

Таблица 13 – Таблица «Образовательная программа» (направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности)

Код / Шифр научной специальности	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей, Научная специальность	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности							Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
					Количество НИР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество изданных монографий научных педагогических работников образовательной организации по всем научным направлениям за последний год	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год	Количество патентов, полученных на разработки за 2022 год: российских/зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2022 год: российских/зарубежных	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
06.03.01	Биология	Комплексный экологический мониторинг уровня антропогенного воздействия на агро- и урбо-экосистемы	06.03.01 Биология Направленность (профиль) «Биоэкология»	высшее I степени – бакалавриат	3	24	1	5/1	0/0	0/0	327.21	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Научно-образова-

												тельный центр нано- и биотехноло- гий
08.03.01	Строитель- ство	Раздел 1.4. Со- вершенствовани- е и строи- тельство транспортной инфраструкту- ры, зданий, дорожных со- оружений и гидромелиора- тивных систем  Совершенство- вание техноло- гий, средств механизации, электрифика- ции и техниче- ского сервиса в сельскохозяйст- венном про- изводстве  Повышение эффективности технологий технического обслуживания сельскохозяйст- венной тех- ники с разра- боткой устано- вок для нане- сения консер- вационных материалов и очистки на- ружных по-	ООП по направле- нию подго- товки 08.03.01 Строитель- ство.  Направлен- ность (про- филь) - Го- родское строитель- ство и хо- зяйство.	высшее образо- вание- бакалав- риат	15	24	1	6/6	1/0	1/0	327.21	Научно- образова- тельный центр «Лабора- тория ин- жиниринга в механике и энергетике»; Учебно- научно- производст- венный ком- плекс

		верхностей  Строительство, реконструкция и эксплуатация зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем										
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий  Совершенствование энерго-ресурсосберегающих технологий, средств механизации и электрификации в животноводстве»	ООП ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы  «Электро-снабжение»	высшее I степени – бакалавриат	11	21	0	20/4	13/0	4/0	327.21	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-производственный комплекс
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Инновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения	ООП ВО 19.03.04 Технология продукции и организация общественного	высшее I степени – бакалавриат	6	12	0	0/2	0/0	0/0	327.21	Учебно-научно-производственный комплекс; ООО «Сковорода» г.

			питания (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы «Технология организации ресторанного дела»									Рязани; ООО Гиперглобус» г. Рязани ООО «Станкокомплект» , г. Рязань ООО «Развитие», г Рязань АО «Железнодорожная торговая компания», г. Рыбное ПО «КООПТОРГ» р.п. Старожилово ООО «Мастер Снаб» г. Рязань ООО «Бон Аппетит» г. Рязань ООО «Коллибри» г. Рязань ИП Агеева С.В. г. Рязань ООО «Старый город»,г. Рязань ООО «Саната»,г. Рязань ООО «Европа»,г. Рязань ООО «Брэвис»,г. Рязань ООО «Кафе Театральное», г. Рязань ООО «Ресто-
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

												ран Скворода», г. Рязань ИП Новиков В.В., г. Рязань
23.03.01	Технология транспортных процессов	<p>Раздел 1.4. Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем</p> <p>Технология и техническое средство для повышения мощности двигателя внутреннего сгорания машин сельскохозяйственного назначения</p> <p>Повышение эффективности использования транспортных и технологических машин при внутрихозяйственных перевозках плодоовощной продукции и картофеля в</p>	<p>ООП по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.</p> <p>Направленность (профиль) - Организация перевозок на автомобильном транспорте.</p>	высшее образование-бакалавриат	10	14	1	7/4	2/0	1/0	327.21	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-производственный комплекс</p>

		агропромышленном комплексе  Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов										
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Раздел 1.1. Повышение эффективности эксплуатации мобильной техники за счет разработки новых конструкций и совершенствования методов поддержания её технического состояния  Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ	ООП по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.  Направленность (профиль) - Автомобильный сервис.	высшее образование-бакалавриат	56	24	0	6/4	2/0	4/0	327.21	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

		Интерактивные методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин										
35.03.01	Лесное дело	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	ООП ВО направление подготовки 35.03.01 Лесное дело (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы Лесное и лесопарковое хозяйство.	высшее I степени – бакалавриат	4	12	0	0/2	0/0	0/0	327.21	Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»; ФГБУ «Окский государственный заповедник»; ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»; ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Рязанской области»; Рязанский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»;

												ГКУРО «Клепиков- ское лесниче- ство»; ГКУРО «Ря- занское лес- ничество»; ГКУРО «Первомай- ское лесниче- ство»; ГКУРО «Спасское лесничес- тво»; ГКУРО «Со- лотчинское лесничес- тво»; ГКУРО «Ерахтурское лесничес- тво»; ГКУРО «Тумское лесничес- тво»; ГКУРО «Ряжское лесничес- тво»; ГКУРО «Криушин- ское лесниче- ство»; ГКУРО «Са- совское лес- ничество» ООО «ОКА- ХОЛЬЦ», Касимовско- го района
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



