ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Группа научных специальностей 5.2. Экономика

Научная специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения очная

Срок освоения 3 года

Руководитель программы: Авилкина Светлана Викторовна

профессор кафедры Государственного, муниципального и корпоративного

управления РГРТУ, доктор экономических наук, тел. 8-905-187-03-30

Рецензенты программы аспирантуры РГРТУ от работодателей:

- **А.П. Шевырев** первый заместитель Председателя Рязанской областной Думы, член Комитета Рязанской областной Думы по бюджету и налогам, член Комитета Рязанской областной Думы по экономическим вопросам, кандидат экономических наук
- Г.Г. Крутова заместитель министра экономического развития Рязанской области, кандидат экономических наук
- **О.П. Бозина -** директор по бухгалтерскому учету и финансовому аудиту ООО «Лидер-Строй», кандидат экономических наук

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

- Программа разработана в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (ФГТ).
- □ Программа аспирантуры направлена на подготовку аспирантами диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук к защите в системе научной аттестации на основе проведённых аспирантами научных исследований.
- К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

Общая характеристика программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Срок освоения программы - три года в очной форме обучения.

Объем программы = 180 зачетных единиц (далее - з.е.).

Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый <u>за один учебный год</u> (курс) = <u>60 з.е.</u>

□ При реализации программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» РГРТУ вправе использовать различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Структура программы аспирантуры

Nº	Наименование компонентов программы	Объем
п/	аспирантуры и их составляющих	программы, з.е.
П		
1.	Научный компонент	145
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	116
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	11
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	18
2.	Образовательный компонент	32
2.1	Дисциплины (модули)	15
2.2	Практика	6
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	11
3	Итоговая аттестация	3
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом от 23.08.1996 г. № 127-Ф3	3
	Объем программы аспирантуры	180

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- □ научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите;
- □ подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации;
- □ промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Научная деятельность аспиранта регламентируется «Программой научно-исследовательской деятельности и научно-квалификационной работы (диссертации)».

В рамках осуществления научно-исследовательской деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Образовательный компонент

2.1.Дисциплины

2.1.1	История и философия науки	
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.3	Педагогика высшей школы	
2.1.4	Методология научных исследований	
2.1.5	Специальная дисциплина "Региональная и отраслевая экономика"	
2.1.5.1	Экономическая теория	
2.1.5.2	Региональная и отраслевая экономика	
2.1.6(Φ)	Факультативные дисциплины	
2.1.6.1(Φ)	Иностранный язык в профессиональной сфере	
2.1.7	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
2.1.7.1	Программный подход к управлению регионом	
2.1.7.2	Промышленная и научно-техническая политика России	
2.1.7.3	Экономическая безопасность региона в системе приоритетов национальной безопасности России	

2.2. Практика

2 2 4 (5)	
2.2.1(Π)	Педагогическая практика
` '	

2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике

2.3.1	Зачет педагогика высшей школы	
2.3.2	Зачет методология научных исследований	
2.3.3	Зачет с оценкой по педагогической практике	
2.3.4(K)	Кандидатский экзамен по специальности "Региональная и отраслевая экономика"	
2.3.5(K)	Кандидатский экзамен "История и философия науки"	
2.3.6(K)	Кандидатский экзамен "Иностранный язык"	
2.3.7	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	
2.3.7.1	Зачет" Программный подход к управлению регионом"	
2.3.7.2	Зачет "Промышленная и научно-техническая политика России"	
2.3.7.3	Зачет "Экономическая безопасность региона в системе приоритетов национальной безопасности России"	

- Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации. Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Минобрнауки России.
- По итогам аттестации <u>аспиранту выдается ЗАКЛЮЧЕНИЕ о</u> <u>соответствии диссертации</u> критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».
- В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом.
- Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и СВИДЕТЕЛЬСТВО об окончании аспирантуры.

Вступительное испытание

Вступительное испытание проводится в письменной форме.

Вступительное испытание состоит из трех блоков:

- блок 1 Иностранный язык,
- блок 2 Философия,
- блок 3 Экономика.
- Экзаменационный билет по Иностранному языку состоит из трех частей.
- Экзаменационный билет по Философии содержит пять вопросов.
- Экзаменационный билет по Экономике включает в себя два вопроса, связанных с оценкой компетенций для освоения научной специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

Продолжительность вступительного испытания — 180 минут.

Оценка результатов испытания

• Результатом оценивания работы является сумма баллов, полученных за правильные ответы на соответствующие вопросы каждого блока письменной работы. Максимально возможное количество баллов, которые может получить поступающий на вступительном испытании равно 100 баллам. Оценка работ производится экспертной экзаменационной комиссией, утвержденной приказом ректора на соответствующий год.

