

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»**

Принято:

Ученым советом ФГБОУ ВО

«РГУТИС»

Протокол № 3 от «24» октября 2022 г.

Утверждаю:

Ректор

А.А. Федулин

**Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре – программа аспирантуры**

по научной специальности: 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Год начала подготовки: 2023

Утверждено на заседании совета Высшей школы бизнеса, менеджмента и права,
протокол № 3 от 20.10.2022 г.

Руководитель программы аспирантуры:

к.э.н., доцент Бокарева Е.В.

Директор Высшей школы бизнеса, менеджмента
и права

М.В. Виноградова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы аспирантуры
 - 1.1. Научный компонент программы аспирантуры
 - 1.2. Образовательный компонент программы аспирантуры
 - 1.2.1. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)
 - 1.2.2. Аннотации программ практик
 - 1.3 Итоговая аттестация
 - 1.4. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации программы аспирантуры
 - 1.5. Сведения о материально-техническом обеспечении программы аспирантуры
2. План научной деятельности аспиранта и учебный план подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
3. Календарный учебный график
4. Примерный план выполнения научного исследования

1. Общая характеристика программы аспирантуры

Программа аспирантуры, реализуемая вузом по научной специальности **5.2.3 Региональная и отраслевая экономика** представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных высшим учебным заведением с учетом потребностей регионального рынка труда, в соответствии с требованиями федеральных органов исполнительной власти и на основе 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), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №951 от 20.10.2021 г.

Цель реализации программы аспирантуры состоит в обеспечении инновационного ядра национальной экосистемы туризма и сервиса профильными научными и научно-педагогическими кадрами в области экономики.

Нормативный срок освоения программы аспирантуры:

- очная форма обучения – 3 года.

Трудоемкость программы аспирантуры в зачетных единицах составляет 180 з.е. (6480 академических часов) и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы аспирантов, педагогической практики, научную деятельности и время, отводимое на контроль качества освоения аспирантом программы аспирантуры.

Предшествующий уровень образования абитуриента для освоения программы аспирантуры для всех форм обучения – высшее образование, специалитет или магистратура. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании соответствующего уровня.

Язык образования: русский.

В результате освоения программы аспирантуры аспирант подготовит и представит к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата

экономических наук, соответствующую критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

1.1. Научный компонент программы аспирантуры

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите;
- подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ.

Целью научной деятельности аспирантов является подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленной по результатам проведенных научных исследований по выбранной научной специальности и соответствующей тематике.

В целях подготовки аспиранта к научной деятельности в области экономики и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук программа аспирантуры предусматривает выполнение аспирантами в течение всего периода обучения научных исследований.

Задачами научной деятельности аспирантов являются:

- организация и планирование научных исследований (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;
- освоение методик проведения наблюдений и учетов экспериментальных данных;
- проведение исследований по теме диссертации;

- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- обобщение и подготовка отчета о результатах научной деятельности аспиранта;
- получение навыков самостоятельной научной деятельности;
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения поставленных задач, способствующих интенсификации познавательной деятельности;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие способности к интеграции в рамках междисциплинарных научных исследований;
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владение современными методами исследований;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- подготовка научных статей, рефератов, представление их на научных конференциях, семинарах и иных мероприятиях;
- подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Таблица 1. Виды и содержание научной деятельности аспирантов

Виды и содержание НД	Отчетная документация
1. Составление библиографии по теме диссертации	<p>1.1 Картотека литературных источников (монографии одного автора, группы авторов, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечественных и зарубежных журналах и прочее – не менее 150 источников)</p> <p>1.2 Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.)</p> <p>1.3 Список литературы к диссертации, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)</p>
2. Организация и проведение экспериментов (исследований), сбор эмпирических данных и их интерпретация	<p>2.1 Глава 2 «Материал, методы и условия проведения экспериментов»</p> <p>2.2 Журнал первичных данных экспериментов (исследований)</p> <p>2.3. Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных экспериментов</p>
3. Написание научных статей по проблеме исследования	<p>3. Статьи по материалам исследования, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в журналах, рекомендованных ВАК, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций; - на иностранном языке
4. Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	4. Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие
5. Отчет о научных исследованиях	5.1 Ежегодные отчеты на совете Высшей школы
6. Подготовка диссертации (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук)	6. Главы диссертации, подготовленные по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11—2011)