												Рязанской области
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	ООП ВО направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение(уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы Агроэкология.	высшее I степени – бакалавриат	5	10	0	4/3	1/0	0/0	327.21	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»; ООО «Верейя» Клепиковского района Рязанской области; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязани; Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Рязанской

												области; ОАО по агрохимическому обслуживанию землепользователей «Рязаньагрохим»; ФГБУ «Станция агрохимической службы «Рязанская»; Рязанский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»; АО «Павловское» Рязанского района Рязанской области АО «Колхоз им. Крупской» Старожиловского района Рязанской области
35.03.04	Агрономия	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России	ООП ВО направление подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата) направленность (профиль) про-	высшее I степени – бакалавриат	5	16	0	9/12	13/0	0/0	327.21	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Опытная агротехнологическая стан-

			граммы «Агроно- мия»									<p>ция;          ООО «Ме-          щерский на-          учно-          технический          центр» г. Ря-          зани;          ООО «Аван-          гард» Рязан-          ского района          Рязанской          области;          ООО «Ори-          он» Рязан-          ского района          Рязанской          области;          ООО «Веряя»          Клепиковско-          го района          Рязанской          области;          ООО «Мак-          сы» Сараев-          ского района          Рязанской          области;          ООО «Ма-          линки» Ми-          хайловского          района Ря-          занской об-          ласти;          ООО «Мали-          нищи» Прон-          ского района          Рязанской          области;          ООО «Семи-          онагро» Ко-          раблинского          района Ря-</p>
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

												занской области; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Рязанской области КПХ «Красный Маяк» Спасского район Рязанской области СПК «Вышгородский» Рязанского района Рязанской области;
35.03.06	Агроинженерия	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве  Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сель-	ООП ВО направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия. профили подготовки:  «Технические системы в агробизнесе» «Электроборудование и электротехнологии»	высшее I степени – бакалавриат	40	380	0	20/10	13/0	1/0	327.21	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-производственный комплекс

		<p>скохозяйственных культур в агропромышленном комплексе</p> <p>Повышение эффективности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники за счет разработки новых конструкций, методов и средств технического обслуживания, ремонта и диагностирования</p> <p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве, перспективы развития сельских территорий</p> <p>Совершенствование технологий и технических средств применения биопрепаратов</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		для обработки семян и сельскохозяйственных растений										
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства молока на автоматизированных молочных комплексах и переработка его на цельномолочные продукты в соответствии с анализом рисков и критических контрольных точек	ООП ВО направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства.	высшее I степени – бакалавриат	4	20	4	7/2	0/0	0/0	327.21	УНПКФГБОУ РГАТУ; ООО "Русские мельницы"; ООО АМК "Рязанский"; ООО "Авангард"; ОАО Молоко, г. Сасово.; Кондитерская фабрика "Красный октябрь".; ООО "Вакинское Агро"; Липецкий филиал АО "Данон"; ОАО "Молоко"; ИП "Чернышов А.В. , ООО "Рыбновский молочный завод"; ОАО Рязань Зернопродукт; ООО "Русский мороз".

36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	<p>Совершенствование методов и средств профилактики, диагностики и лечения болезней животных, повышения производительной функции; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства</p> <p>Инновационный подход к диагностике, лечению и профилактике заболеваний животных, разработка средств ветеринарной санитарии и методов механизации ветеринарно-санитарных работ</p> <p>Анализ ветеринарно-санитарных показателей качества продукции животноводства при заболеваниях</p>	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	высшее I степени – бакалавриат	19	69	0	10/0	1/0	0/0	327.21	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ;</p> <p>Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий;</p> <p>Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;</p> <p>Учебно-производственный комплекс</p>
----------	-----------------------------------	---	--	--------------------------------	----	----	---	------	-----	-----	--------	---

		незаразной этиологии; токсикологическая безопасность продукции животноводства и растениеводства										
36.03.02	Зоотехния	<p>Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, адаптивных технологических и селекционных процессов в животноводстве</p> <p>Современные аспекты кормления, селекции и технологии содержания животных в условиях интенсификации производства</p> <p>Селекционные, технологические и экологические аспекты в дополнительных отраслях животноводства</p>	36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) «Зоотехния»	высшее I степени – бакалавриат	14	66	0	9/1	1/0	1/0	327.21	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ;</p> <p>Научно-образовательный центр селекции и семеноводства;</p> <p>Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий;</p> <p>Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;</p> <p>Учебно-научно-производственный комплекс</p>



