя качества образовательной оценка деятельности подготовки обучающихся по ООП может осуществляться в рамках профессионально-общественной работодателями, объединениями, проводимой ИХ уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6.8. Характеристика социально-культурной среды университета, обеспечивающей развитие универсальных компетенций обучающихся по ООП бакалавриата, специалитета, магистратуры.

В соответствии с Уставом ФГБОУ ВО РГАТУ и программой развития университета, главной задачей воспитательной работы со студентами является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

Воспитательная деятельность в университете осуществляется через учебный процесс, практики, научно-исследовательскую работу обучающихся и внеучебную работу по всем направлениям.

Воспитательную работу в университете, как основу социально- культурной среды регламентируют:

Концепция воспитательной работы в университете;

Комплексная программа воспитания студентов на период до 2020 г.;

Положение о порядке реализации права обучающегося на посещение по своему выбору мероприятий, которые проводятся в университете и не предусмотрены учебным планом;

Правила пользования студентами лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта;

Положение о кураторах; Положение об общежитии;

Решения Ученого совета;

Приказы и распоряжения ректора, касающиеся внеучебной работы.

Воспитательная среда ФГБОУ ВО РГАТУ формируется с помощью комплекса мероприятий, предполагающих:

создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для социального и профессионального становления личности социально активного, жизнеспособного, гуманистически ориентированного, высококвалифицированного специалиста;

формирование гражданской позиции, патриотических чувств, ответственности, приумножение нравственных, культурных и научных ценностей в условиях современной жизни, правил хорошего тона, сохранение и возрождение традиций ФГБОУ ВО РГАТУ;

создание условий для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном,

культурном, нравственном и физическом развитии;

привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.

Университет располагает всеми необходимыми условиями и возможностями обеспечить общекультурные (социально-личностные) компетенции выпускников. Созданная в университете социально-культурная среда, направленная на развитие общекультурных компетенций обучающихся, способствует формированию современного магистра, обладающего должным уровнем профессиональной и общекультурной компетентности, комплексом профессионально значимых качеств личности, твердой социально-ориентированной жизненной позицией и системой социальных, культурных и профессиональных ценностей.

С учетом сложившейся социально-культурной среды стратегическая цель воспитательной политики университета — обеспечение оптимальных условий для становления и самореализации личности студента, будущего специалиста, обладающего высокой культурой, гражданской ответственностью и качествами личности, способной к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству.

Постановка стратегической цели позволяет сформулировать задачи воспитательной работы:

формирование у студента гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;

формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, интеллигентности;

воспитание нравственных качеств, духовности;

ориентация на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы;

развитие умений и навыков управлением коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления; сохранение и приумножение историко-культурных традиций университета, преемственность в воспитании студенческой молодежи;

приобщение к университетскому духу, формирование чувства университетской солидарности и корпоративности;

совершенствование физического состояния, привитие потребности в здоровом образе жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, антиобщественному поведению;

создание оптимальной социально-педагогической воспитывающей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности;

развитие материально-технической базы объектов, занятых в организации внеучебных мероприятий.

Гражданско-правовая и патриотическая составляющая воспитательной среды университета представляет собой интеграцию гражданского, правового, патриотического, интернационального, политического, семейного воспитания. Задачи: формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, семье; формирование правовой и политической культуры.

Культурно-нравственная составляющая воспитательной среды университета включает в себя духовное, нравственное, художественное, эстетическое, творческое, экологическое, семейно-бытовое воспитание и воспитание по формированию здорового образа жизни.

Основные формы реализации: вовлечение обучающихся в деятельность творческих коллективов, кружков, секций, поддержание и инициирование их деятельности; организация выставок творческих достижений студентов.

Для реализации целевой установки Комплексной программы воспитательной работы в университете, используя имеющиеся ресурсы, реализуются целевые программы

и проекты: «Выбираем профессию», «Пропаганда здорового жизненного стиля и профилактика наркотических, алкогольных и иных зависимостей», Программа «Мой выбор — здоровье» в рамках проекта «Школа Здоровья», «Программа социальнопсихологической помощи студентам», «Студенческий четверг», «Студенческий куратор», «Дом, в котором я живу», «Звездный РГАТУ», «Патриотическое воспитание студентов Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева», Проект студенческого клуба «Молодая семья», и другие.

