

Документ подписан простыми электронными подписями  
Информация о владельце:  
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 12:12:24  
Уникальный программный ключ:  
637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447

**Образовательное частное учреждение высшего образования  
«Московский университет имени А. С. Грибоедова»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента аспирантуры  
докторантуры

\_\_\_\_\_ К.Ф. Герейханова

«31» октября 2022 г.

**Н. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И  
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Н.01 Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;

Н.02 Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты;

Н.03 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Группа научных специальностей 5.2. Экономика

Научная специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения: очная

Москва 2022

Научный компонент программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Научная специальность / составитель д.э.н., профессор А.А. Панарин, к.э.н., доцент Новикова Т.В. – М.:ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2022. – 32 с.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями (ФГТ) к программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденными Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951, Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»

**Программа** рассмотрена и одобрена на заседании кафедры цифровой экономики и инновационной деятельности, протокол № 2 от 27.10.2022 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Панарин А.А.

Согласовано:

Руководитель программы аспирантуры \_\_\_\_\_ Панарин А.А.

Директор департамента аспирантуры и докторантуры \_\_\_\_\_ К.Ф. Герейханова

## **РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

### **1.1. Цели и задачи**

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук имеет *целью* получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях экономики и управления, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования, основным результатом которых является написание и успешная защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

*Задачи* программы:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым аспирантом в научно-квалификационной работе (диссертации) (далее – НКР);
- углубленное изучение теоретических и методологических основ экономических и управленческих наук;
- оценка научной и практической значимости исследуемых вопросов для данного объекта исследования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в диссертации.

### **1.2. Место научного компонента в структуре образовательной программы аспирантуры**

Научный компонент является себя следующие элементы:

- Н.01. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;
- Н.02. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты;
- Н.03. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, выполняется в каждом семестре на протяжении всего периода реализации программы аспирантуры, методически связана с образовательным компонентом программы аспирантуры и завершается прохождением итоговой аттестации.

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты является формой доведения до научной общественности и апробации результатов научного исследования.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть: по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования проводится каждый семестр.

### **1.3. Перечень планируемых результатов обучения при осуществлении научных исследований:**

При выполнении научной деятельности аспирант должен:

#### **Знать:**

- современное состояние научных исследований и достижения российских и зарубежных ученых.

- теоретические основания, актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности

- основные методы и методики научного познания и научных исследований, применяемых в экономических науках;

- результаты новейших исследований и публикации в ведущих профессиональных журналах в выбранной сфере специализации

- актуальные и недостаточно исследованные научные проблемы в области региональной и отраслевой экономики.

#### **Уметь:**

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные преимущества и недостатки реализации этих вариантов;

- выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, занимающихся (занимавшихся) данной проблематикой, соблюдения научной этики и авторских прав применять различные методы и инструменты при проведении исследований в определенных областях экономической науки;

- формулировать цели и задачи самостоятельного научного исследования;

- обосновывать достоверность и научную значимость положений научного исследования различных аспектов региональной и отраслевой экономики.

#### **Владеть:**

- навыками использования современных научных достижений и результатов своей научно-исследовательской деятельности;

- современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в определенных областях экономической науки;

- современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в определенных областях экономики как науки;

навыками анализа и синтеза передовых достижений в области научной специализации на базе целостного системного научного мировоззрения;

навыками разработки программы и проведения научного исследования в области региональной и отраслевой экономики, а также участия в научной дискуссии.

## 1.4. Трудоемкость научного компонента программы аспирантуры

ТАБЛИЦА 1.4.1

з.е.	Итогоч асов/з.е.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертаций к защите	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	Промежуточная аттестация по результатам выполнения научных исследований (форма, з.е./часы)
<b>1 семестр</b>				
16	576	15/540	-	1/36 Зачет
<b>2 семестр</b>				
18	648	15/540	2/72	1/36 Зачет
<b>3 семестр</b>				
18	648	15/540	2/72	1/36 Зачет
<b>4 семестр</b>				
19	684	15/540	3/108	1/36 Зачет
<b>5 семестр</b>				
19	684	15/540	3/108	1/36 Зачет
<b>6 семестр</b>				
18	648	15/540	2/72	1/36 Зачет
<b>Всего</b>				
108	3888	90/3240	12/ 432	6 / 216

## РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

### 2.1. Формы осуществления научных исследований

Научные исследования осуществляются в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научной деятельности аспиранта;
- участие в заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях, организуемых на кафедре, в Университете;
- выступление на научных конференциях, проводимых в Университете, в других вузах, а также участие в других научных мероприятиях;
- подготовка и публикация тезисов научных докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в Университете в рамках научно-исследовательских программ;
- подготовка и защита научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее - научный доклад; НКР) по направлению проводимого научного исследования;

## 2.2. Содержание научного компонента программы аспирантуры

Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук осуществляется в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта.