38.03.01	Экономика	Совершенствование и педагогическое обеспечение профессиональной подготовки выпускников аграрных вузов  Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее I степени – бакалавриат	62	40	3	23/28	0/0	1/0	327.21	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
38.03.02	Менеджмент	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Экономика и управление на предприятиях отрасли	высшее I степени – бакалавриат	62	30	3	23/28	0/0	1/0	327.21	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
38.03.07	Товароведение	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров	высшее I степени – бакалавриат	3	4	4	0/0	0/0	0/0	327.21	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
23.05.01	Наземные транспорт-	Повышение эффективности	ООП по специаль-	высшее образо-	32	23	1	12/6	2/0	4/0	327.21	Научно-образова-

	<p>но-технологические средства</p>	<p>эксплуатации мобильной техники за счет разработки новых конструкций и совершенствования методов поддержания её технического состояния</p> <p>Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ</p> <p>Интерактивные методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин</p> <p>Совершенствование и педагогическое обес-</p>	<p>ности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средств.</p> <p>Специализация - автомобили и тракторы.</p>	<p>вание-специалитет</p>								<p>тельный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>
--	------------------------------------	--	---	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

		печение профессиональной подготовки выпускников аграрных вузов										
36.05.01	Ветеринария	<p>Разработка способов коррекции обменных процессов в организме продуктивных животных с целью сохранения здоровья, повышения продуктивности и улучшения качества продукции</p> <p>Изучение процессов перекисного окисления липидов в организме коров в транзитный период</p> <p>Применение биологически активных веществ в рационах животных для оптимизации обменных процессов в организме, повышения продуктивности и улучшения качества про-</p>	36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) «Ветеринария»	высшее образование-специалитет	19	429	0	10/0	1/0	0/0	327.21	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ;</p> <p>Научно-образовательный центр селекции и семеноводства;</p> <p>Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий;</p> <p>Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;</p> <p>компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>

		<p>дукции</p> <p>Исследование сердечно-сосудистой системы и функционального резерва у коров в онтогенезе</p> <p>Диагностика, профилактика и меры борьбы с заразными болезнями животных</p> <p>Экосредства и методы для профилактики и борьбы с инфекционными болезнями животных</p> <p>Диагностика, профилактика и борьба с паразитарными болезнями животных</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23.04.01	Технология транспортных процессов	<p>Раздел 1.4. Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем</p> <p>Повышение эффективности использования транспортных и технологических машин при внутрихозяйственных перевозках плодоовощной продукции и картофеля в агропромышленном комплексе</p> <p>Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов</p>	<p>ООП по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов.</p> <p>Направленность (профиль) - «Организация перевозок на автомобильном транспорте».</p>	высшее II степени – магистратура	9	15	1	7/4	2/0	1/0	327.21	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс</p>
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<p>Раздел 1.1. Повышение эффективности эксплуатации мобильной техники за счет разработки новых конст-</p>	<p>ООП по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-</p>	высшее II степени – магистратура	15	8	0	22/4	2/0	4/0	327.21	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;</p>

		<p>рукций и совершенствования методов поддержания её технического состояния</p> <p>Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ</p> <p>Интерактивные методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин</p>	<p>технологических машин и комплексов.</p> <p>Направленность (профиль) - Техническая эксплуатация транспорта и автосервис.</p>									Учебно-научно-производственный комплекс
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	ООП ВО направление подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение(уровень магистратура) направленность (профиль) программы Инновационные экологически безопасные агротехнологии.	высшее II степени – магистратура	5	10	0	4/3	1/0	0/0	327.21	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»; ООО «Веря» Клепиковского района Рязанской области; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязани; Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Рязанской области; ОАО по аг-
----------	------------------------------	--	--	-------------------------------------	---	----	---	-----	-----	-----	--------	--

												рохимическому обслуживанию землепользователей «Рязаньагрохим»; ФГБУ «Станция агрохимической службы «Рязанская»; Рязанский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»; АО «Павловское» Рязанского района Рязанской области АО «Колхоз им. Крупской» Старожиловского района Рязанской области
35.04.04	Агрономия	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России	ООП ВО направление подготовки 35.04.04 Агрономия (уровень магистратура) направленность (профиль) программы «Адаптив-	высшее II степени – магистратура	5	8	0	9/12	13/0	0/0	327.21	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Опытная агротехнологическая станция ФГБОУ ВО РГАТУ;



			ное земле- делеие»									<p>ООО «Ме- щерский на- учно- технический центр» г. Ря- зань; ООО «Аван- гард» Рязан- ского района Рязанской области; ООО «Ори- он» Рязан- ского района Рязанской области; ООО «Верея» Клепиковско- го района Рязанской области; ООО «Мак- сы» Сараев- ского района Рязанской области; ООО «Ма- лилки» Ми- хайловского района Ря- занской об- ласти; ООО «Семи- онагро» Ко- раблинского района Ря- занской об- ласти; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Ря-</p>
--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

