

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	<p>Раздел 1.4. Со- вершенствовани- е и строи- тельство транспортной инфраструкту- ры, зданий, дорожных со- оружений и гидромелиора- тивных систем</p> <p>Совершенство- вание техноло- гий, средств механизации, электрифика- ции и техниче- ского сервиса в сельскохозяйст- венном про- изводстве</p> <p>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-</p>	<p>ООП по направле- нию подго- товки 08.03.01 Строитель- ство.</p> <p>Направлен- ность (про- филь) - Го- родское строитель- ство и хо- зяйство.</p>	высшее образо- вание- бакалав- риат	15	24	1	6/6	1/0	1/0	327.21	<p>Научно- образова- тельный центр «Лабора- тория ин- жиниринга в механике и энергетике»; Учебно- научно- производст- венный ком- плекс</p>

		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 бакалавриа- та) направлен- ность (про- филь) про- граммы «Техноло- гия органи- зации рес- торанного дела»									Рязани; ООО Гиперг- лобус» г. Ря- зани ООО «Стан- кокомплект» , г. Рязань ООО «Разви- тие», г Рязань АО «Желез- нодорожная торговая компания», г. Рыбное ПО «КООП- ТОРГ» р.п. Старожилово ООО «Мас- тер Снаб» г. Рязань ООО «Бон Аппетит» г. Рязань ООО «Ко- либри» г. Рязань ИП Агеева С.В. г. Рязань ООО «Ста- рый город»,г. Рязань ООО «Сана- та»,г. Рязань ООО «Евро- па»,г. Рязань ООО «Брэ- вис»,г. Рязань ООО «Кафе Театраль- ное», г. Ря- зань 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 «Все-российский 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



		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	УНПКФГБОУРГАТУ; 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 диагностики</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 «Веря» 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 РГТУ; 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