В рамках патриотического воспитания организуются встречи студентов университета с ветеранами ВОВ и трудового фронта. Студенты принимают участие в митингах, вахтах памяти, демонстрациях, посвященных праздничным датам, организуют поздравление ветеранов. Патриотической работой занимаются активисты музея университета, Совет Ветеранов, профком, библиотека, совет обучающихся.

Составной частью всей многоуровневой работы по личностному и профессиональному становлению будущих специалистов является организация работы со студентами-первокурсниками по их адаптации к вузовской системе обучения и особенностями студенческой жизни. С этой целью в вузе для первокурсников ежегодно проводятся анкетирование «Мир моих интересов» и праздничные мероприятия: «День знаний», «Посвящение в студенты» и «Знакомьтесь, мы 1 курс!», Также стало традицией проведение встречи студентов-первокурсников, студенческого актива с ректором университета.

Важная роль в воспитательном процессе отводится организации досуга студентов. Студенты принимают участие в деятельности таких творческих коллективов, как: вокально-инструментальная студия, кружок «Домовёнок», Клуб веселых и находчивых, студенческий театр эстрадных миниатюр, студия эстрадной песни, хореографическая студия «Танцевальный магазин», театральная студия, Школа актива, студенческий волонтерский корпус. Активная деятельность творческих студий носит важный воспитательный момент: обеспечивает занятость студентов в свободное время, способностей, способствует развитию творческих общению, ИХ времяпровождению, являясь дополнительным стимулом для заинтересованности в учебе, поднимая рейтинг университета среди студенческой молодежи и потенциальных абитуриентов.

В процессе формирования конкурентоспособного и компетентного выпускника университета важную роль играет организация праздничных мероприятий, приуроченных к профессиональным праздникам, в первую очередь «Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности», а также творческих фестивалей «В профессию через творчество» и «Гордись своей профессией». Давно уже стал традицией «Открытый разговор с ректором...» (встреча ректора со студенческим активом), торжественное чествование активистов, отличников учёбы, спортсменов.

В соответствии с планом профилактических мероприятий в университете проводятся акции и мероприятия по профилактике наркотической, алкогольной и никотиновой зависимости: «Мы за здоровый образ жизни!», «Антинаркотический марафон». В университете со студентами проводятся факультативные занятия: «Профилактика наркотической и алкогольной зависимости», «Профилактика молодежного экстремизма».

Неотъемлемой частью всей общевузовской системы управления является студенческое самоуправление. Формирование студенческого самоуправления является одним из методов подготовки будущих руководителей подразделений, предприятий и организаций.

Студенческое самоуправление — инициативная, самостоятельная и ответственная деятельность неравнодушных к собственной судьбе студентов, направленная на решение жизненно важных вопросов по организации обучения, быта, досуга. Студенческое самоуправление является элементом общей системы управления учебно-воспитательным

процессом в университете и реализует важнейшие функции организации студенческой жизни.

В настоящее время в качестве оптимальной формы студенческого самоуправления в университете являются: актив студенческих групп, курсов, факультетов (старосты и профорги), студенческие советы общежитий, студенческий профсоюз в лице студенческого профкома, студенческий актив университета и волонтерский корпус, творческие студии, кружки по интересам, студенческие специализированные отряды, представительство РССМ, мобильные бригады. Для эффективной работы органов студенческого самоуправления в вузе имеются объекты социальной и спортивной инфраструктуры: концертный зал, помещения и объекты спорта.

Также не остается в стороне физическое воспитание и привитие здорового образа жизни, которое позволяет формировать потребности в физическом совершенствовании, самовоспитании, формировании здорового образа жизни. Этому способствует создание и функционирование спортивных секций, проведение спортивных соревнований и праздников. Встречи со специалистами, ведущими спортсменами выступают основными условиями выполнения задач физического воспитания при подготовке специалистов для экономики региона. Традиционные спортивные мероприятия, такие как Спартакиады университета, первокурсников, общежитий и студенческих специализированных отрядов, матчевые встречи по мини-футболу, соревнования по армреслингу, русскому жиму, настольному теннису, баскетболу и волейболу, легкоатлетическому кроссу проводятся ежегодно и направлены на воспитание морально-волевых качеств, непрерывное повышение мастерства студентов-спортсменов и вовлечение всей студенческой молодежи в массовую спортивную работу.

