

Таблица «Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности»

Код, шифр	Наименование специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Название научного направления / научной школы	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
08.03.01	Строительство	Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем	Основная образовательная программа высшего образования 08.03.01. Строительство, направленность (профиль) "Автомобильные дороги"	Высшее образование- Бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 15 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -0 Количество организованных научных конференций – 1 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 4 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

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	Основная образовательная программа высшего образования 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) "Электрические станции и подстанции"	Высшее образование- Бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 10 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 34 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 7 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 2/0	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы, научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Инновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения	Основная образовательная программа высшего образования 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) "Технология организации	Высшее образование- Бакалавриат	Инновационные технологии производства продуктов функционального назначения	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -13 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -0 Количество	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы;

			ресторанного дела"			<p>организованных научных конференций – 2</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1;</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 11</p> <p>В зарубежных изданиях – 1</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки: российских /зарубежных – 0/0</p>	<p>«Бон Appetит», «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 Сараевского РАЙПО</p>
23.03.01	Технология транспортных процессов	<p>Раздел 1.4. Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем</p> <p>Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов</p>	<p>ООП по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль) - Организация перевозок на автомобильном транспорте.</p>	Высшее образование- Бакалавриат	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.</p>	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 15</p> <p>Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -1</p> <p>Количество организованных научных конференций – 1</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0;</p>	<p>Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>

						Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 3 В зарубежных изданиях –0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	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 Интерактивные методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин	ООП по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Направленность (профиль) - Автомобильный сервис.	Высшее образование- Бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -7 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -0 Количество организованных научных конференций – 4 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год -1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 9 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

						разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 6/0	
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	Основная образовательная программа высшего образования 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) "Лесное и лесопарковое хозяйство"	Высшее образование- Бакалавриат	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 10 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 1 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 2 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за: российских /зарубежных – 0/0	Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»; Опытная агротехнологическая станция; ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Рязанской области»; Рязанский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»; ГКУ РО «Клепиковское лесничество»; ГКУ РО «Рязанское лесничество»; ГКУ РО «Первомайское лесничество»; ГКУ РО «Спасское лесничество»; ГКУ РО «Солотчинское лесничество»; ГКУ РО «Ерахтурское лесничество»; ГКУ РО «Тумское лесничество»; ГКУ РО «Ряжское лесничество»; ГКУ РО «Криушинское лесничество»; ГКУ РО «Сасовское лесничество»; ГКУ РО «Ермишинское

							лесничество»; ГКУ РО «Касимовское лесничество»; ГКУ РО «Нишне-Окское лесничество»; ГКУ РО «Можарское лесничество»; ГКУ РО «Шиловское лесничество»; ГКУ РО «Шелуховское лесничество»; ГКУ РО «Кораблинское лесничество»; ГКУ РО «Шацкое лесничество»; ГКУ РО «Бельковское лесничество».
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	Основная образовательная программа высшего образования 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) "Агроэкология"	Высшее образование-Бакалавриат	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -10 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 1 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 0 В зарубежных изданиях – 3 Количество свидетельств о регистрации объекта	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»,

						интеллектуальной собственности, выданных на разработки: российских /зарубежных – 0/0	
35.03.04	Агрономия	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России	Основная образовательная программа высшего образования 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) "Технологии производства продукции растениеводства"	Высшее образование- Бакалавриат	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -12 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 1 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 21 В зарубежных изданиях – 2 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки : российских /зарубежных – 21/0	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
35.03.05	Садоводство	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных	Основная образовательная программа высшего образования 35.03.05 Садоводство, направленность (профиль)	Высшее образование- Бакалавриат	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -5 Количество участников открытых конкурсов на	Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научный инновационный

		агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	"Декоративное садоводство, газоноведение и флористика"		агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	лучшую научную работу студентов -1 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 0 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки: российских /зарубежных – 0/0	центр «Агротехнопарк»; Опытная агротехнологическая станция; ИП Лазарева Т.С; ИП Воробьева И.Н.; ИП Сергеев И.М.; МУП «Дирекция благоустройства города
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 сельскохозяйственных культур в агропромышленном	Основная образовательная программа высшего образования 35.03.06, Агроинженерия, направленность (профиль) "Технические системы в агробизнесе" Основная образовательная программа высшего образования 35.03.06, Агроинженерия, направленность (профиль) "Электрооборудование и электротехнологии"	Высшее образование- Бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -27 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 3 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0;	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы, научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;

		<p>комплексе Повышение эффективности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники за счет разработки новых конструкций, методов и средств технического обслуживания, ремонта и диагностирования Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сер- виса в сельскохозяйственном производстве, перспективы развития сельских территорий Совершенствование технологии и технических средств применения биопрепаратов для обработки семян и сельскохозяйственных растений</p>				<p>Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 6 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 5/0</p>	
35.03.07	<p>Технология производства и переработки сельскохозяйственн ой продукции</p>	<p>Технология производства молока на автоматизированных молочных комплексах и переработка его на цельномолочные продукты в соответствии с анализом рисков и критических контрольных точек</p>	<p>Основная образовательная программа высшего образования 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) "Технология переработки сельскохозяйственной</p>	<p>Высшее образование- Бакалавриат</p>		<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности -16 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 2 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных</p>	<p>Учебно-научно- производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспе- чение, библиотечные ресурсы</p>

			продукции"			<p>монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 11 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки: российских /зарубежных – 0/0</p>	
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Совершенствование методов и средств профилактики, диагностики и лечения болезней животных, повышения воспроизводительной функции; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	Основная образовательная программа высшего образования 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) "Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность продовольственного сырья"	высшее образование – бакалавриат	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 25 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 15 Количество организованных научных конференций – 3 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 4 В зарубежных изданиях – 0</p>	Учебный виварий ФГБОУ ВО РГАТУ; УНПК ФГБОУ ВО РГАТУ; НИЛ ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбоводства ФГБОУ ВО РГАТУ

						Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки: российских /зарубежных – 0/0	
36.03.02	Зоотехния	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, адаптивных технологических и селекционных процессов в животноводстве	Основная образовательная программа высшего образования 36.03.02. Зоотехния, направленность (профиль) "Производственные и цифровые технологии в зоотехнии"	высшее образование – бакалавриат	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 25 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 15 Количество организованных научных конференций – 3 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК - 1 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки: российских /зарубежных – 0/0	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
38.03.01	Экономика	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Основная образовательная программа высшего образования 38.03.01 Экономика,	высшее образование – бакалавриат	Управление предприятиями АПК в условиях цифровой трансформации	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры,

			направленность (профиль) "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"			<p>деятельности -25 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -2 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 12 В зарубежных изданиях – 7 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 3/0</p>	<p>локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>
38.03.02	Менеджмент	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Основная образовательная программа высшего образования 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Экономика и управление на предприятиях отрасли	высшее - бакалавриат	Управление предприятиями АПК в условиях цифровой трансформации	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -25 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -2 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических</p>	<p>Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>

						<p>работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 13 В зарубежных изданиях – 7 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 3/0</p>	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Эксплуатация автомобильного транспорта	Основная образовательная программа высшего образования 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Автомобили и тракторы	Высшее образование-Специалитет	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 5 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -1 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 5 В зарубежных изданиях –0 Количество свидетельств о</p>	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

						регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 5/0	
36.05.01	Ветеринария	Разработка способов коррекции обменных процессов в организме продуктивных животных с целью сохранения здоровья, повышения продуктивности и улучшения качества продукции; диагностика, профилактика и меры борьбы с заразными болезнями животных	Основная образовательная программа высшего образования 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) программы специалитета "Диагностика, лечение и профилактика болезней животных"	высшее образование-специалитет	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 103 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 50 Количество организованных научных конференций – 3 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1 Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 4 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки: российских /зарубежных – 0/0	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 рыбоводства ФГБОУ ВО РГАТУ
23.04.01	Технология транспортных процессов	Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных	Основная образовательная программа высшего образования 23.04.01 Технология	Высшее образование-Магистратура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 15	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и

		<p>сооружений и гидромелиоративных систем</p> <p>Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов</p>	<p>транспортных процессов, направленность (профиль) "Организация перевозок на автомобильном транспорте"</p>		<p>в сельскохозяйственном производстве.</p> <p>Перспективы развития сельских территорий.</p>	<p>Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -1</p> <p>Количество организованных научных конференций – 1</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0;</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 3</p> <p>В зарубежных изданиях –0</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0</p>	<p>энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс</p>
23.04.03	<p>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<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</p>	<p>Основная образовательная программа высшего образования 23.04.03</p> <p>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) "Техническая эксплуатация транспорта и автосервис"</p>	<p>Высшее образование-Магистратура</p>	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве.</p> <p>Перспективы развития сельских территорий.</p>	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -31</p> <p>Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -0</p> <p>Количество организованных научных конференций – 2</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной</p>	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс</p>

		сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ Интерактивные методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин				организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 20 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024год: российских /зарубежных – 7/0	
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	Основная образовательная программа высшего образования 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) "Цифровые технологии в агрохимии и агропочвоведении	Высшее образование- Магистратура	Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -6 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 1 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 0 В зарубежных изданиях – 3 Количество свидетельств о регистрации объекта	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»,

						интеллектуальной собственности, выданных на разработки российских /зарубежных – 0/0	
35.04.04	Агрономия	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России	Основная образовательная программа высшего образования 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль) "Адаптивное земледелие"	Высшее образование-Магистратура	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -10 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 0 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 21 В зарубежных изданиях – 2 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки: российских /зарубежных – 22/0	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
35.04.06	Агроинженерия	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве	Основная образовательная программа высшего образования 35.04.06. Агроинженерия, направленность (профиль) "Цифровые технические системы в агробизнесе"	Высшее образование-Магистратура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 20 Количество участников открытых конкурсов на	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет,

		<p>Совершенствование технологий, разработка и Повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в агропромышленном комплексе Повышение эффективности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники за счет разработки новых конструкций, методов и средств технического обслуживания, ремонта и диагностирования Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве, перспективы развития сельских территорий Совершенствование технологии и технических средств применения биопрепаратов для обработки семян и сельскохозяйственных растений</p>	<p>Основная образовательная программа высшего образования 35.04.06. Агроинженерия, направленность (профиль) "Электрооборудование и электротехнологии"</p>		<p>производстве. Перспективы развития сельских территорий.</p>	<p>лучшую научную работу студентов - 5 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК - 14 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 9/0</p>	<p>программное обеспечение, библиотечные ресурсы, научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;</p>
--	--	---	---	--	--	--	---

35.04.10	Гидромелиорация	Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем	Основная образовательная программа высшего образования 35.04.10 Гидромелиорация, направленность (профиль) "Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем"	Высшее образование- Магистратура	Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 25 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 0 Количество организованных научных конференций – 1 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 2 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
36.04.02	Зоотехния	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, адаптивных технологических и селекционных процессов в животноводстве	Основная образовательная программа высшего образования 36.04.02. Зоотехния, направленность (профиль) "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"	Высшее образование- Магистратура	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 20 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 5	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-

					ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество организованных научных конференций – 3 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК - 1 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки российских /зарубежных – 0/0	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	Основная образовательная программа высшего образования 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"	Высшее образование-Магистратура	Управление предприятиями АПК в условиях цифровой трансформации	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -17 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -1 Количество организованных научных конференций – 2 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1;	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

						<p>Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 12</p> <p>В зарубежных изданиях – 7</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 3/0</p>	
38.04.02	Менеджмент	Развитие АПК Рязанской области в условиях цифровой экономики	Основная образовательная программа высшего образования 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль)" Управленческая деятельность в АПК"	Высшее образование- Магистратура	Управление предприятиями АПК в условиях цифровой трансформации	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -17</p> <p>Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -2</p> <p>Количество организованных научных конференций – 2</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1;</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 13</p> <p>В зарубежных изданиях – 7</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности,</p>	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

						выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 3/0	
06.06.01	Биологические науки	Разработка перспективных технологий и средств для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	ООП ВО направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) программы «Физиология», 1.5.5. Физиология человека и животных	аспирантура	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 2; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 4; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год -6/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научно-производственный комплекс

35.06.01	Сельское хозяйство	Агроэкологическое обоснование, разработка, совершенствование ресурсосберегающих технологий производства и хранения сельскохозяйственных культур	ООП ВО направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) программы «Общее земледелие, растениеводство», 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	аспирантура	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 1; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 1; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год -4; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год - 25/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 10/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 1/0;	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 области Рязанского района, ООО «Русь» Рыбновского района Рязанской области Опытная агрологическая 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 «Семионагро» Кораблинского района Рязанской области; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Рязанской области
35.06.01	Сельское хозяйство	Повышение плодородия почв и продуктивности агрофитоценозов на основе рационального использования местных фосфоритов Теоретическое и практическое обоснование улучшения посевных качеств семян зерновых культур на основе фитогормональной регуляции Биосовместимость наночастиц различной природы и разработка на их основе биологически активных препаратов	ООП ВО направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) «Агрохимия», 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	аспирантура	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 2; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 2; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год - 30/3; Количество патентов, полученных на	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 области Рязанского района, ООО «Русь» Рыбновского