Семестр	Научная работа над НКР	Публикации по теме и участие в конференциях (круглых столах и т.п.)	Промежуточная аттестация по результатам выполнения научных исследований
<b>1 семестр</b>	1. Аналитический обзор литературы, информационных баз по направлению научного исследования. 2. Описание степени разработанности проблемы на основе обзора научной литературы 3. Составление и утверждение развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации)	По желанию обучающегося	зачет
<b>2 семестр<sup>1</sup></b>	1. Работа над текстом научно-квалификационной работы (диссертации), представление научному руководителю рабочего варианта первой главы научно-квалификационной работы (диссертации)	1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования. 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции либо круглом столе любого уровня.	зачет
<b>3 семестр</b>	1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. 2. Представление научному руководителю рабочего варианта 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата	1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства	зачет

<sup>1</sup> Индивидуальный план аспиранта за 1 год обучения считается выполненным при наличии 1 опубликованной или принятой к публикации статьи, а также 1 документа, подтверждающего участие в конференциях, независимо от семестра в ходе которого данная позиция была выполнена.

	наук.	Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 <sup>2</sup> . 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.	
<b>4 семестр</b>	1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации). 2. Представление научному руководителю рабочего варианта 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 <sup>3</sup> . 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции любого уровня.	зачет
<b>5 семестр</b>	1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. 2. Актуализация положений, определяющих научную новизну исследования. 3. Апробация результатов исследования. 4. Подготовка раздела научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук: «Общая характеристика работы» и «Заключение»	1. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Международной научной конференции. 2. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, 3. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12	зачет

<sup>2</sup> Далее-Перечень научных рецензируемых изданий

<sup>3</sup> Далее-Перечень научных рецензируемых изданий

		Положения о порядке присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации	
<b>6 семестр</b>	1.Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на выпускающую кафедру для обсуждения и подготовки заключения о соответствии требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842. 2.Подготовка и представление автореферата диссертации.	Подготовка и публикация не менее 1 статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12 Положения о порядке присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации	зачет

В случае подготовки научно-квалификационной работы, соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о Порядке присуждения ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 28.08.2017), обучающийся вправе представить ее на выпускающую кафедру для получения соответствующего заключения.

В соответствии с указанным Положением:

- Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

- Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

- В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

- Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

- Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:



в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 3;

в остальных областях - не менее 2.

- В диссертации соискатель ученой степени обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

- При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

В случае если кафедрой установлено соответствие работы критериям Положения о Порядке присуждения ученых степеней, аспиранту выдается заключение организации с рекомендацией работы к защите (в соответствии с п. 16 Положения о присуждении ученых степеней).

## РАЗДЕЛ 3. Оформление итогов проведения научных исследований

### 3.1. Состав отчетных документов о проведении научных исследований

#### Очная форма обучения

Семестр	Отчетные материалы
<b>1 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Библиографический обзор научной литературы по направлению научного исследования.</li><li>2. Утвержденный развернутый план научно-квалификационной работы (диссертации)</li><li>3. Утвержденный индивидуальный план аспиранта</li><li>4. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</li></ol>
<b>2 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) (рабочий вариант).</li><li>2. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации научной статьи по теме НКР (диссертации) – далее по таблице «статья», индексированной в РИНЦ. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</li><li>3. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</li><li>4. Отчет о научных исследованиях за 2 семестр.</li><li>5. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</li></ol>
<b>3 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</li><li>2. Рабочий вариант 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</li><li>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи в издании из Перечня ВАК Минобрнауки России. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</li><li>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</li><li>5. Отчет о научных исследованиях за 3 семестр.</li><li>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</li></ol>