Аспирантура

Как подать документы на сайте РГРТУ: инструкция

По учебным вопросам обращайтесь в отдел аспирантуры (ауд. 228а) 8 (4912) 72-04-17

E-mail: aspirant@rsreu.ru



Правила приёма и подаваемые документы



Сроки проведения приёма



Учебные планы по направлениям подготовк



Индивидуальные достижения и особые права при поступлении



Цифры приёма 2025 года



Списки лиц, подавших документы. Конкурсные списки



Приказы о зачислении



Программы, расписание и результаты вступительных испытаний



Подать заявление онлайн

Сроки проведения приёма в аспирантуру

O 1117

20 июня 2025 года - начало приёма документов

Бюджет (очная форма обучения)

10 сентября	завершается приём документов до 17:00
-------------	---------------------------------------

При приёме на обучение в рамках контрольных цифр процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

10 сентября	размещение списков поступающих на официальном сайте вуза	
11 и 12 сентября	проведение вступительных испытаний	

Зачисление лиц на места в пределах целевой квоты и на основные места в рамках контрольных цифр:

15 сентября	завершается прием оригиналов документов установленного образца от лиц, включенных в списки поступающих до 12:00 по МСК	
18 сентября	издаются приказы о зачислении	

При приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

16 сентября	размещение списков поступающих на официальном сайте вуза	
22 сентября	завершается прием оригиналов документов установленного образца или заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих до 12:00 по МСК	
25 сентября	издаются приказы о зачислении	

2025 год. План приема

Из КЦП места Контрольные об оказании в пределах цифры Направление подготовки Всего платных целевой приема (КЦП) образователь квоты* ных услуг Экономика 5.2.3. - Региональная и 27 25 отраслевая экономика

По договорам

Код, шифр	Наименование специальности, группы научных специальностей	Стоимость за семест
	Очная форма обучения	
Научная специальность 1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	85 650
Группа научных специальностей 1.3.	Физические науки	87 400
Группа научных специальностей 2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	87 400
Группа научных специальностей 2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	87 400

Порядок учета индивидуальных достижений при поступлении в аспирантуру

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приёме на обучение. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Документом, подтверждающим наличие научных публикаций, является заверенный Перечень публикаций (Приложение 1 к Правилам).

При приёме на обучение баллы начисляются за следующие индивидуальные достижения:

Nº	Достижения	Количество баллов	Подтверждающий документ	
1	Наличие диплома о высшем образовании (удостоверяющего образование уровня специалитета или магистратуры) с отличием	5	Диплом о высшем образовании с отличием	
2	Наличие публикаций в научных изданиях, входящих в реферативные базы Web of Science и SCOPUS	3	Перечень публикаций (Список научных трудов)	
3	Публикации в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций	2		
4	Наличие патентов и (или) свидетельств о регистрации электронных ресурсов	2	Свидетельство о регистрации патента	

За публикации (патенты, свидетельства) в соавторстве, начисляемый балл рассчитывается путем деления балла, указанного в таблице на количество авторов.

Баллы, начисляемые в соответствии №2-4 таблицы, начисляются за каждую из имеющихся у поступающего публикаций (патентов, свидетельств) и суммируются. Полученный балл округляется до целого числа согласно правилам округления.

За индивидуальные достижения, предусмотренные правилами, поступающему может быть начислено не более 10 баллов суммарно.

Направления исследований по научной специальности 5.2.3. на кафедре

Государственного, муниципального и корпоративного управления (ГМКУ)

Телефон: (4912) 72-03-70 E-mail: et@rsreu.ru

Перфильев Сергей Валерьевич - заведующий кафедрой, доктор экономических наук, профессор

• Региональная экономика

Исследование теоретических и прикладных аспектов экономики федеративных отношений, экономико-правовых режимов регионального и местного развития; экономических и социальных проблем местного самоуправления и межмуниципального сотрудничества. Оценка эффективности региональной экономической политики в России, федеральных округах, субъектах федерации и муниципальных образованиях. Оценка роли регионов в национальной экономике др.

• Экономика сферы услуг

Исследование особенностей развития общественного (государственного) сектора сферы услуг: образования, здравоохранения, туризма и рекреации, торговли, связи и телекоммуникаций. Политика регулирования развития отраслей сферы услуг. Государственно-частное партнерство в сфере услуг и др.

• Транспорт и логистика

Разработка методов прогнозирования грузовых и пассажирских перевозок. Исследование экологических проблем развития транспортных услуг, влияния цифровых технологий на сектор транспортно-логистических услуг и др.

• Экономика инноваций

Исследование проблем создания национальной инновационной системы, инновационной инфраструктуры. Инновационная политика, механизмы стимулирования инновационной активности и улучшения инновационного климата. Цифровая трансформация экономической деятельности. Роль интеллектуальной собственности в инновационной деятельности. Венчурные механизмы поддержки инновационной деятельности и др.

• Экономика народонаселения и экономика труда

Исследование экономических и институциональных детерминант динамики демографических процессов. Демографическая, социальная и семейная политика. Регулирование социально-трудовых отношений. Миграционная политика, регулирование трудовой миграции. Социальное бюджетирование. Проблемы социального обеспечения, социального страхования и социальной защиты населения. Пенсионная система и перспективы её развития и др.

• Экономическая безопасность

Экономическая безопасность в системе приоритетов национальной безопасности. Политика и практика обеспечения экономической безопасности на международном и национальном уровнях и др.

Направления исследований по научной специальности 5.2.3. на кафедре **Экономики, менеджмента и организации производства (ЭМОП)** тел. (4912) 72-03-67 E-mail: evdokimova.e.n@rsreu.ru

Евдокимова Елена Николаевна - заведующая кафедрой, доктор экономических наук, доцент

• Региональная экономика

Мониторинг социально-экономического развития регионов. Региональная экономическая динамика. Факторы устойчивости региональных экономических систем. Региональная экономическая политика: цели, инструменты, оценка результатов и др.

• Экономика промышленности

Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях промышленности. Конкурентоспособность производителей промышленной продукции. Бизнес-процессы на предприятиях и в отраслях промышленности. Теория и методология прогнозирования бизнес-процессов в промышленности. Промышленная политика. Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий. Государственно-частное партнерство в промышленности. Структурные изменения в промышленности и управление ими. Инструменты внутрифирменного и стратегического планирования на промышленных предприятиях, отраслях и комплексах и др.

• Экономика инноваций

Инновационный потенциал стран, регионов, отраслей и хозяйствующих субъектов. Модели и инструменты цифровой трансформации. Инновационная инфраструктура и инновационный климат. Проблемы создания эффективной инновационной среды. Разработка методологии и методов анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности. Оценка инновационной активности хозяйствующих субъектов. Управление инновациями и инновационными проектами на уровне компаний, предприятий и организаций. Инновационные риски. Проблемы обеспечения сбаланси-рованного научно-технического и инновационного развития национальной экономики.

Направления исследований по научной специальности 5.2.3. на кафедре **Экономическая безопасность**, **анализ и учёт (ЭБАУ)**

Телефон: (4912) 72-04-29 E-mail: ebau.caf@yandex.ru

Чеглакова Светлана Григорьевна - заведующая кафедрой, доктор экономических наук, профессор

• Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

Исследуются проблемы развития сельского хозяйства и иных отраслей АПК, личного подсобного хозяйства их ресурсная база развития отраслей, бизнес-процессы АПК и методология прогнозирования бизнес-процессов, конкурентоспособность производителей, инвестиции и инновации сельскохозяйственной продукции, внешнеэкономическая деятельность сельскохозяйственных и агропромышленных компаний и предприятий и др.

• Экономика инноваций

Исследуются теоретико-методологические основы анализа проблем инновационного развития и инновационной политики; инновационный потенциал стран, регионов, отраслей и хозяйствующих субъектов; национальные инновационные системы, их структурные элементы и участники, проблемы создания эффективной инновационной среды; методологии и методы анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности; инновационная активность, инновационные риски и др.

• Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика

Исследуются концептуальные основы, теория, методология, организация, история развития бухгалтерского учета; национальные и международные системы и стандарты бухгалтерского учета; методы аудита, контроля и ревизии, классификаторы искажений в учете и аудите; современные цифровые и информационные технологии в учете, анализе и контроле; современные информационные и коммуникационных технологии в области экономической статистики и др.

• Экономическая безопасность

Исследуются теоретико-методологические вопросы проблем экономической безопасности в системе приоритетов национальной безопасности; проблемы экономической безопасности, связанные с криминальной деятельностью, распространением теневой экономики и финансированием экстремистских организаций; экономические методы противодействия коррупции, мошенничеству, отмыванию доходов, полученных преступным путем; вопросы управления рисками при обеспечении экономической безопасности хозяйствующих субъектов; методы мониторинга обеспечения экономической безопасности в условиях развития цифровых технологий и др.

Экономика промышленности

Исследуются теоретико-методологические основы промышленного производства; закономерности развития отраслей промышленности их ресурсной базы; проблемные вопросы в оценке эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях промышленности; конкурентоспособность производимой продукции; внешнеэкономическая деятельность промышленных компаний и предприятий; инструменты внутрифирменного и стратегического планирования на промышленных предприятиях, отраслях и комплексах.

Благодарю за внимание!



Авилкина Светлана Викторовна

профессор кафедры Государственного, муниципального и корпоративного управления РГРТУ, доктор экономических наук тел. 8-905-187-03-30