												занской области
35.04.06	Агроинженерия	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве</p> <p>Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в агропромышленном комплексе</p> <p>Повышение эффективности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники за счет разработки новых конструкций, методов и средств</p>	<p>ООП ВО направление подготовки 35.04.06 Агрохимия Агроинженерия(уровень магистратура)</p> <p>направленность (профиль) программы «Электрооборудование и электротехнологии» (магистерская программа к.т.н., доцента С.Н. Гобелева, базовая кафедра – кафедра электроснабжения),</p> <p>«Технические системы в агробизнесе» (магистерская программа к.т.н., до-</p>	высшее II степени – магистратура	6	90	0	20/10	13/0	1/0	327.21	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-производственный комплекс</p>

		<p>технического обслуживания, ремонта и диагностирования</p> <p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве, перспективы развития сельских территорий</p> <p>Совершенствование технологии и технических средств применения биопрепаратов для обработки семян и сельскохозяйственных растений</p>	центра А.Н. Бачурина)									
36.04.02	Зоотехния	<p>Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, адаптивных технологических и селекционных процессов в животноводстве</p> <p>Современные</p>	36.04.02 Зоотехния, Направленность (профиль) «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»	высшее II степени – магистратура	10	23	0	9/1	1/0	0/0	327.21	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ;</p> <p>Научно-образовательный центр селекции и семеноводства;</p> <p>Научно-</p>

		аспекты кормления, селекции и технологии содержания животных в условиях интенсификации производства Селекционные, технологические и экологические аспекты в дополнительных отраслях животноводства										образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
38.04.01	Экономика	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее II степени – магистратура	62	20	3	23/28	0/0	1/0	327.21	Учебно-производственный комплекс компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
38.04.02	Менеджмент	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Управленческая деятельность в АПК	высшее II степени – магистратура	62	20	3	23/28	0/0	1/0	327.21	Учебно-производственный комплекс компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотеч-

												ные ресурсы
1.5.5.	Физиология человека и животных	Разработка перспективных технологий и средств для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	Физиология человека и животных	аспирантура	1	1	1	4/0	0/0	0/0	327.21	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-производственный комплекс
4.1.1.	Общее земледелие и растениеводство	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России	Общее земледелие и растениеводство	аспирантура	1	1	1	6/0	4/0	0/0	327.21	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Научно-образовательный центр селек-

												<p>ции и семеноводства;  Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»;  ООО «Авангард» Рязанской области  Рязанского района,  ООО «Русь» Рыбновского района  Рязанской области  Опытная агротехнологическая станция  ФГБОУ ВО РГАТУ;  ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязань;  ООО «Авангард» Рязанского района  Рязанской области;  ООО «Орион» Рязанского района  Рязанской области;  ООО «Верея» Клепиковского района  Рязанской области;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

												ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Малинки» Михайловского района Рязанской области; ООО «Семинагро» Кораблинского района Рязанской области; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Рязанской области
4.1.3.	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	аспирантура	1	1	0	4/1	1/0	0/0	327.21	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Научно-образовательный

												<p> центр селекции и семеноводства;  Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»;  ООО «Авангард» Рязанской области  Рязанского района,  ООО «Русь» Рыбновского района  Рязанской области  Опытная агротехнологическая станция ФГБОУ ВО РГАТУ;  ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязань;  ООО «Авангард» Рязанского района  Рязанской области;  ООО «Орион» Рязанского района  Рязанской области;  ООО «Верея» Клепиковского района </p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



												Рязанской области; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Малинки» Михайловского района Рязанской области; ООО «Семинагро» Кораблинского района Рязанской области; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Рязанской области
4.2.2.	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Разработка средств механизации ветеринарно-санитарных работ; оценка эффективности средств дезинфекции, дератизации  Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	аспирантура	2	2	1	5/0	0/0	0/0	327.21	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехноло-

		растениеводства										гий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
4.2.4.	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Разработка и совершенствование селекционных и технологических процессов в животноводстве	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	аспирантура	2	2	1	7/0	1/0	0/0	327.21	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотеч-

												ные ресурсы
4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	<p>Повышение эффективности эксплуатации мобильной техники за счет разработки новых конструкций и совершенствования методов поддержания её технического состояния</p> <p>Совершенствование энерго-ресурсосберегающих технологий и средств механизации в животноводстве</p> <p>Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических</p>	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	аспирантура	8	12	1	44/5	21/0	6/0	327.21	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;</p> <p>Учебно-научно-производственный комплекс</p>

		средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в агропромышленном комплексе										
4.3.2.	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации в животноводстве	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	аспирантура	8	1	0	12/0	3/0	0/0	327.21	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс