

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

Код	Наименование профессии, 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	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности							Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
					Количество НПР, принимаемых участвующих в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество студентов, принимающих участие в научно-исследовательской деятельности	Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации по всем научным направлениям за последний год	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год	Количество патентов, полученных на разработку за 2021 год: российских/зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2021 год: российских/зарубежных	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Высшее образование (бакалавриат)												
06.03.01	Биология	Комплексный эколого-биологический мониторинг состояния окружающей природной среды при интенсивном антропогенном воздействии и разработка мероприятий по его оптимизации	06.03.01 Биология Направленность (профиль) «Биоэкология»	высшее I степени – бакалавриат	3	39	0	4/5	0/0	0/0	261.14	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий
08.03.01	Строи-	Совершенствова-	ООП по на-	выс-	14	20	1	5/6	3/0	0/0	261.14	Научно-

	тельство	<p>ние технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве</p> <p>Повышение эффективности технологий технического обслуживания сельскохозяйственной техники с разработкой установок для нанесения консервационных материалов и очистки наружных поверхностей</p> <p>Строительство, реконструкция и эксплуатация зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем</p>	<p>правлению подготовки 08.03.01 Строительство.</p> <p>Направленность (профиль) - Городское строительство и хозяйство.</p> <p>Научные специальности: 05.23.08 Технология и организация строительства;</p> <p>05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения</p>	шее образование бакалавриат								образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
08.03.01	Строительство	<p>Совершенствование технологий, средств механизации, электрификации и технического сервиса в сельскохозяйственном производстве</p> <p>Повышение эффективности технологий технического обслуживания сельскохозяй-</p>	<p>ООП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.</p> <p>Направленность (профиль) - Автомобильные дороги.</p> <p>Научные специальности:</p>	высшее образование бакалавриат	14	26	1	5/6	3/0	0/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

		ственной техники с разработкой установок для нанесения консервационных материалов и очистки наружных поверхностей Строительство, реконструкция и эксплуатация зданий, дорожных сооружений и гидромелиоративных систем	05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей										
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий, средств механизации и электрификации в животноводстве Совершенствование технологии и технического средства для лечения маститов у коров в сухостойный период	профиль подготовки: «Электроснабжение» шифр научной специальности: 4.3.2. - Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение. агропромышленного комплекса.	высшее I степени – бакалавриат	11	21	0	20/4	13/0	4/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Разработка современных наукоемких технологий производства пищевых продуктов, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ООП ВО 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (уровень бакалавриата) направленность (профиль) про-	высшее I степени – бакалавриат	7	16	0	3/1	0/0	0/0	261.14	Учебно-научно-производственный комплекс; ООО «Сковорода» г. Рязани; ООО Гиперглобус» г. Рязани ООО «Станкокомплект» , г. Рязань ООО «Развитие»,	

			граммы «Технология организации ресторанного дела»									г Рязань АО «Железнодорожная торговая компания», г. Рыбное ПО «КООПТОРГ» р.п. Старожилово ООО «Мастер Снаб» г. Рязань ООО «Бон Аппетит» г. Рязань ООО «Колибри» г. Рязань ИП Агеева С.В. г. Рязань ООО «Старый город»,г. Рязань ООО «Саната»,г. Рязань ООО «Европа»,г. Рязань ООО «Брэвис»,г. Рязань ООО «Кафе Театральное», г. Рязань ООО «Ресторан Скворода», г. Рязань ИП Новиков В.В., г. Рязань
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23.03.01	Технология транспортных процессов	<p>Технология и техническое средство для повышения мощности двигателя внутреннего сгорания машин сельскохозяйственного назначения</p> <p>Повышение эффективности использования транспортных и технологических машин при внутрихозяйственных перевозках плодово-овощной продукции и картофеля в агропромышленном комплексе</p> <p>Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов</p>	<p>ООП по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.</p> <p>Направленность (профиль) - Организация перевозок на автомобильном транспорте.</p> <p>Научные специальности: 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта</p>	высшее образование - бакалавриат	8	12	-	6/8	3/0	0/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<p>Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ</p> <p>Интерактивные</p>	<p>ООП по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.</p> <p>Направленность (профиль) - Автомобильный сервис.</p>	высшее образование - бакалавриат	19	7	1	18/8	1/0	5/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс

		методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин	<p>Научные специальности:</p> <p>05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства;</p> <p>05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.</p> <p>05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта</p>									
35.03.01	Лесное дело	Разработка инновационных элементов в технологии создания лесных культур	<p>ООП ВО направление подготовки</p> <p>35.03.01 Лесное дело (уровень бакалавриата)</p> <p>направленность (профиль) программы Лесное и лесопарковое хозяйство.</p>	высшее I степени – бакалавриат	4	15	0	2/1	0/0	0/0	261.14	<p>Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;</p> <p>Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»;</p> <p>ФГБУ «Окский государственный заповедник»;</p> <p>ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»;</p> <p>ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Рязанской области»;</p>