Индивидуальный план научной деятельности входит в состав индивидуального плана работы аспиранта, разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем, выполнение индивидуального плана фиксируется в ежегодных отчетах о научной деятельности.

Тематика научных исследований аспиранта определяется в течении 1 месяца после его зачисления в соответствии с формулой и паспортом научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика, в рамках направлений и тематики научных исследований, реализуемых ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Научный руководитель аспиранта должен:

иметь ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению университета ученую степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;

осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;

иметь публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;

осуществлять апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

Порядок привлечения лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, к научному руководству аспирантами, а также требования к публикациям, указанным в абзаце четвертом настоящего пункта, определяются в соответствии с порядком назначения научного руководителя, утверждаемым локальным нормативным актом ФГБОУ ВО «РГУТИС»..

Научные исследования могут проводиться в структурных подразделениях организаций, обладающих соответствующим научным и кадровым потенциалом и материально-технической базой, в том числе в учебных структурных

подразделениях и в научных подразделениях университета, а также в других вузах и научно-исследовательских организациях, реализующих научно-исследовательскую деятельность в области экономики, организации и управления предприятиями, отраслями, комплексами сферы услуг или в области рекреации и туризма, на основании заключенных договоров на проведение научных исследований аспирантами. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест проведения научных исследований должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Цели научных исследований:

1. Подготовка аспиранта к научной деятельности в области экономики.
2. Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика

Задачи научных исследований:

- включать аспирантов в различные формы научной работы университета;
- научить аспирантов применять теоретические знания по профилю подготовки, полученные в вузе, для осуществления самостоятельных научных исследований;
- научить аспирантов самостоятельно планировать и организовывать научно-исследовательскую работу;
- сформировать умение выполнять самостоятельные научные исследования по выбранному направлению;
- сформировать навык представления результатов научной деятельности в виде научных публикаций соответствующих требованиям российских и международных рецензируемых научных изданий, с применением методов и приемов, способствующих эффективному представлению результатов самостоятельных научных исследований;
- сформировать умение работать с аудиторией слушателей, применяя методы и приемы, способствующие эффективному представлению результатов самостоятельных научных исследований.

В соответствии с Планом научной деятельности аспиранта и учебным планом подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика научная деятельность ведется на всем периоде обучения (в сроки согласно утвержденному календарному графику и индивидуальному плану работы аспиранта) непрерывными циклами в объеме 180 з.е. – 6480 акад.ч.:

1 год обучения – 2160 акад.ч.(60 з.е.)

2 год обучения – 2160 акад.ч.(60 з.е.)

3 год обучения – 2160 акад.ч. (60 з.е.)

Промежуточная аттестация по результатам научной деятельности по итогам каждого курса обучения проводится в форме зачета на основании предоставления аспирантом отчета, подтверждающего выполнение согласованного с научным руководителем плана научной деятельности за учебный год и учебного плана.

Основным результатом научной деятельности аспиранта должна быть подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика. Выполненная диссертация должна соответствовать установленным федеральным критериям, и позволить аспиранту пройти итоговую аттестацию в форме предзащиты диссертации.

1.2. Образовательный компонент программы аспирантуры

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам и практике.

