

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

Код / Шифр научной специальности	Наименование специальности, направления подготовки, наименование группы специальностей	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Наименование научного направления / научной школы	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 научно-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 2023 год: российских/зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2023 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	14
06.03.01	Биология	Комплексный экологический мониторинг уровня антропогенного воздействия на агро- и урбоэкосистемы	06.03.01 Биология Направленность (профиль) «Биоэкология»	высшее I степени – бакалавриат	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	2	11	1	2/0	0/0	0/0	388.89	НИЛ ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбоводства ФГБОУ ВО РГАТУ

08.03.01	Строительство	<p>Раздел 1.4. Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем</p> <p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве</p> <p>Повышение эффективности технологий технического обслуживания сельскохозяйственной техники с разработкой установок для нанесения консервационных материалов и очистки наружных поверхностей</p> <p>Строительство, реконструкция и эксплуатация зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем</p>	<p>ООП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.</p> <p>Направленность (профиль) - Городское строительство и хозяйство.</p>	высшее образование бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	11	21	0	20/0	13/0	0/0	388.89	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
----------	---------------	--	---	--------------------------------	---	----	----	---	------	------	-----	--------	---

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий, средств механизации и электрификации в животноводстве»	ООП ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы «Электроснабжение»	высшее I степени – бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	11	21	0	20/0	13/0	0/0	388.89	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-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 питания (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы «Технология организации ресторанного дела»	высшее I степени – бакалавриат	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	6	24	0	0/0	0/0	0/0	388.89	Учебно-научно-производственный комплекс; «Бон Аппетит», «Елки», ИП Калугин И.А., ООО «Старый мельник», ООО «Акапулько», ООО «Бонтэ», ООО «Диалог», ООО «Дионис», ООО «Интерфуд», ООО «Комод», ООО «ОКС», ООО «Пепперони», ООО «Росинтер Ресторантс», ООО «Сковорода», ООО «Тонус-плюс», ООО «Фрезия» (ресторан «Sherri»), ООО «ФудТрейд», ресторан «Бальзаминов», ресторан Саравского РАЙПО

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 агропромышленном комплексе</p> <p>Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов</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	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	10	16	0	8/2	0/0	1/0	388.89	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
----------	-----------------------------------	---	---	--------------------------------	---	----	----	---	-----	-----	-----	--------	---

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<p>Раздел 1.1. Повышение эффективности 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>ООП по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.</p> <p>Направленность (профиль) - Автомобильный сервис.</p>	высшее образование бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	56	30	1	4/0	5/0	1/0	388.89	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
----------	---	--	--	--------------------------------	---	----	----	---	-----	-----	-----	--------	---

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	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	8	12	0	1/3	0/0	0/0	388.89	<p>Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;</p> <p>Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»;</p> <p>ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Рязанской области»; Рязанский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»;</p> <p>ГКУ РО «Клепиковское лесничество»; ГКУ РО «Рязанское лесничество»; ГКУ РО «Первомайское лесничество»; ГКУРО «Спасское лесничество»; ГКУ РО «Солотчинское лесничество»; ГКУ РО «Ерахтурское лесничество»; ГКУРО «Тумское лесничество»; ГКУРО «Ряжское лесничество»; ГКУРО «Криушинское лесничество»; ГКУРО «Сасовское лесничество», ООО «ОКАХОЛЬЦ», Касимовского района Рязанской области</p>
----------	-------------	--	---	--------------------------------	---	---	----	---	-----	-----	-----	--------	--

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	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	5	10	0	4/1	1/0	0/0	388.89	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»; ООО «Зарачье», ООО «Туламашагро», ООО «Авангард», ООО «Раменский региональный экологический центр», ФГБУ «САС «Рязанская», ООО «СОВХОЗ ПРОВОДНИК», ООО «Сараевское», ООО «им. Крупской»,
----------	------------------------------	--	---	--------------------------------	---	---	----	---	-----	-----	-----	--------	--