												Рязанский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»; ГКУРО «Клепиковское лесничество»; ГКУРО «Рязанское лесничество»; ГКУРО «Первомайское лесничество»; ГКУРО «Спасское лесничество»; ГКУРО «Солотчинское лесничество»; ГКУРО «Ерахтурское лесничество»; ГКУРО «Тумское лесничество»; ГКУРО «Рязское лесничество»; ГКУРО «Криушинское лесничество»; ГКУРО «Сасовское лесничество» ООО «ОКАХОЛЬЦ», Касимовского района Рязанской области
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Повышение плодородия почв и продуктивности агрофитоценозов на основе рационального использования местных фосфоритов	ООП ВО направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата) направлен-	высшее I степени – бакалавриат	5	7	0	7/2	0/0	0/0	261.14	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Учебно-научный инновационный центр «Агротех-

		Теоретическое и практическое обоснование улучшения посевных качеств семян зерновых культур на основе фитогормональной регуляции	ность (профиль) программы Агроэкология.									нопарк»; ООО «Верея» Клепиковского района Рязанской области; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязани; Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Рязанской области; ОАО по агрохимическому обслуживанию земледельцев «Рязаньагрохим»; ФГБУ «Станция агрохимической службы «Рязанская»; Рязанский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»; АО «Павловское» Рязанского района Рязанской области АО «Колхоз им. Крупской» Старожиловского района Рязанской области
35.03.04	Агроно-	Агроэкологиче-	ООП ВО на-	выс-	7	19	0	19/4	0/0	0/0	261.14	Научно-

	мия	ское обоснование, разработка, совершенствование ресурсосберегающих технологий производства и хранения сельскохозяйственных культур	правление подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы «Агрономия»	шее I степени – бакалавриат									исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Опытная агротехнологическая станция; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязани; ООО «Авангард» Рязанского района Рязанской области; ООО «Орион» Рязанского района Рязанской области; ООО «Верея» Клепиковского района Рязанской области; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Малинки» Михайловского района Рязанской области; ООО «Малинщи» Пронского района Рязанской области; ООО «Семионагро» Кораблинского района Рязанской области; Колхоз имени Куйбышева Рыб-
--	-----	--	---	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

												новского района Рязанской области КПХ «Красный Маяк» Спасского район Рязанской области СПК «Вышгородский» Рязанского района Рязанской области;
35.03.06	Агроинженерия	<p>Технология и техническое средство для повышения мощности двигателя внутреннего сгорания машин сельскохозяйственного назначения</p> <p>Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий, средств механизации и электрификации в животноводстве</p> <p>Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ</p>	<p>профили подготовки:</p> <p>«Технические системы в агробизнесе»</p> <p>«Электрооборудование и электротехнологии»</p> <p>Шифр научной специальности:</p> <p>4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.</p> <p>4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение.</p>	высшее I степени – бакалавриат	40	380	0	20/10	13/0	1/0	261.14	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;</p> <p>Учебно-научно-производственный комплекс</p>

		Повышение эффективности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники за счет разработки новых конструкций, методов и средств технического обслуживания, ремонта и диагностирования										
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Инновационные приемы в технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ООП ВО направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства.	высшее I степени – бакалавриат	3	27	3	15/15	0/0	0/0	261.14	УНПКФГБОУР-ГАТУ; ООО "Русские мельницы"; ООО АМК "Рязанский"; ООО "Авангард" ; ОАО Молоко, г. Сасово.; Кондитерская фабрика "Красный октябрь".; ООО "Вакинское Агро"; Липецкий филиал АО "Данон"; ОАО "Молоко"; ИП "Чернышова В. В. , ООО "Рыбновский молочный завод"; ОАО Рязань Зернопродукт; ООО "Русский мороз".
36.03.01	Ветеринарно-санитарная	Разработка перспективных технологий и средств	36.03.01 Ветеринарно-санитарная	высшее I степени	19	77	0	4/7	1/0	0/0	261.14	Научный центр лабораторных исследований

	экспертиза	для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	экспертиза Профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	ни – бакалавриат								ФГБОУ ВО РГА-ТУ; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научно-производственный комплекс
36.03.02	Зоотехния	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, селекционных и технологических процессов в животноводстве Разработка и совершенствование разведения, селекции, экологических и технологических приемов аквакультуры Совершенствование и педагогическое обеспечение профессиональной подготовки выпускников аграрных вузов	36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) «Зоотехния»	высшее I степени – бакалавриат	14	80	0	8/2	1/0	1/0	261.14	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; Учебно-научно-производственный комплекс