1.2.1. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Иностранный язык

Дисциплина Б2.Д.1 «Иностранный язык» является частью второго блока программы аспирантуры, относится к образовательному компоненту программы.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с совершенствованием навыков диалогической и монологической речи в различных ситуациях делового общения; навыков чтения специальной литературы, с целью получения информации; основных навыков перевода научных текстов с иностранного и на иностранный язык; навыков реферирования, аннотирования, тезирования и других приемов смысловой компрессии прочитанных текстов; навыков письма, необходимых для подготовки публикаций, тезисов и ведения переписки в туризме; навыков восприятия и понимания иностранной речи, характерных для сферы туризма и гостеприимства.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 часов, занятия семинарского типа 38 часов, самостоятельная работа студента 132 часа, форма промежуточной аттестации - зачет и кандидатский экзамен на первом курсе в первом и втором семестрах соответственно.

Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе обучения аспирантуры и предусматривает проведение занятий семинарского типа в форме научно-практических занятий, практических занятий и семинаров с использованием активных и интерактивных форм обучения: коммуникативные тренинги, выполнение лексико-грамматических упражнений, обсуждение, аудирование, ролевые игры, деловые игры в форме конференции, а также самостоятельную работу обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, презентаций по темам, деловой игры в форме конференции и тематической ролевой игры, промежуточная аттестация в форме кандидатского экзамена.

Аннотация рабочей программы дисциплины

История и философия науки

Дисциплина «История и философия науки» является частью образовательного компонента программы аспирантуры.

Изучение данной дисциплины базируется на знании вузовской программы по дисциплине «Философия».

Дисциплина «История и философия науки» призвана способствовать созданию у обучающегося целостного системного представления о мире и месте человека в нем, а также формированию и развитию философского мировоззрения; развивать у обучающегося интерес к фундаментальным знаниям; стимулировать потребность к философским оценкам исторических событий и фактов действительности; усваивать идеи единства мирового историко-культурного процесса при одновременном признании многообразия его форм; выработать адекватную современным требованиям методологическую культуру, которая позволяет применять научные, технические и гуманитарные знания как единый системный комплекс; помочь понять философско-мировоззренческий смысл профессиональной деятельности и её место в жизни человека.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекций, занятий семинарского типа, в том числе научно-практических занятий и коллоквиумов, консультаций.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация в форме кандидатского экзамена.

Программой дисциплины предусмотрены занятия лекционного типа (18 часов) занятия семинарского типа (40 часов), самостоятельная работа обучающегося (148 часов), консультации (4 часа), промежуточная аттестация (6 часов).

Аннотация рабочей программы дисциплины

Региональная и отраслевая экономика

Дисциплина «Региональная и отраслевая экономика» относится к дисциплинам образовательного компонента Блока 2 подготовки аспирантов по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Изучение данной дисциплины базируется на навыках учебной, исследовательской и проектной деятельности, освоенных на предыдущих уровнях образования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ознакомлением с принципами проектной подготовки обучающегося в аспирантуре, а также навыками самостоятельной проектной деятельности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 академических часа. Преподавание дисциплины ведется на 1 и 2 курсе. Занятия лекционного типа (академические и проблемные лекции) – 36 часов, занятия семинарского типа (семинары-дискуссии, семинары-конференции, научно-практические занятия) – 80 часов, самостоятельная работа обучающегося (подготовка к дискуссии, систематизация полученных сведений на практических занятиях, изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике) – 122 часа, 6 часов консультаций, 8 часов промежуточная аттестация в форме зачета. Программой предусмотрено сдача кандидатского экзамена.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при прохождении практики, подготовке публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ, а также научной деятельности, направленной на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Современная экономическая теория

Дисциплина является дисциплиной образовательного компонента Блока 2 «Дисциплины» подготовки аспирантов по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика. Дисциплина является обязательной в подготовке преподавателя-исследователя (исследователя) для бизнес-среды и призвана обеспечить современную теоретическую базу изучения конкретных экономических дисциплин.

Успешное освоение дисциплины предполагает наличие у обучающегося знаний в объеме высшего профессионального образования (бакалавриата или магистратуры).