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) программы «Агрономия»	высшее I степени – бакалавриат	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	7	20	0	34/17	12/0	0/0	388.89	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Опытная агротехнологическая станция; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязани; ООО «Авангард» Рязанского района Рязанской области; ООО «Орион» Рязанского района Рязанской области; ООО «Верея» Клепиковского района Рязанской области; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Малинки» Михайловского района Рязанской области; ООО «Малинищи» Пронского района Рязанской области; ООО «Семионагро» Кораблинского района Рязанской 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	<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 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 для обработки семян и сельскохозяйственных растений</p>	<p>ООП ВО направленные подготовки 35.03.06 Агроинженерия. профили подготовки:</p> <p>«Технические системы в агробизнесе»</p> <p>«Электрооборудование и электротехнологии»</p>	<p>высшее I степени – бакалавриат</p>	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.</p>	38	380	0	22/1	13/0	0/0	388.89	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс</p>
----------	---------------	--	---	---------------------------------------	--	----	-----	---	------	------	-----	--------	--

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	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	4	20	4	14/4	1/0	0/0	388.89	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 "ЧернышовА.В., ООО "Рыбновский молочный завод"; ОАО Рязань Зернопродукт; ООО "Русский мороз".
----------	--	--	---	--------------------------------	---	---	----	---	------	-----	-----	--------	---

36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Совершенствование методов и средств профилактики, диагностики и лечения болезней животных, повышения воспроизводительной функции; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	высшее I степени – бакалавриат	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	12	70	0	11/0	1/0	0/0	388.89	Учебный виварий ФГБОУ ВО РГАТУ; УНПК ФГБОУ ВО РГАТУ; НИЛ ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбководства ФГБОУ ВО РГАТУ
36.03.02	Зоотехния	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, адаптивных технологических и селекционных процессов в животноводстве	36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) «Зоотехния»	высшее I степени – бакалавриат	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	8	73	1/0	7/1	0/0	0/0	388.89	Учебный виварий ФГБОУ ВО РГАТУ; ООО «Авангард»; ЗАО «Рассвет»; ООО «Вакинское Агро»; ООО «Агропромышленный комплекс «Русь»; УНПК ФГБОУ ВО РГАТУ; НИЛ ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр «Кинология» ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбководства ФГБОУ ВО РГАТУ

38.03.01	Экономика	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее I степени – бакалавриат	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	54	70	2	20/88	0/0	0/0	388.89	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	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	54	70	2	20/88	0/0	0/0	388.89	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	<p>Повышение эффективности 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 обеспечение профессиональной подготовки выпускников аграрных вузов</p>	<p>ООП по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средств.</p> <p>Специализация - автомобили и тракторы.</p>	высшее образование-специалитет	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	32	33	1	10/0	5/0	1/0	388.89	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>
----------	---	---	--	--------------------------------	---	----	----	---	------	-----	-----	--------	---

36.05.01	Ветеринария	Разработка способов коррекции обменных процессов в организме продуктивных животных с целью сохранения здоровья, повышения продуктивности и улучшения качества продукции	36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) «Ветеринария»	высшее образование - специалитет	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	15	450	1	11/1	0/0	0/0	388.89	Учебный виварий ФГБОУ ВО РГАТУ; ООО «Авангард»; ЗАО «Рассвет»; ООО «Вакинское Агро»; ООО «Агропромышленный комплекс «Русь»; ветеринарная клиника «Вита» ФГБОУ ВО РГАТУ; УНПК ФГБОУ ВО РГАТУ; НИЛ ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбководства ФГБОУ ВО РГАТУ
23.04.01	Технология транспортных процессов	Раздел 1.4. Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем Повышение эффективности использования транспортных и технологических машин при внутрихозяйственных перевозках плодоовощной продукции и картофеля в агропромышленном комплексе Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов	ООП по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль) - «Организация перевозок на автомобильном транспорте».	высшее II степени – магистратура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	10	16	0	8/2	0/0	1/0	388.89	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<p>Раздел 1.1. Повышение эффективности 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>ООП по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.</p> <p>Направленность (профиль) - Техническая эксплуатация транспорта и автосервис.</p>	<p>высшее II степени – магистратура</p>	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве.</p> <p>Перспективы развития сельских территорий.</p>	56	30	1	4/0	5/0	1/0	388.89	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс</p>
----------	---	--	--	---	---	----	----	---	-----	-----	-----	--------	--

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	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	5	10	0	4/1	1/0	0/0	388.89	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»; ООО «Зарачье», ООО «Туламашагро», ООО «Авангард», ООО «Раменский региональный экологический центр», ФГБУ «САС «Рязанская», ООО «СОВХОЗ ПРОВОДНИК», ООО «Сараевское», ООО «им. Крупской»,
----------	------------------------------	--	---	----------------------------------	---	---	----	---	-----	-----	-----	--------	--