<b>4 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.)</li> <li>2. Рабочий вариант текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.)</li> <li>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи в издании из Перечня ВАК Минобрнауки России. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</li> <li>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</li> <li>5. Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.</li> <li>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</li> </ol>
<b>5 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исправленный с учетом замечаний научного руководителя текст 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.)</li> <li>2. Представление научному руководителю рабочих вариантов разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение».</li> <li>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статей - 1 статья в издании из Перечня ВАК Минобрнауки России, 1 статья - в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</li> <li>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</li> <li>5. Отчет о научных исследованиях за 5 семестр.</li> <li>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</li> </ol>
<b>6 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Текст</i> научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, <i>оформленный</i> в соответствии требованиями Минобрнауки России.</li> <li>2. <i>Текст научного доклада</i> об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</li> <li>3. Документы о проверке НКР и научного доклада на наличие/отсутствие необоснованных заимствований.</li> <li>4. Акт/справка о внедрении результатов исследования в учебный процесс (при наличии).</li> </ol>

#### **РАЗДЕЛ 4.Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

##### **Примеры контрольных вопросов и заданий для оценивания знаний, умений, владений при защите отчета на кафедре**

1. Сформулируйте цели и задачи исследования и обоснуйте их.
2. Назовите основные источники, которые будут изучены и проанализированы в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).
3. Обоснуйте выбор темы НКР (диссертации).
4. Докажите актуальность темы Вашего диссертационного исследования.
5. Укажите структуру научно-квалификационной работы и содержание ее элементов.
6. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
7. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.
8. Что нужно знать для успешного и эффективного решения задачи научного исследования?
9. Определите теоретико-методологические основы своего исследования.
10. Обоснуйте план эмпирического исследования и его мероприятия.
11. Какие основные выводы следуют из первой главы вашего исследования?
12. Какие основные выводы следуют из второй главы вашего исследования?
13. Какие основные выводы следуют из третьей главы вашего исследования?
14. Каким образом оформлены результаты эмпирического исследования в диссертации?
15. Каким образом прошла апробация результатов вашего исследования?
16. Обобщите выводы по результатам диссертационного исследования.
17. Назовите основные позиции научного доклада об основных результатах проведенного вами диссертационного исследования.
18. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
19. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.
20. Каковы требования к автореферату диссертации?

##### **Порядок проведения аттестации по итогам научной работы и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы оценивания**

Аттестация по научной работе проводится в форме зачёта в сроки, установленные в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Результаты научных исследований должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для контроля научному руководителю и утверждению на кафедре.

К отчету прилагаются результаты работы над диссертацией, научные статьи, документы, подтверждающие участие в конференциях, а также иные документы и материалы.

Зачет по научным исследованиям выставляется заведующим выпускающей кафедрой на основании защиты отчета. В 1-м семестре отчет о научных исследованиях не заполняется. Основанием для сдачи в 1-м семестре зачета является подготовка и утверждение индивидуального учебного плана аспиранта.

Во время аттестации обучающийся должен уметь анализировать поставленные в диссертации, научные проблемы, ориентироваться в теме диссертации, аргументировать выводы по главам исследования, обосновывать научную новизну проводимого исследования, а также отвечать на все вопросы по существу отчета.

Обучающиеся, не выполнившие программу научных исследований без уважительной причины могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность, в соответствии с установленным в ИМПЭ им. А.С. Грибоедова порядком.

Шкалы оценивания на зачете приведены ниже.

Таблица 5.1.

### Шкала оценивания на зачете

Оценка	Шкала (критерии выставления оценки)
Зачтено	1.Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта (в 1 семестре – подготовка и утверждением индивидуального плана работы обучающегося) 2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.
Не зачтено	1. Невыполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта (в 1 семестре – отсутствие подготовленного и утвержденного индивидуальным учебным планом аспиранта) 2. Некорректные ответы на вопросы по отчету, непонимание проблематики исследования.

Результаты промежуточной аттестации приравниваются к оценкам по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов успеваемости обучающихся.

### Раздел 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований (перечень учебной и научной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научных исследований)

1. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 11.09.2021) «Положение о присуждении ученых степеней» <https://base.garant.ru/70461216/>
2. Постановление Правительства РФ №825 от 31 мая 2021 г. «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документов об обучении» (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г №2123, вступающими в силу с 1 марта 2022 г.) <https://base.garant.ru/400834153/>
3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021г. № 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)» (вступает в силу с 1 марта 2022 г) <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403000330/>
4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 (в ред. от 27.09.2021) «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093» <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400450248/>
5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 (в ред. от 27.09.2021) «Об установлении соответствия

направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118» <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202109240012>

б. Рекомендации президиума ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ от 10 декабря 2021г. №32/1-НС «О сопряжении научных специальностей номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021г. №118, научных специальностей номенклатуры, утверждённой приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017г. №1027 [tps://fgosvo.ru/files/files/Rekomendation\\_VAK\\_32\\_1\\_10122021.pdf](tps://fgosvo.ru/files/files/Rekomendation_VAK_32_1_10122021.pdf)

#### ***Основная литература<sup>4</sup>***

7. Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Анисимов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Российская таможенная академия, 2014.— 278 с.(Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69989.html>. — ЭБС «IPRbooks»).