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 академических часов. Освоение дисциплины предполагает проведение учебных занятий в форме: лекций – 18 часов, семинаров и научно практических занятий – 40 часов, консультации – 2 часа, промежуточная аттестация (экзамен) – 2 часа, самостоятельная работа обучающихся – 46 часов.

Дисциплина является общей теоретической и методологической базой для всех экономических дисциплин, входящих в ОПОП аспирантуры по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Дисциплина предшествует изучению следующих дисциплин в вариативной части дисциплин по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Методология исследования финансов в экономических системах различного типа

Дисциплина «Методология исследования финансов в экономических системах различного типа» является дисциплиной образовательного компонента Блока 2 «Дисциплины» подготовки аспирантов по научной специальности 5.2.3 Экономика.

Изучение данной дисциплины базируется на экономических знаниях, владениях и навыках, полученных аспирантом на предыдущих уровнях высшего образования и дисциплине «Региональная и отраслевая экономика», «История и философия науки». Полученные знания и умения применяются в ходе подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ.

Содержание дисциплины позволяет выработать у обучающихся навыки применения методологии финансового анализа к исследованию финансовых направлений по различным дисциплинарным и отраслевым нишам. Дисциплина ориентирована, прежде всего, на получение знаний о базовых категориях и интегральных подходов в изучении феноменологии финансов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Преподавание дисциплины предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекционного типа, занятий семинарного типа, в т.ч. семинаров, консультаций, научно-практических занятий и коллоквиумов

Программой предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости, предусматривающий контроль посещаемости (на лекциях и практических занятиях), текущий контроль результатов выполнения заданий для самостоятельной работы студентов (проектные задания) и аудиторный текущий контроль успеваемости в форме круглого стола;

- промежуточная аттестация в виде зачета с оценкой.

Программой дисциплины предусмотрены занятия лекционного типа (18 ч.), занятия семинарного типа (20 ч.), самостоятельная работа обучающегося (30 ч), консультации (2 ч), промежуточная аттестация (2 ч).

Аннотация рабочей программы дисциплины

Экономика региона и управление социально-экономическим развитием

Дисциплина Б2.Д.6 «Экономика региона и управление социально-экономическим развитием» является дисциплиной образовательного компонента Блока 2 подготовки аспирантов по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Изучение данной дисциплины базируется на коммуникативных и исследовательских навыках, полученных аспирантом на предыдущих уровнях высшего образования, а также на знаниях, владениях и навыках, освоенных в ходе изучения дисциплин «Региональная и отраслевая экономика» научных исследованиях, проведенных на 1 курсе.

Целью преподавания дисциплины является формирование у учащихся комплекса знаний, умений и навыков в области экономики и управления отраслями и комплексами сферы услуг.

Дисциплина Б2.Д.6 «Экономика региона и управление социально-экономическим развитием» изучается на 2 курсе.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа, в том числе: 18 часов - лекций, 20 часов – практических занятий, контактная работа с преподавателем - 42 часа, самостоятельная работа студента - 102 часа.

Программой предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости, предусматривающий контроль посещаемости (на лекциях и практических занятиях), текущий контроль результатов выполнения заданий для самостоятельной работы студентов и аудиторный текущий контроль успеваемости в форме коллоквиумов;

- промежуточная аттестация 2 год обучения в форме экзамена.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при освоении блоков научные исследования, государственная итоговая аттестация.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Методика преподавания экономических дисциплин в вузе

Дисциплина «Методика преподавания экономических дисциплин в вузе» является дисциплиной блока 2 образовательного компонента программы подготовки аспирантов по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Изучение данной дисциплины базируется на коммуникативных и исследовательских навыках, полученных аспирантом на предыдущих уровнях высшего образования, а также на знаниях, владениях и навыках, освоенных в ходе изучения дисциплин «Современная экономическая теория» и прохождения практики на первом году обучения.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа: контактная работа с преподавателем 42 часа, включая лекции 18 часов, занятия семинарского типа 20 часов, промежуточная аттестация (экзамен) 2 часа, консультации 2 часа; самостоятельная работа 66 часа.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с содержанием, методиками, педагогическими технологиями и психологией преподавания экономических дисциплин в вузе.

Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекций, в том числе проблемные лекции, информативные лекции, практические занятия в форме семинара - заслушивания и обсуждения докладов с презентациями, семинара-конференции, семинара-беседы, коллоквиумов, самостоятельной работы обучающихся.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при прохождении педагогической практики, государственной итоговой аттестации.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Организация учебной и научной деятельности аспиранта

Дисциплина «Организация учебной и научной деятельности аспиранта» относится к дисциплинам образовательного компонента Б2 подготовки аспирантов по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика и является факультативной.

Изучение данной дисциплины базируется на навыках учебной и исследовательской деятельности, освоенных на предыдущих уровнях образования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ознакомлением с общими принципами образовательной и исследовательской подготовки магистра, а также навыками самостоятельной творческой и исследовательской деятельности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа. Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе при условии выбора ее студентами для освоения в качестве дополнительной факультативной дисциплины. Занятия лекционного типа (академические и проблемные лекции) – 6 часов, занятия семинарского типа (семинары-дискуссии, семинары-конференции, практические занятия) – 8 часов, самостоятельная работа обучающегося (подготовка к дискуссии, систематизация полученных сведений на практических занятиях, изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике) – 54 часа, 2 часа консультаций, 2 часа промежуточная аттестация в форме зачета. Программой предусмотрен текущий контроль (зачет).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Организация и технологии научной и образовательной деятельности», прохождении практики, научных исследований.

1.2 Аннотации программ практик

Общие положения

Тип практики – педагогическая

Способ проведения – стационарная

Форма проведения – дискретно.

Педагогическая практика – это обязательная часть практической подготовки аспиранта, ориентированная на формирование у аспиранта профессиональных знаний, необходимых для успешной реализации педагогической деятельности в области преподавания экономических дисциплин в высших учебных заведениях в современных условиях.

Базой практики являются учебные подразделения Университета.

Педагогическая практика проходит во 2-ой год обучения (в сроки согласно утвержденному графику). Общий объем практики – 6 зачетных единиц.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета с оценкой. Контактная работа с преподавателем составляет 216 часов (в том числе консультации 214 часов).

Цели педагогической практики:

- научить аспирантов применять теоретические знания по профилю подготовки, полученные в вузе, для преподавания экономических дисциплин;
- научить аспирантов самостоятельно планировать работу на научно-педагогической основе;
- включать аспирантов в различные формы учебной работы;
- сформировать умение работать с аудиторией слушателей, применяя методы и приемы, способствующие эффективной передаче знаний и активизации познавательной деятельности слушателей;
- сформировать представление о гуманистическом подходе к личности студента как субъекта воспитывающей деятельности.

Аспиранты в ходе практики осуществляют функции преподавателя ВУЗа. Они изучают основные документы, регламентирующие деятельность преподавателя ВУЗа; учатся осуществлять целостный педагогический процесс, направленный на подготовку магистров/бакалавров экономического профиля, планировать и реализовывать план образовательной деятельности, проводить систему занятий, отражающих завершённый процесс обучения на базе одной из профессиональных дисциплин; наблюдают и анализируют учебный процесс в целом и по отдельным направлениям; учатся применять теоретические знания на практике, углубляя и совершенствуя их, развивая творческое отношение к решению вопросов обучения и воспитания, а также использовать современные педагогические технологии, эффективные методы и приемы проведения различных форм занятий.

В ходе такой работы аспирант знакомится с приемами изложения учебных материалов: формально-логическим способом изложения материала, использованием научной терминологии, грамматическими особенностями научной речи.

Каждый аспирант для проведения педагогической работы прикрепляется к преподавателю одной из профессиональных дисциплин. Помощь аспиранту в организации педагогической деятельности оказывают руководители практики, преподаватели учебных подразделений Университета. Аспиранты работают самостоятельно по разработанному плану.

1.3 Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с 3 от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Программа итоговой аттестации (далее – «Программа») определяет порядок проведения государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

1. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация аспиранта по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика включает подготовку и сдачу научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы. Они относятся к базовой части блока 3 ОПОП Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ от 23.08.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

Итоговая аттестация проводится в конце третьего года обучения в сроки, установленные учебным планом и календарным графиком в общем объеме 324 академических часа.

2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Общие положения

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы позволяет оценить подготовленность к решению профессиональных задач в части научно-исследовательской деятельности в области экономики, в том числе готовность и соответствие подготовленной научно-квалификационной работы требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Научно-квалификационная работа - диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук, должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

1.4. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации программы аспирантуры

Реализация программы аспирантуры по направлению «Экономика», профиль «Региональная и отраслевая экономика» обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФГБОУ ВО «РГУТИС», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Научные руководители аспиранта:

имеют ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению университета ученую степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;

осуществляют научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;

имеют публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;

осуществляют апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры (адъюнктуры), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Порядок привлечения лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, к научному руководству аспирантами, а также требования к публикациям,

определяются в соответствии с порядком назначения научного руководителя, утверждаемым локальным нормативным актом ФГБОУ ВО «РГУТИС».

1.5. Сведения о материально-техническом обеспечении программы аспирантуры

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Иностранный язык	<p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: кабинет иностранных языков 1413. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>	<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекторное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов Доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
<p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: кабинет иностранных языков 1422. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>		<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекторное оборудование, магнитофон, ноутбук Доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538) 	
<p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: кабинет иностранных языков 1309. Московская область, Пушкинский</p>		<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекторное оборудование, магнитофон, ноутбук Доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538) 	

		район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: кабинет иностранных языков 1312. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроjectionное оборудование, магнитофон, ноутбук Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: кабинет иностранных языков 1318. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроjectionное оборудование, магнитофон, ноутбук Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
		помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроjectionное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631)
		помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) - Microsoft Office Standard 2007 –

				Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) – Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394)
2.	История и философия науки	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория 1333. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: учебная аудитория 1311. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)	
помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска	– Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631)	
помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии	

				<p>17719093/40033049)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) - Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394)
3.	Современная экономическая теория	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория 1315. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: учебная аудитория 1314. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 17719093) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 44447538) 	
помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) 	
помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район,		Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) Microsoft Windows XP Лицензионное 	

		дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	«Интернет» Интерактивная доска	соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) – Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394)
4.	Методология исследования финансов в экономических системах различного типа	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория 1315. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование Доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: учебная аудитория 1314. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование Доска	– Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 17719093) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)	
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: компьютерный класс 1402. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование, Автоматизированные места студентов с выходом в сеть "Интернет" Доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 47400923) – Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 47400923) – СПС “КонсультантПлюс” Договор № 142/223/17-ГК от 29.12.2017 г.	
помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в	– Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 –	

			информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска	Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631)
		помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) – Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) – Справочная правовая система «КонсультантПлюс» Договор № SBR003-200009807600037 от 25 декабря 2020 г (с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.)
5.	Экономика региона и управление социально-экономическим развитием	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория 1315. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование Доска	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: учебная аудитории: 1316. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул.	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование Доска	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 17719093) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)

		Главная, д. 99		
		<p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: компьютерный класс 1402. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>	<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование, Автоматизированные места студентов с выходом в сеть "Интернет" Доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 47400923) - Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 47400923) - СПС "КонсультантПлюс" Договор № 142/223/17-ГК от 29.12.2017 г.
		<p>помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>	<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631)
		<p>помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>	<p>Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) - Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) - Справочная правовая система «КонсультантПлюс» Договор № SBR003-200009807600037 от 25 декабря 2020 г (с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.)