38.03.01	Экономика	Совершенствование и педагогическое обеспечение профессиональной подготовки выпускников аграрных вузов Комплексное исследование проблем развития АПК Рязанской области	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее I степени – бакалавриат	62	40	189	25/27	0/0	0/0	261.14	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
38.03.02	Менеджмент	Комплексное исследование проблем развития АПК Рязанской области	Экономика и управление на предприятиях отрасли	высшее I степени – бакалавриат	62	30	189	25/27	0/0	0/0	261.14	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
38.03.07	Товароведение	Комплексное исследование проблем развития АПК Рязанской области	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров	высшее I степени – бакалавриат	3	4	4	1/0	0/0	0/0	261.14	Учебно-научно-производственный комплекс; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
Высшее образование (специалитет)												

23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	<p>Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ</p> <p>Интерактивные методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин</p> <p>Совершенствование и педагогическое обеспечение профессиональной подготовки выпускников аграрных вузов</p>	<p>ООП по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средств.</p> <p>Специализация - автомобили и тракторы.</p> <p>Научные специальности: 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства; 05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве. 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта</p>	высшее образование - специалитет	19	15	1	23/8	4/0	5/0	261.14	<p>Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»;</p> <p>Учебно-научно-производственный комплекс;</p> <p>компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>
36.05.01	Ветеринария	Разработка перспективных технологий и средств для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) «Ветеринария»	высшее образование - специалитет	19	412	0	4/7	1/0	0/0	261.14	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ;</p> <p>Научно-образовательный центр селекции и семеноводства;</p> <p>Научно-образовательный</p>

												центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
Высшее образование (магистратура)												
23.04.01	Технология транспортных процессов	Повышение эффективности использования транспортных и технологических машин при внутрихозяйственных перевозках плодово-овощной продукции и картофеля в агропромышленном комплексе Развитие транспортной инфраструктуры городов и регионов	ООП по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль) - «Организация перевозок на автомобильном-транспорте. Научные специальности: 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта	высшее II степени – магистратура	8	12	-	6/8	3/0	0/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки,	ООП по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и	высшее II степени – магистратура	10	9	1	18/8	1/0	5/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный

	сов	<p>хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ</p> <p>Интерактивные методы диагностики и технологического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин</p>	<p>комплексов.</p> <p>Направленность (профиль) - Техническая эксплуатация транспорта и автосервис.</p> <p>Научные специальности: 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства; 05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве. 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта</p>									КОМПЛЕКС
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	<p>Повышение плодородия почв и продуктивности агрофитоценозов на основе рационального использования местных фосфоритов</p> <p>Теоретическое и практическое обоснование улучшения посе-</p>	<p>ООП ВО направление подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратура) направленность (профиль) программы Инновационные</p>	высшее II степени – магистратура	4	10	0	7/2	0/0	0/0	261.14	<p>Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве; Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»; ООО «Верея» Клепиковского района Рязанской</p>

		ных качеств семян зерновых культур на основе фитогормональной регуляции	экологически безопасные агротехнологии.									области; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязани; Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Рязанской области; ОАО по агрохимическому обслуживанию земледельцев «Рязаньагрохим»; ФГБУ «Станция агрохимической службы «Рязанская»; Рязанский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»; АО «Павловское» Рязанского района Рязанской области АО «Колхоз им. Крупской» Старожиловского района Рязанской области
35.04.04	Агрономия	Агроэкологическое обоснование, разработка, совершенствование ресурсосберегаю-	ООП ВО направление подготовки 35.04.04 Агрономия (уровень	высшее II степени – маги-	7	10	0	19/4	0/0	0/0	261.14	Научно-исследовательская лаборатория нанотехнологий в животноводстве и

		щих технологий производства и хранения сельскохозяйственных культур	магистратура) направленность (профиль) программы «Адаптивное земледелие»	страда								растениеводстве; Опытная агротехнологическая станция ФГБОУ ВО РГАТУ; ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязань; ООО «Авангард» Рязанского района Рязанской области; ООО «Орион» Рязанского района Рязанской области; ООО «Верея» Клепиковского района Рязанской области; ООО «Максы» Сараевского района Рязанской области; ООО «Малинки» Михайловского района Рязанской области; ООО «Семионагро» Кораблинского района Рязанской области; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Рязанской области
35.04.06	Агроинженерия	Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических	профили подготовки: «Электрооборудование и электротехно-	высшее II степени – маги-	6	44	0	20/10	13/0	1/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и

		средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ Повышение эффективности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники за счет разработки новых конструкций, методов и средств технического обслуживания, ремонта и диагностирования	логии» шифр научной специальности 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение.	структура									энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс
35.04.06	Агроинженерия	Совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств возделывания, уборки, транспортировки, хранения и переработки сельскохозяйственных культур в условиях ЦФО РФ Повышение эффективности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники за счет разработки новых конструкций, ме-	профили подготовки: «Технические системы в агробизнесе» Шифр научной специальности: 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.	высшее II степени – магистратура	6	46	0	20/10	13/0	1/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно-производственный комплекс	

		тодов и средств технического обслуживания, ремонта и диагностирования										
36.04.02	Зоотехния	Разработка и совершенствование ресурсосберегающих, селекционных и технологических процессов в животноводстве Разработка и совершенствование разведения, селекции, экологических и технологических приемов аквакультуры	36.04.02 Зоотехния, Направленность (профиль) «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»	высшее II степени – магистратура	10	31	0	8/2	1/0	0/0	261.14	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
38.04.01	Экономика	Комплексное исследование проблем развития АПК Рязанской области	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее II степени – магистратура	62	40	189	25/27	0/0	0/0	261.14	Учебно-научно-производственный комплекс компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы
38.04.02	Менеджмент	Комплексное исследование проблем развития АПК Рязанской области	Управленческая деятельность в АПК	высшее II степени – магистратура	62	40	189	25/27	0/0	0/0	261.14	Учебно-научно-производственный комплекс компьютеры, локальная сеть, интернет, программ-

				тура								ное обеспечение, библиотечные ресурсы
Высшее образование (подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)												
06.06.01	Биологические науки	Разработка перспективных технологий и средств для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства	Физиология	аспирантура	4	8	0	5/8	0/0	0/0	261.14	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	8	3	0	30 /15	0/0	0/0	261.14	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ; 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 рай-

												она, 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 «Семионого» Кораблинского района Рязанской области; Колхоз имени Куйбышева Рыбновского района Рязанской области
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

35.06.01	Сельское хозяйство	<p>Повышение плодородия почв и продуктивности агрофитоценозов на основе рационального использования местных фосфоритов</p> <p>Теоретическое и практическое обоснование улучшения посевных качеств семян зерновых культур на основе фитогормональной регуляции</p> <p>Биосовместимость наночастиц различной природы и разработка на их основе биологически активных препаратов</p>	<p>ООП ВО направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (подготовка кадров высшей квалификации) направленность (профиль) «Агрохимия».</p> <p>4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений</p>	аспирантура	8	5	0	30 /15	0/0	0/0	261.14	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ;</p> <p>Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий;</p> <p>Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;</p> <p>Научно-образовательный центр селекции и семеноводства;</p> <p>Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк»;</p> <p>ООО «Авангард» Рязанской области Рязанского района,</p> <p>ООО «Русь» Рыбновского района Рязанской области</p> <p>Опытная агротехнологическая станция ФГБОУ ВО РГАТУ;</p> <p>ООО «Мещерский научно-технический центр» г. Рязань;</p> <p>ООО «Авангард» Рязанского района Рязанской области;</p> <p>ООО «Орион» Рязанского района Рязанской области</p>
----------	--------------------	---	--	-------------	---	---	---	--------	-----	-----	--------	---

												ти; ООО «Верея» Клепиковского района Рязанской области; ООО «Максы» Сараевского рай- она Рязанской области; ООО «Малинки» Михайловского района Рязанской области; ООО «Семионаг- ро» Кораблинско- го района Рязан- ской области; Колхоз имени Куйбышева Рыб- новского района Рязанской области
35.06.04	Техноло- гии, сред- ства меха- низации и энергети- ческое оборудо- вание в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Совершенствовани- е технологий, разработка и по- вышение надеж- ности технических средств возделыва- ния, уборки, транспортировки, хранения и пере- работки сельско- хозяйственных культур в услови- ях ЦФО РФ	Технологии и средства меха- низации сель- ского хозяйст- ва	аспи- ранту- ра	11	35	3	20/10	13/0	4/0	261.14	Научно- образовательный центр «Лаборато- рия инжиниринга в механике и энергетике»; Учебно-научно- 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	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	аспирантура	11	15	3	20/10	13/0	4/0	261.14	Научно-образовательный центр «Лаборатория 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 экспертиза продуктов животноводства и растениеводства	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	аспирантура	6	9	0	5/8	0/0	0/0	261.14	Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ; Научно-образовательный центр селекции и семеноводства; Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий; Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК; компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы

36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Разработка и совершенствование селекционных и технологических процессов в животноводстве	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	аспирантура	6	7	0	5/8	0/0	0/0	261.14	<p>Научный центр лабораторных исследований ФГБОУ ВО РГА-ТУ;</p> <p>Научно-образовательный центр селекции и семеноводства;</p> <p>Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий;</p> <p>Центр нанотехнологий и наноматериалов АПК;</p> <p>компьютеры, локальная сеть, интернет, программное обеспечение, библиотечные ресурсы</p>
----------	-------------------------	--	---	-------------	---	---	---	-----	-----	-----	--------	---