8. Медведев П.В. Научные исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев П.В., Федотов В.А., Сидоренко Г.А.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017.— 100 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71293.html>.

#### ***Дополнительная литература<sup>5</sup>***

1.Научно-исследовательская работа: практикум / — С.: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 246— с. —ЭБС «IPRbooks». — 2227-8397. — (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66064.html>).

2. Сидоренко Г.А. Научно-исследовательская практика: учебное пособие / Сиренко Г.А., Федотов В.А., Медведев П.В.— О.: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99 с. —ЭБС «IPRbooks». — 978-5-7410-1667-1. (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71292.html>)

#### **Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение**

##### **Современные профессиональные базы данных**

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU .

(Режим доступа <https://elibrary.ru/defaultx.asp/>)

Научная электронная библиотека cyberleninka.ru. Режим доступа <https://cyberleninka.ru/>

##### **в том числе международные реферативные базы данных научных изданий**

AENSI Publisher (American-Eurasian Network for Scientific Information Journals.(Режимдоступа<http://www.aensiweb.com/journals.html>)

ScienceAlert( Режим доступа<https://scialert.net/> )

Global Advanced Research Journals.(Режимдоступа: <http://www.garj.org/>)

Science Publishing Group(Режимдоступа<https://www.scirp.org/journal/>)

##### **Информационные справочные системы**

Информационно-справочная система «Консультант +» <http://www.consultant.ru>

Система <http://www.infocenter.nlr.ru/databases/science/>

<sup>4</sup> Из ЭБС института

<sup>5</sup> Из ЭБС института

***Комплект лицензионного программного обеспечения***

MicrosoftOpenValueSubscription для решенийEducationSolutions № V723251.MDE (Windows 7, MicrosoftOffice 2010/2013 и OfficeWebApps.ESETNOD32

AntivirusBusinessEdition) договор № ДЛ1807/01 от18.07.2014г.Приложение № 10от 26июля 2019 г.

Мираполис - договор 244/09/16-к от 15.09.2016

Консультант плюс -договор МИ-Э-ОВ-79717-5612017 от 28.12.2016

1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. (договор о сотрудничестве от 18.11.2015

1С Битрикс: Внутренний портал учебного заведения (дог. №009/061115/03 от 06.11.2015г.),

Система тестирования INDIGO

## РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Учебная аудитории для проведения занятий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель: комплект специальной учебной мебели Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: доска аудиторная маркерная компьютер, проектор, экран
Помещение для самостоятельной работы	Компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Комплект специальной учебной мебели.
Помещение для выполнения научных исследований	Компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Комплект специальной учебной мебели.



**Паспорт научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика  
(в редакции, размещенной на сайте ВАК Минобрнауки России на дату  
утверждения программы)**

Область науки:

5. Социальные и гуманитарные науки

Группа научных специальностей:

5.2. Экономика

**Наименование отрасли науки, по которой присуждаются учёные степени:**

Экономические науки

**Шифр научной специальности:**

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

**Направления исследований (по специализациям):**

1. Региональная экономика

1.1. Теории пространственной и региональной экономики.

1.2. Пространственное распределение экономических ресурсов.

1.3. Пространственная организация национальной экономики.

1.4. Экономическое районирование.

1.5. Региональное экономическое развитие.

1.6. Проблемы региональной социально-экономической дифференциации.

1.7. Региональные и локальные рынки.

1.8. Региональная экономическая политика.

1.9. Экономика федеративных отношений. Бюджетный федерализм.

1.10. Особые экономико-правовые режимы регионального и местного развития.

1.11. Оценка эффективности региональной экономической политики в Российской Федерации, федеральных округах, субъектах федерации и муниципальных образованиях.

1.12. Инструменты и методы оценки перспектив развития региональных экономических систем.

2. Экономика промышленности

2.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем промышленного развития.

2.2. Ресурсная база промышленного развития.

2.3. Закономерности функционирования и развития отраслей промышленности.

2.4. Формирование и функционирование рынков промышленной продукции.

2.5. Конкурентоспособность производителей промышленной продукции.

2.6. Ценообразование в промышленности.

2.7. Внешнеэкономическая деятельность промышленных компаний и предприятий.