							района Рязанской области Опытная агро-технологическая станция ФГБОУ ВО РГТУ; 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 «Семиагро» Кораблинского района Рязанской области; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Рязанской области
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки,	ООП ВО направление подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном	аспирантура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 9; Количество студентов, принимающих	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-

		хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ	хозяйстве (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) программы «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса		производстве. Перспективы развития сельских территорий.	участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -16; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 2; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год – 65/1; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 3/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных –11/0	производственный комплекс
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Интерактивные методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин	ООП ВО направление подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (подготовка кадров высшей квалификации)	аспирантура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 5; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

			<p>направленность (профиль) программы «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве», 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса</p>			<p>) деятельности - 5; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 2; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год – 65/1; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 3/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных –11/0</p>	
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	<p>Разработка средств механизации ветеринарно-санитарных работ; оценка эффективности средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства</p>	<p>ООП ВО направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) программы «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза», 4.2.2.</p>	аспирантура	<p>Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 1; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 4; Количество изданных монографий научно-</p>	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и</p>

			Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность			педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год – 7/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0;	наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Разработка и совершенствование селекционных и технологических процессов в животноводстве	ООП ВО направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) программы «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства », 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и	аспирантура	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 1; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 1; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной	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,

			производства продукции животноводства			организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год – 18/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 0/0;	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	1.5.5. Физиология человека и животных	аспирантура	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 3; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 3; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год - 6/0;	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научно-производственный комплекс

						Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0;	
4.1.1.	Общее земледелие и растениеводство	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	аспирантура	Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 2; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 5; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год -4; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год - 25/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год:	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нано-технологий и наноматериалов АПК; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Учебно-научный инновационный центр «Агро-технопарк»; ООО «Авангард» Рязанской области Рязанского района, ООО «Русь» Рыбновского р-на Рязанской обл.; Опытная агротехнологич

						<p>российских/зарубежных – 10/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 1/0;</p>	<p>еская 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 «Веря» 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.</p>
4.1.3.	<p>Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений</p>	<p>Разработка приоритетных направлений на основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства</p>	<p>4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений</p>	<p>аспирантура</p>	<p>Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве</p>	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной исследовательской) деятельности - 4; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 6; Количество изданных монографий научно-педагогических</p>	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нано-технологий и наноматериалов АПК; Научно-образовательный центр селекции и</p>

						<p>работников образовательной организации за последний год - 2;</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год - 30/3;</p> <p>Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 3/0;</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0</p>	<p>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 «Семиоагро» Кораблинского р-на Рязанской обл.; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского р-на Рязанской обл.</p>
4.2.2.	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Разработка средств механизации ветеринарно-санитарных работ; оценка эффективности средств дезинфекции,	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	аспирантура	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 2;	Количество студентов, принимающих

		дезинсекции и дератизации Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	животноводства и растениеводства		области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 4; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год –7/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0;	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	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	аспирантура	Разработка, обоснование и внедрение ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 2; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 3; Количество изданных	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и

						<p>монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0;</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год – 18/0;</p> <p>Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 0/0;</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 0/0;</p> <p>целочисленным</p>	<p>биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>
4.3.1.	<p>Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса</p>	<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</p>	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	аспирантура	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве.</p> <p>Перспективы развития сельских территорий.</p>	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -11;</p> <p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -35;</p> <p>Количество изданных монографий научно-педагогических работников</p>	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;</p> <p>Учебно-научно-производственный комплекс</p>

		технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в агропромышленном комплексе				образовательной организации за последний год - 2; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год –65/1; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 3/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных –11/0;	
4.3.2.	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации в животноводстве	4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	аспирантура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 2; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 2; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

						<p>последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год – 15/1; Количество патентов, полученных на разработки за 2024 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 год: российских /зарубежных – 3/0;</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--