Сегодня самоуправление студентов в силу самых объективных обстоятельств социальной жизни — это выражение интересов самоорганизации студентов — интересы, которые нуждаются в адекватном статусном определении и социально-правовой защите. В этом состоит новый смысл студенческого самоуправления в университете.

Организована подготовка студенческих и молодежных лидеров для работы органов студенческого самоуправления, проводятся школы и курсы студенческого и молодежного актива.

Активное развитие получило в университете волонтёрское движение. Студенты осуществляют безвозмездную добровольную помощь по разным направлениям: социальная работа, профориентация школьников, спортивное волонтерство, благотворительность, донорство и многое другое.

Управление социально-воспитательной работы в университете основано на сбалансированном сочетании административного управления и 40 самоуправления студентов.

В целях повышения эффективности учебно-воспитательного процесса в университете сформирован и активно функционирует Институт кураторства. Кураторами назначаются наиболее авторитетные преподаватели кафедр. В начале учебного года кафедры представляют кандидатуры кураторов, которые утверждаются приказом ректора. Кураторская работа является служебной обязанностью преподавателя и предусматривается индивидуальным планом в разделе «Воспитательная работа».

Сегодня работа куратора в университете направлена на решение приоритетной задачи вузовского воспитания — создание оптимальных условий для саморазвития личности студента.

В университете принято обязательное назначение кураторов академических групп 1-го и 2-го курсов. На каждом факультете распоряжением декана ежегодно назначается старший куратор, в обязанности которому вменяются организация и контроль кураторской деятельности в своем подразделении.

Основные направления деятельности кураторов:

помощь в быстрой и успешной адаптации вчерашнего школьника к новым для него

условиям, к жизни в нашем университете. Разрозненную массу молодых людей поступивших в вуз, надо превратить в студенчество — активную и сознательную часть общества;

ознакомление студентов с историей университета, его традициями;

ознакомление студентов с нормативно-правовыми документами университета;

организация работы куратора на индивидуальном подходе к студентам, на знании их интересов, наклонностей, быта, состояния здоровья, оказывать посильную помощь в решении жилищно-бытовой проблемы; создание организованного сплоченного коллектива в группе;

содействие решению социально-бытовых проблем, посещение общежитий;

формирование мотивации здорового образа жизни, социально-психологическая поддержка (самостоятельная или через социально-психологическую службу университета);

помощь студентам в эффективном использовании учебного и внеучебного времени, развитие творческого потенциала студентов;

содействие развитию студенческого самоуправления.

Кураторы организуют, проводят и принимают непосредственное участие в мероприятиях разного уровня и направлений: кураторские часы, беседы с профильными специалистами о здоровом образе жизни, профилактике асоциальных явлений, экскурсии, родительские собрания, спортивные и культурно массовые мероприятия, посещение и контроль студентов, проживающих в студенческих общежитиях. Большую роль в воспитании молодежи играет «Единый кураторский час», школа здоровья, фестиваль «В профессию через творчество». Куратор не только стимулирует участие вовнеучебной работе, но и проявляет действительный интерес к ее результатам, более того, сам участвует в этой работе. Обеспечение социально-бытовых условий Важным объектом социальной работы являются студенческие общежития университета.

Университет имеет 7 различных общежитий, три из них гостиничного типа. В студенческих общежитиях университета всем обучающимся предоставляются места для проживания. Договор найма жилого помещения и договор на оказание дополнительных платных услуг, предоставляемых по желанию обучающемуся, заключаются с каждым проживающим.

Взаимоотношения администрации ФГБОУ ВО РГАТУ с проживающими регламентируются на договорной основе, с обучающимися заключается Договор найма жилого помещения.

Обучающиеся проживают в двух-трех- и четырехместных комнатах, согласно санитарным нормам. В целом, обучающимся университета предоставляется возможность проживания в достаточно благоприятных жилищных условиях. Нормативы жилой площади на одного проживающего соблюдаются.