2.8. Промышленная политика.

2.9. Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий.

2.10. Государственно-частное партнерство в промышленности.

2.11. Прогнозирование топливно-энергетического баланса страны и административно-территориальных образований.

2.12. Проблемы повышения энергетической эффективности.

3. Экономика сельского хозяйства и АПК

3.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем развития сельского хозяйства и отраслей АПК.

3.2. Ресурсная база развития сельского хозяйства и отраслей АПК.

- 3.3. Рынок сельскохозяйственных земель, земельные отношения в аграрном секторе экономики и сельской местности.
- 3.4. Формирование и функционирование рынков сельскохозяйственной продукции.
- 3.5. Конкурентоспособность производителей сельскохозяйственной продукции.
- 3.6. Ценообразование в сельском хозяйстве и АПК.
- 3.7. Внешнеэкономическая деятельность сельскохозяйственных и агропромышленных компаний и предприятий.
- 3.8. Аграрная политика и политика поддержки сельскохозяйственного производства. Политика поддержки отраслей АПК.
- 3.9. Землеустройство.
- 3.10. Институциональные преобразования в АПК.
- 3.11. Экономические проблемы развития личного подсобного хозяйства.
- 3.12. Экономика, организация и управление в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у сельских индивидуальных предпринимателей.
- 3.13. Прогнозирование развития агропромышленного комплекса и сельского хозяйства.

#### 4. Экономика сферы услуг

- 4.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем развития отраслей сферы услуг.
- 4.2. Закономерности функционирования и развития отраслей сферы услуг.
- 4.3. Ресурсный потенциал отраслей сферы услуг и эффективность его использования.
- 4.4. Формирование и функционирование рынков услуг.
- 4.5. Ценообразование в отраслях сферы услуг.
- 4.6. Конкурентоспособность производителей услуг.
- 4.7. Особенности формирования и развития общественного (государственного) сектора сферы услуг.
- 4.8. Экономические основы функционирования некоммерческих организаций в сфере услуг.
- 4.9. Экономика транспорта.
- 4.10. Экономика отраслей связи.
- 4.11. Логистические услуги.
- 4.12. Туризм и рекреация.
- 4.13. Политика регулирования и поддержки развития отраслей сферы услуг.
- 4.14. Государственно-частное партнерство в сфере услуг.

#### 5. Экономика строительства и операций с недвижимостью

- 5.1. Теоретические и методологические основы анализа процессов развития строительного комплекса.
- 5.2. Система отношений между участниками инвестиционного процесса в строительстве.
- 5.3. Финансирование проектов в строительстве.
- 5.4. Ценообразование в строительстве.
- 5.5. Оценка эффективности инвестиционных проектов в строительстве.
- 5.6. Конкурентоспособность строительных организаций.
- 5.7. Экономика сферы ЖКХ.
- 5.8. Недвижимость и ее жизненный цикл.
- 5.9. Инвестиции в недвижимость.
- 5.10. Анализ состояния и основных тенденций развития рынка недвижимости и его сегментов.
- 5.11. Теоретические и методологические основы управления недвижимостью. 5.12. Теория оценки недвижимости.
- 5.13. Девелоперский и риэлторский бизнес. Управление стоимостью объектов недвижимости на различных стадиях жизненного цикла.
- 5.14. Региональное и городское развитие недвижимости.
- 5.15. Прогнозирование рынка недвижимости.

5.16. Государственное регулирование в строительстве. Государственная политика в сфере жилищного строительства. Государственное регулирование рынка недвижимости.

## 6. Экономика инноваций

- 6.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем инновационного развития и инновационной политики.
- 6.2. Типы инноваций. Жизненный цикл инноваций.
- 6.3. Инновационный потенциал стран, регионов, отраслей и хозяйствующих субъектов.
- 6.4. Вклад инноваций в экономическое развитие и повышение конкурентоспособности хозяйствующих субъектов.
- 6.5. Национальные инновационные системы.
- 6.6. Инновационная инфраструктура и инновационный климат.
- 6.7. Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ.
- 6.8. Факторы успеха инновационных проектов. Проблемы коммерциализации инноваций.
- 6.9. Управление инновациями на уровне компаний, предприятий и организаций.
- 6.10. Инновационная политика. Механизмы и инструменты стимулирования инновационной активности и улучшения инновационного климата.
- 6.11. Венчурные механизмы поддержки инновационной деятельности.
- 6.12. Проблемы обеспечения сбалансированного научно-технического и инновационного развития.