6.	Региональная и отраслевая экономика	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория 1315. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроjectionное оборудование Доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: кабинет географии и туристского страноведения 1326. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроjectionное оборудование Глобус большой напольный, настенная карта России Доска	– Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 17719093) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)	
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: учебная лаборатория по развитию устойчивого туризма в России. 1319. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроjectionное оборудование, ноутбук, музыкальная аппаратура Мультимедийная доска, доска	– Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 17719093) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)	
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: компьютерный класс 1402. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроjectionное оборудование, Автоматизированные места студентов с выходом в сеть "Интернет" Доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 47400923) – Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 47400923) – СПС "КонсультантПлюс" Договор № 142/223/17-ГК от 29.12.2017 г.	
помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроjectionное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	– Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии	

			Доска	44447538/42145063/42315589/44937617/45181631)
		помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) - Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) - Справочная правовая система «КонсультантПлюс» Договор № SBR003-200009807600037 от 25 декабря 2020 г (с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.)
7.	Методика преподавания экономических дисциплин в вузе	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория 1315. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроjectionное оборудование Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: учебная аудитория: 1316. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроjectionное оборудование Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 17719093) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 44447538) 	
помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область,		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроjectionное	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft 	

		Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска	Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631)
		помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) – Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) – Справочная правовая система «КонсультантПлюс» Договор № SBR003-200009807600037 от 25 декабря 2020 г (с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.)
8.	Организация учебной и научной деятельности аспиранта	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория 1315. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроjectionное оборудование Доска	– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: учебная	Специализированная учебная мебель ТСО: Переносное видеопроjectionное оборудование	– Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 17719093)

		<p>аудитории: 1316. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>	<p>Доска</p>	<p>– Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)</p>
		<p>помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>	<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска</p>	<p>– Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631)</p>
		<p>помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>	<p>Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска</p>	<p>– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) – Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) – Справочная правовая система «КонсультантПлюс» Договор № SBR003-200009807600037 от 25 декабря 2020 г (с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.)</p>
9.	Практика	<p>учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная лаборатория по развитию устойчивого туризма в России.</p>	<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование, ноутбук, музыкальная аппаратура Мультимедийная доска, доска</p>	<p>– Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)</p>

		1319. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		
10.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная лаборатория по развитию устойчивого туризма в России. 1319. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование, ноутбук, музыкальная аппаратура Мультимедийная доска, доска	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) 	
помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) – Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) – Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) 	

				<ul style="list-style-type: none"> – Справочная правовая система «КонсультантПлюс» Договор № SBR003-200009807600037 от 25 декабря 2020 г (с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.)
11.	<p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ</p>	<p>учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, государственной итоговой аттестации: учебная аудитория 1327. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>	<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекторное оборудование Доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
<p>помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>		<p>Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекторное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) 	
<p>помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99</p>		<p>Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) – Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) – Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) – Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) – Справочная правовая система «КонсультантПлюс» Договор № SBR003- 	

				200009807600037 от 25 декабря 2020 г (с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.)
12.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ от 23.08.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"	учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, государственной итоговой аттестации: конференц-зал 1207. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99	Кресла, трибуна, стол для президиума ТСО: Видеопроекционное оборудование Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 474009234) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538)
помещение для самостоятельной работы 1410. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" Доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) 	
помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета 1123. Московская область, Пушкинский район, дачный поселок Черкизово, ул. Главная, д. 99		Специализированная учебная мебель Автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» Интерактивная доска	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) - Microsoft Windows XP Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 17719093/40033049) - Microsoft Office Standard 2007 – Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 44447538/42145063/42315589/44937617/45181631) - Microsoft Office Professional Plus2010 Лицензионное соглашение (распечатка с сайта) Microsoft Open License (номер лицензии 47400923/47233394) - Справочная правовая система «КонсультантПлюс» Договор № SBR003-200009807600037 от 25 декабря 2020 г (с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.) 	

13.		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 1330	ТСО: Переносное видеопроекционное оборудование информационные учебные материалы	
-----	--	--	--	--