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 «Адаптивное земледелие»	высшее II степени – магистратура	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	7	10	0	34/17	12/0	0/0	388.89	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; 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; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Малинки» Михайловского района Рязанской области; ООО «Семиоагро» Кораблинского района Рязанской области; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Рязанской 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 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 для обработки семян и сельскохозяйственных растений</p>	<p>ООП ВО направленные подготовки 35.04.06 Агрохимия Агроинженерия(уровень магистратура) направленность (профиль) программы «Электрооборудование и электротехнологии» (магистерская программа к.т.н., доцента С.Н. Гобелева, базовая кафедра – кафедра электроснабжения), «Технические системы в агробизнесе» (магистерская программа к.т.н., доцента А.Н. Бачурина)</p>	<p>высшее II степени – магистратура</p>	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.</p>	6	60	0	22/1	13/0	0/0	388.89	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс</p>
----------	---------------	--	--	---	--	---	----	---	------	------	-----	--------	--

36.04.02	Зоотехния	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, адаптивных технологических и селекционных процессов в животноводстве	36.04.02 Зоотехния, Направленность (профиль) «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»	высшее II степени – магистратура	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	8	28	1/0	7/1	0/0	0/0	388.89	Учебный виварий ФГБОУ ВО РГАТУ; ООО «Авангард»; ЗАО «Рассвет»; ООО «Вакинское Агро»; ООО «Агропромышленный комплекс «Русь»; УНПК ФГБОУ ВО РГАТУ; НИЛ ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр «Кинология» ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбоводства ФГБОУ ВО РГАТУ
38.04.01	Экономика	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее II степени – магистратура	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	54	30	2	20/88	0/0	0/0	388.89	Учебно-научно-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	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	54	30	2	20/88	0/0	0/0	388.89	Учебно-научно-производственный комплекс компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные 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	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	2	2	0	6/0	0/0	0/0	388.89	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научно-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	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	2	3	0	18/0	18/0	0/0	388.89	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»;</p> <p>ООО «Авангард» Рязанской области Рязанского района, ООО «Русь» Рыбновского р-на Рязанской обл.; Опытная агротехнологическая станция ФГБОУ ВО РГАТУ; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязань; ООО «Авангард» Рязанского р-на Рязанской области; ООО «Орион» Рязанского р-на Рязанской обл.; ООО «Верея» Клепиковского р-на Рязанской обл.; ООО «Максы» Сараевского р-на Рязанской обл.; ООО «Малинки» Михайловского р-на Рязанской обл.; ООО «Семиоагро» Кораблинского р-на Рязанской обл.;</p> <p>Колхоз имени Куйбышева Рыбновского р-на Рязанской обл.</p>
						21							

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	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	2	3	0	2/0	0/0	0/0	388.89	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»; ООО «Авангард» Рязанской обл. Рязанского р-на, ООО «Русь» Рыбновского р-на Рязанской обл., Опытная агротехнологическая станция ФГБОУ ВО РГАТУ; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязань; ООО «Орион» Рязанского р-на Рязанской обл.; ООО «Верея» Клепиковского р-на Рязанской обл.; ООО «Максы» Сараевского р-на Рязанской обл.; ООО «Малинки» Михайловского р-на Рязанской обл.; ООО «Семионагро» Кораблинского р-на Рязанской обл.; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского р-на Рязанской обл.
--------	---	--	---	-------------	---	---	---	---	-----	-----	-----	--------	--

4.2.2.	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Разработка средств механизации ветеринарно-санитарных работ; оценка эффективности средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	аспирантура	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	2	3	0	6/0	0/0	0/0	388.89	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; 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	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	1	2	2	3/0	0/0	0/0	388.89	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные 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 энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации в животноводстве</p> <p>Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в агропромышленном комплексе</p>	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	аспирантура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	8	20	3	24/2	5/0	6/0	388.89	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
4.3.2.	Электротехнологии, электрооборудование и энергообеспечение агропромышленного комплекса	Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации в животноводстве	Электротехнологии, электрооборудование и энергообеспечение агропромышленного комплекса	аспирантура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	1	1	0	1/0	0/0	0/0	388.89	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс