

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 и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем	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 2025 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	Основная образовательная программа высшего образования 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) "Электрические станции и	Высшее образование-Бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве.	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 15 Количество участников открытых конкурсов на	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы, научно-

		производстве. Перспективы развития сельских территорий Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий, средств механизации и электрификации в животноводстве	подстанции"		Перспективы развития сельских территорий.	лучшую научную работу студентов - 4 Количество организованных научных конференций – 3 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 – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 3/0	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 ресторанного дела"	Высшее образование- Бакалавриат	Инновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -10 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 - 2; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 5 В зарубежных изданиях – 1	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы; «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

						Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	«Sherri»), ООО «ФудТрейд», ресторан «Бальзаминов», ресторан Сараевского РАЙПО
23.03.01	Технология транспортных процессов	Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов	Основная образовательная программа высшего образования 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) " Организация перевозок на автомобильном транспорте"	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 - 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 - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 3 В зарубежных изданиях –1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Повышение эффективности эксплуатации мобильной техники за счет разработки новых конструкций и совершенствования	Основная образовательная программа высшего образования 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,	Высшее образование- Бакалавриат	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве.	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -13 Количество участников открытых конкурсов на	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

		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	направленность (профиль) "Автомобильный сервис"		Перспективы развития Сельских территорий.	лучшую научную работу студентов -0 Количество организованных научных конференций – 5 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 16 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 7/0	
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 - 18 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 1 Количество организованных научных конференций – 4 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации	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

						статей: рекомендованных ВАК- 0 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	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 -12 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 1 Количество организованных научных конференций – 4 Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0;	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

						Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 3 В зарубежных изданиях – 2 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	«СОВХОЗ ПРОВОДНИК», ООО «Сараевское», ООО «им. Крупской»,
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 -15 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- 25 В зарубежных изданиях – 10 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	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	Основная образовательная программа высшего	Высшее образование- Бакалавриат	Разработка приоритетных направлений на	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-	Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;

		основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	образования 35.03.05 Садоводство, направленность (профиль) "Декоративное садоводство, газоноведение и флористика"		основе использования инновационных экологически-безопасных агротехнологий и принципов рационального природопользования в АПК, лесном хозяйстве и смежных с ними отраслях производства	исследовательской) деятельности -7 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 – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	Учебно-научный инновационный 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	сновная 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 -32 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; Количество изданных и принятых к публикации	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы, научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;

		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				статей: рекомендованных ВАК- 6 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 4/0	
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	Основная образовательная программа высшего образования 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) "Технология переработки	Высшее образование- Бакалавриат	Технология производства молока на автоматизированных молочных комплексах и переработка его на цельномолочные продукты в соответствии с анализом рисков и критических контрольных точек	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -15 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 2 Количество организованных научных конференций – 4 Количество изданных	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

		контрольных точек	сельскохозяйственной продукции"			монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 2; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 6 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Совершенствование методов и средств профилактики, диагностики и лечения болезней животных, повышения производительной 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	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 15 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 15 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- 6 В зарубежных изданиях – 0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на	Учебный виварий ФГБОУ ВО РГАУ; УНПК ФГБОУ ВО РГАУ; НИЛ ФГБОУ ВО РГАУ; Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбоводства ФГБОУ ВО РГАУ

						разработки за 2025 год: 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 - 26 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -15 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 – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 1/0	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, направленность (профиль) "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"	высшее образование – Бакалавриат	Управление предприятиями АПК в условиях цифровой трансформации	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -21 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -1 Количество организованных	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

						<p>научных конференций – 2</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- 6</p> <p>В зарубежных изданиях – 2</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 1/0</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 образование – Бакалавриат	Управление предприятиями АПК в условиях цифровой трансформации	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -21</p> <p>Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов -1</p> <p>Количество организованных научных конференций – 2</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- 8</p> <p>В зарубежных изданиях – 6</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 2025 год: российских /зарубежных – 1/0	
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	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 3 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- 3 В зарубежных изданиях –0 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 6/0	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
36.05.01	Ветеринария	Разработка способов коррекции обменных процессов в организме продуктивных животных с целью сохранения здоровья, повышения продуктивности и улучшения качества продукции; диагностика,	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	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 94 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 50 Количество организованных научных конференций – 2	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

		профилактика и меры борьбы с заразными болезнями животных			ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1 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 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбоводства ФГБОУ ВО РГАТУ
23.04.01	Технология транспортных процессов	Совершенствование и строительство транспортной инфраструктуры, зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов	Основная образовательная программа высшего образования 23.04.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) "Организация перевозок на автомобильном транспорте"	Высшее образование-Магистратура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	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 - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 3 В зарубежных изданиях –1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

						разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	
23.04.03	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	Основная образовательная программа высшего образования 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) "Техническая эксплуатация транспорта и автосервис"	Высшее образование-Магистратура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -33 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 - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 21 В зарубежных изданиях – 1 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 7/0	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
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	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

						<p>монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 0;</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 2</p> <p>В зарубежных изданиях – 0</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0</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	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	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -12</p> <p>Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 1</p> <p>Количество организованных научных конференций – 4</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 – 2</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на</p>	<p>Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве;</p> <p>Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»;</p> <p>ООО «Зарачье», ООО «Туламашагро», ООО «Авангард», ООО «Раменский региональный экологический центр», ФГБУ «САС «Рязанская», ООО «СОВХОЗ ПРОВОДНИК», ООО «Сараевское», ООО «им. Крупской»,</p>

						разработки за 2025 год: 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 -15 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- 25 В зарубежных изданиях – 10 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	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 «Веряя» 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 Совершенствование технологий, разработка и Повышение надежности	Основная образовательная программа высшего образования 35.04.06. Агроинженерия, направленность (профиль) "Цифровые технические системы в агробизнесе" Основная образовательная программа высшего образования 35.04.06.	Высшее образование- Магистратура	Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 20 Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 5 Количество организованных научных конференций – 3 Количество изданных монографий научно-	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы, научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;

		<p>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 технологии и технических средств применения биопрепаратов для обработки семян и сельскохозяйственных растений</p>	<p>Агроинженерия, направленность (профиль) "Электрооборудование и электротехнологии"</p>			<p>педагогических работников образовательной организации за последний год - 0;</p> <p>Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК - 20</p> <p>В зарубежных изданиях – 1</p> <p>Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 10/0</p>	
36.04.02	Зоотехния	<p>Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, адаптивных технологических и селекционных</p>	<p>Основная образовательная программа высшего образования 36.04.02. Зоотехния, направленность</p>	<p>Высшее образование- Магистратура</p>	<p>Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных</p>	<p>Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 20</p>	<p>Учебный виварий ФГБОУ ВО РГАУ; ООО «Авангард»; ЗАО «Рассвет»; ООО «Вакинское Агро»;</p>

		процессов в животноводстве	(профиль) "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"		технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Количество участников открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов - 6 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 за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0	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	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 -15 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	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

						статей: рекомендованных ВАК- 8 В зарубежных изданиях – 6 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 1/0	
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	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -15 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 - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей: рекомендованных ВАК- 8 В зарубежных изданиях – 6 Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 1/0	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
06.06.01	Биологические науки	Разработка перспективных технологий и средств	ООП ВО направление подготовки 06.06.01	аспирантура	Разработка, обоснование и внедрение	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ

		для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	Биологические науки (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) программы «Физиология», 1.5.5. Физиология человека и животных		современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	исследовательской) деятельности - 2; Принимающих студентов, участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 2; 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 -8/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0;	ВО РГА-ТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научно производственный комплекс
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	ООП ВО направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) «Агрехимия», 4.1.3. Агрехимия, 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 - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей в	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-

		основе фитогормональной регуляции Биосовместимость наночастиц различной природы и разработка на их основе биологически активных препаратов				изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год -37/3; Количество патентов, полученных на разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 1/0;	научный инновационный центр «Агротехнопарк»; ООО «Авангард» Рязанской области Рязанского района, ООО «Русь» Рыбновского района Рязанской области Опытная агротехнологическая станция ФГБОУ ВО РГАТУ; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязань; ООО «Авангард» Рязанского района Рязанской области; ООО «Орион» Рязанского района Рязанской области; ООО «Верея» Клепиковского района Рязанской области; 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
35.06.04	Технологии, средства механизации и	Интерактивные методы диагностики и технологического	ООП ВО направление подготовки 35.06.04	аспирантура	Совершенствование технологий, средств механизации,	Количество НИР, принимающих участие в научной (научно-	Научно-образовательный центр «Лаборатория

	энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) программы «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве», 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса		электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.	исследовательской) деятельности - 1; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 1; 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 –52/2; Количество патентов, полученных на разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных –14/0;	инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Разработка средств механизации ветеринарно-санитарных работ; оценка эффективности средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации Ветеринарно-санитарная	ООП ВО направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) программы «Ветеринарная санитария,	аспирантура	Разработка, обоснование и внедрение современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства, ветеринарии и ветеринарно-санитарной	Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 1; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 1; Количество изданных монографий научно-	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;

		экспертиза продуктов животноводства и растениеводства	экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза», 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность		экспертизы	педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; 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 2025 год: российских/зарубежных – 1/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0;	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	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 - 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	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научно-производственный комплекс

						ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год -8/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 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 НИР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 3; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 6; 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 -12/2; Количество патентов, полученных на разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 7/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр nano- и биотехнологий; Центр нанотехнологий 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 агротехнологическая станция ФГБОУ ВО РГАТУ; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязань; ООО «Авангард» Рязанского

						<p>собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0;</p>	<p>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 «Семиоагро» 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>	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	аспирантура	<p>Разработка конкурентоспособных ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки в АПК и лесном хозяйстве</p>	<p>Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 5; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 7; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год -37/3; Количество патентов, полученных на</p>	<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 «Агро-технопарк»; ООО «Авангард» Рязанской области Рязанского района, ООО «Русь» Рыбновского р-на Рязанской обл.; Опытная агротехнологическая</p>

						<p>разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 1/0</p>	<p>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 «Семинагро» 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, дезинсекции и дератизации Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства	4.2.2. 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	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 3; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 5; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; 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 2025 год: российских/зарубежных – 1/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0;	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий 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 современных ресурсосберегающих, адаптивных технологий в области животноводства,	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 3; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГАТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-

					<p>ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	<p>) деятельности - 5; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации за последний год - 1; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год –14/0; Количество патентов, полученных на разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 0/0</p>	<p>образовательный центр нано- и 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 Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации в животноводстве Совершенствование технологий,</p>	4.3.1. <p>Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса</p>	аспирантура	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве. Перспективы развития сельских территорий.</p>	<p>Количество НПП, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности - 9; Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности -39; Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной –11/0; организации за последний год - 0; Количество изданных и</p>	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс</p>

		разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в агропромышленном комплексе				принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год –52/2; Количество патентов, полученных на разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных –14/0	
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 последний год - 0; Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год –2/0;	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

						Количество патентов, полученных на разработки за 2025 год: российских/зарубежных – 0/0; Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2025 год: российских /зарубежных – 2/0	
--	--	--	--	--	--	--	--