## 7. Экономика народонаселения и экономика труда

- 7.1. Закономерности влияния экономики на воспроизводство населения.
- 7.2. Народонаселение как субъект и объект экономических отношений.
- 7.3. Экономические концепции и социально-экономические критерии развития человеческих ресурсов.
- 7.4. Экономическая демография: понятия, концепции, показатели.
- 7.5. Демографическая политика, ее соотношение с социальной и семейной политикой.
- 7.6. Теоретико-методологические основы экономики труда.
- 7.7. Количественные и качественные характеристики трудовых ресурсов. Человеческий капитал.
- 7.8. Рынок труда, его функционирование и развитие. Занятость населения. Безработица.
- 7.9. Стимулирование и оплата труда работников.
- 7.10. Производительность и эффективность труда: сущность, динамика, методы измерения, факторы и резервы повышения
- 7.11. Трудовая миграция.
- 7.12. Условия, охрана и безопасность труда.
- 7.13. Социально-трудовые отношения и их регулирование.
- 7.14. Специфика и проблемы развития домашнего труда и семейной экономики.
- 7.15. Проблемы социального обеспечения, социального страхования и социальной защиты населения, типы и формы обеспечения; пенсионная система и перспективы её развития.

## 8. Экономика природопользования

- 8.1. Проблемы экономической оценки природных ресурсов и социально-экономической эффективности их использования.
- 8.2. Теоретические основы экономики природопользования и охраны окружающей среды.
- 8.3. Устойчивость и эффективность социо-эколого-экономического развития.

- 8.4. Анализ влияния антропогенных факторов на окружающую среду в целях обоснования управленческих решений.
- 8.5. Исследование выбора критериев эколого-экономического обоснования хозяйственных решений для различных уровней управления.
- 8.6. Оценка экологической емкости территорий разных уровней.
- 8.7. Разработка и совершенствование методов и методик экономической оценки ущерба окружающей среде.
- 8.8. Совершенствование нормативной базы эколого-экономических расчетов.
- 8.9. Разработка экономических методов повышения эффективности использования природных ресурсов в народном хозяйстве. Ресурсосбережение.
- 8.10. Стимулирование экологизации экономики и повышения эффективности природопользования методами экономической политики.
- 8.11. Совершенствование организационно-экономического механизма рационального природопользования.

## 9. Маркетинг

- 9.1. Теория маркетинга.
- 9.2. Современные направления и тренды развития маркетинговой деятельности.
- 9.3. Концептуальные основы, содержание, формы и методы стратегического и операционного маркетинга.
- 9.4. Маркетинговые стратегии и маркетинговая деятельность хозяйствующих субъектов.
- 9.5. Состояние и тенденции развития внешней и внутренней среды маркетинговой деятельности, сегментация рынков и определение рыночных ниш.
- 9.6. Формирование и развитие интегрированных систем маркетинговой информации.
- 9.7. Методы и технологии проведения маркетинговых исследований.
- 9.8. Оценка деятельности конкурентов, ее использование в маркетинговой деятельности компании. Бенчмаркинг.
- 9.9. Стратегии и методы построения маркетинговых каналов распределения товаров.
- 9.10. Стратегии, формы и методы ценовой и неценовой конкуренции на современных рынках товаров и услуг.
- 9.11. Развитие современных форм и методов рекламной деятельности, организация и оценка эффективности рекламы в системе маркетинговых коммуникаций.
- 9.12. Современные методы формирования имиджа организации как элемента маркетинговой стратегии.
- 9.13. Разработка системы позиционирования и рыночного продвижения товарных марок, создание бренда и управление брендом.
- 9.14. Маркетинг некоммерческих организаций.
- 9.15. Маркетинг территорий как фактор социально-экономического развития, повышения инвестиционной активности и формирования благоприятного имиджа территории.

## 10. Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика

- 10.1. Базовые концепции, основополагающие принципы, постулаты и правила бухгалтерского учета.
- 10.2. История развития методологии, теории и организации бухгалтерского учета.
- 10.3. Системы и стандарты бухгалтерского учета.
- 10.4. Особенности формирования бухгалтерской (финансовой, управленческой, налоговой и др.) отчетности по отраслям, территориям и другим сегментам хозяйственной деятельности.
- 10.5. Применения современных информационных и коммуникационных технологий в области бухгалтерского учета и отчетности.
- 10.6. Анализ хозяйственной деятельности.