Для самостоятельной работы обучающихся в каждом общежитии оборудованы специальные помещения. Компактное расположение учебных корпусов и общежитий университета позволяет студентам, проживающим в общежитиях, ежедневно пользоваться услугами библиотек, читального зала, спортивными залами университета. В общежитиях имеются комнаты отдыха, помещения для занятий, спортом, залы для проведения культурно-массовых мероприятий, прачечные, душевые. Территории общежитий оборудованы спортивными площадками.

В общежитиях существует система студенческого самоуправления. Чистота и условия проживания контролируются заведующими общежитиями.

В учебных корпусах и общежитии для питания обучающихся имеется 4 столовые, кафе-буфет с двумя залами, оснащенные современным оборудованием. Потребность обучающихся в питании полностью обеспечивается. Столовые и кафе находятся на балансе университета.

Для улучшения качества питания студентов и сотрудников в университете создана

и эффективно работает комиссия по питанию, в которую входят представители администрации, деканатов факультетов, организаций общественного питания, медицинские работники.

Для реализации комплексной программы оздоровления и отдыха студентов университета используются возможности студенческого оздоровительного лагеря (СОЛ) «Ласково». Заезды в СОЛ проводятся по сменам.

СОЛ «Ласково» находится в живописном уголке Мещеры. Единовременно там могут отдыхать 160 человек. На территории базы отдыха расположены спальные корпуса, игровая, душевая, столовая.

Для медицинского обслуживания и с целью оздоровления обучающихся в университете функционирует здравпункт, который находится в первом учебном корпусе. Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется в соответствие с договором с МУЗ «Городская клиническая больница №10».

При необходимости более основательное лечение обучающихся университета проводится в городской поликлинике №10, с которой у университета заключен договор, а также в ряде стационаров ведущих клиник города.

Здравпункт является структурным подразделением ГБУ РО «ГКБ № 10», предназначенным для оказания первичной медико-санитарной помощи, предупреждения и снижения заболеваемости среди студентов (Договор о сотрудничестве с ГБУ РО «ОКБ» Городская больница №10).

Здравпункт размещается в помещении первого учебного корпуса университета. Содержание, оборудование, оснащение помещения здравпункта обеспечивает администрация университета.

Основной задачей здравпункта является оказание плановой первичной медикосанитарной помощи обучающимся очной формы обучения университета, проведение мероприятий по профилактике, диагностике, лечению заболеваний, формированию здорового образа жизни, в том числе снижению уровня факторов риска заболеваний и санитарно-гигиеническое просвещение.

Приложения.

Приложение 1. Лист ознакомления

Приложение 2. Макет основной образовательной программы высшего образования.

Приложение 3. Примерная форма учебного плана

Приложение 4. Примерная форма календарного учебного графика

Приложение 5. Рабочая программа учебной дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплине.

Приложение 6. Рабочая программа практики. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по практике.

Приложение 7. Программа ГИА.

Приложение 8. Фонд оценочных средств для проведения ГИА.

Приложение 9. Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы.

Приложение 10. Программное обеспечение образовательного процесса.

Приложение 11. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы.

Приложение 12. А. Сведения о педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях. Б. Сведения о педагогических работниках - руководителях и (или) работниках иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Приложение 13. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры.

Приложение 14. Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты).

Приложение 15. Инновационные формы учебных занятий.

Приложение 16. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника высшего образования.

Председатель Ученого совета Автодорожного факультета, декан автодорожного факультета		Г.К.Рембалович
И.о. первого проректора	Ad	С.Н. Борычев
Начальник учебного управления	J. Zypore	Г.В. Зуденкова
Заведующий кафедрой строительства инженерных сооружений и механики	ell.	С.Н. Борычев
Специалист по УМР отдела учебных и производственных практик	Tegal	О.В. Трушина
Заведующей кафедрой бизнес – информатики и прикладной информатики	uluar !-	_ И.Г. Шашкова
Заведующей кафедрой гуманитарных дисциплин	May	Л.Н. Лазугкина
Заведующей кафедрой экономики и менеджмента	Alshei	А.А. Козлов
Заведующий кафедрой организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности	M	А.В.Шемякин