- 10.7. Аудиторская деятельность.
- 10.8. Методы аудита, контроля и ревизии.
- 10.9. Регулирование и стандартизация правил ведения аудита, контроля и ревизии.
- 10.10. Экономическая статистика. Национальные и международные статистические системы и стандарты.
- 10.11. Национальные счета.
- 10.12. Регулирование и стандартизация статистики.
- 10.13. Особенности формирования статистической отчетности по отраслям, территориям и другим сегментам хозяйственной деятельности.
- 10.14. Методология построения статистических показателей.
- 10.15. Методы сбора и обработки статистической информации.
- 10.16. Прикладные статистические исследования в экономике.

#### 11. Стандартизация и управление качеством продукции.

- 11.1. Теоретико-методологические основы стандартизации и управления качеством продукции.
- 11.2. Национальные и международные системы стандартов.
- 11.3. Стандартизация, оценка соответствия и информационное обеспечение в системе технического регулирования и управления качеством продукции (услуг).
- 11.4. Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции (услуг) на основе технического регулирования.
- 11.5. Анализ состояния и организационно-экономические аспекты метрологии в управлении качеством продукции (услуг).
- 11.6. Стандартизация и организационно-экономические проблемы защиты прав потребителей.
- 11.7. Организационно-экономические проблемы формирования и мониторинга систем управления качеством на предприятии (в организации).
- 11.8. Резервы и механизмы повышения качества продукции (услуг).
- 11.9. Оценка интеллектуальной собственности в обеспечении качества продукции (услуг).
- 11.10. Организационно-экономические аспекты совершенствования инструментария обеспечения качества продукции (услуг).
- 11.11. Организационно-экономические основы экологической стандартизации и сертификации предприятий (организаций).

#### 12. Экономическая безопасность

- 12.1. Теоретико-методологические вопросы исследования проблем экономической безопасности.
- 12.2. Экономическая безопасность в системе национальной безопасности.
- 12.3. Типология проблем экономической безопасности. Угрозы и вызовы экономической безопасности.
- 12.4. Концептуальные и стратегические направления повышения экономической безопасности.
- 12.5. Критерии экономической безопасности. Пороговые значения экономической безопасности и методы их определения.
- 12.6. Проблемы энергетической безопасности.
- 12.7. Проблемы продовольственной безопасности.
- 12.8. Проблемы экономической безопасности, связанные с криминальной деятельностью и распространением теневой экономики.
- 12.9. Обеспечение взаимосвязи экономической и военной безопасности.
- 12.10. Политика обеспечения экономической безопасности.
- 12.11. Разработка новых и адаптация существующих методов, механизмов и инструментов повышения экономической безопасности.

**Смежные специальности (в рамках группы научных специальностей)**

5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (только для специализации «Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по аспирантуре,  
докторантуре и  
координации  
программ магистратуры

\_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**

(индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество аспиранта)

**1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Приказ о зачислении от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Форма и срок обучения: очная, **3 года**

Срок окончания обучения **20 год**

Отрасль науки:

Шифр и наименование научной специальности:

Кафедра:

Научный руководитель:

\_\_\_\_\_  
**Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_

Подпись научного руководителя \_\_\_\_\_

Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата) наук обучающегося  
утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол  
№ \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

## 2. ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

(объем раздела- 2-3 страницы)

### 1. Актуальность темы исследования

### 2. Цель и задачи работы

### 3. Ожидаемые основные научные результаты (научная новизна)

### 4. Объект, предмет исследования

### 5. Практический материал, на основе которого будет проводиться научное исследование

Аспирант \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Подпись) (ФИО)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Подпись) (ФИО)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Подпись) (ФИО)



### 3. Индивидуальный план научной деятельности

#### 3.1. План–график выполнения научных исследований аспиранта

Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении Подпись директора департамента аспирантуры и докторантуры
Выбор и согласование темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Назначение научного руководителя	Не позднее 30 календарных дней после зачисления	
Разработка и утверждение Индивидуального плана работы аспиранта	Не позднее 30 календарных дней после зачисления	
<p>Промежуточная аттестация на кафедре по выполнению научного компонента программы аспирантуры, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- научная деятельность аспиранта направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (к защите);</li><li>- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), 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</li></ul>	Каждый семестр	
Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике»	6 семестр	

### 3.2.Содержание научного компонента программы аспирантуры

Семестр	Научная работа над НКР	Публикации по теме и участие в конференциях (круглых столах и т.п.)	Отчетные материалы	Отметка научного руководителя о выполнении, подпись
<b>1 семестр</b>	<p>1. Аналитический обзор литературы, информационных баз по направлению научного исследования.</p> <p>2. Описание степени разработанности проблемы на основе обзора научной литературы</p> <p>3. Составление и утверждение развернутого плана диссертации</p>	По желанию обучающегося	<p>1. Библиографический обзор научной литературы по направлению научного исследования.</p> <p>2. Утвержденный развернутый план диссертации</p> <p>3. Сертификат участника конференции (круглого стола). Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада</p> <p>4. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</p>	
<b>2 семестр</b>	<p>1. Работа над текстом диссертации, представление научному руководителю рабочего варианта первой главы диссертации</p>	<p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции либо круглом столе любого уровня.</p>	<p>1. Текст 1 главы диссертации (рабочий вариант).</p> <p>2. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</p> <p>3. Сертификат участника конференции (круглого стола). Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>4. Отчет о научных исследованиях за 2 семестр.</p> <p>5. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</p>	

<b>3 семестр</b>	<p>1. Актуализация библиографического обзора по теме диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 1 главы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p>	<p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.</p>	<p>1. Актуализированный библиографический обзор по теме исследования.</p> <p>2. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 1 главы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</p> <p>4. Сертификат участника конференции.</p> <p>Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 3 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>	
<b>4 семестр</b>	<p>3. Представление научному руководителю рабочего варианта 2 главы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p>	<p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий ВАК</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции любого уровня.</p>	<p>1. Текст 2 главы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).</p> <p>2. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</p> <p>3. Сертификат участника конференции.</p> <p>Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>4. Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.</p> <p>5. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>	

<p><b>4 семестр</b></p>	<p>5. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 2 главы диссертации.</p> <p>6. Представление научному руководителю рабочего варианта 3 главы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>7. Актуализация положений, определяющих научную новизну исследования.</p> <p>8. Апробация результатов исследования.</p>	<p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.</p> <p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.</p>	<p>1. Наличие доработанных с учетом замечаний научного руководителя текстов 1 и 2 глав диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Текст 3 главы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. (рабочий вариант).</p> <p>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</p> <p>4. Сертификат участника конференции.</p> <p>Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 5 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>	<p>.</p>
<p><b>5 семестр</b></p>	<p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 3 главы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение» диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p>	<p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, RSCI</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее, чем в 1 конференции любого уровня.</p>	<p>1. Наличие подготовленных текстов 1, 2 и 3 глав диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Представление научному руководителю рабочих вариантов разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение».</p> <p>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</p> <p>4. Сертификат участника конференции.</p> <p>Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>	

<p><b>6 семестр</b></p>	<p>1. Апробация результатов исследования в учебном процессе.  2. Представление завершённой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на выпускающую кафедру для обсуждения и подготовки заключения о соответствии требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.  3. Представление автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>По желанию обучающегося</p>	<p>1. Полный текст диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.  2. Акт о внедрении результатов исследования в учебный процесс.  3. Текст автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.  4. Документы о проверке на наличие необоснованных заимствований.  5. Заключение организации о соответствии диссертации требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.  6. Отзыв научного руководителя.  7. Не менее 2 рецензий на диссертацию.</p>	
-------------------------	---	--------------------------------	---	--

## 4.ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

(образовательный компонент программы аспирантуры)

### 4.1. Учебные дисциплины и промежуточная аттестация

Наименование дисциплины	<i>Вид промежуточной аттестации</i>	Отметка (оценка), полученная на промежуточной аттестации	Дата прохождения промежуточной аттестации	Подпись директора департамента аспирантуры и докторантуры
<b>1 семестр</b>				
<b>2 семестр</b>				
<b>3 семестр</b>				
<b>4 семестр</b>				
<b>5 семестр</b>				
<b>6 семестр</b>				

#### 4.2. Кандидатские экзамены

Наименование кандидатского экзамена	<i>Состав комиссии</i>	Отметка (оценка), полученная на канд. экзамене	Дата сдача канд. экзамена, № протокола	Подпись директора департамента аспирантуры и докторантуры
История и философия науки (отрасль науки)				
Иностранный язык				
Кандидатский экзамен по научной специальности « _____ »				

### 4.3. Практики

Вид практики	Срок проведения практики	Место прохождения практики	Форма контроля	Отметка о выполнении
Педагогическая практика	4 семестр	Название организации Название подразделения		
Научно-исследовательская практика	5 семестр	Название организации Название подразделения		

Аспирант

\_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ ФИО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель  
(Подпись)

ФИО

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



