

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пожидаева Елена Сергеевна

Должность: Декан экономического факультета

Дата подписания: 20.05.2021 16:46:48

Уникальный провайдерский идентификатор:

b1c1490b0901d59084222b4e5444b70242012e97bc0ff2203a36a52e72be2d13

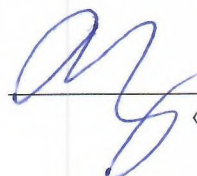


**Образовательное частное учреждение  
высшего образования «Институт международного  
права и экономики имени А. С. Грибоедова»**

**Кафедра экономики и управления**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Декан экономического факультета

 /Е.С. Пожидаева  
«05» февраля 2020 г

**Программа**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ  
НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)  
НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

**Направление подготовки 38.06.01**

**Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)**

**Направленность/профиль «Экономика и управление народным хозяйством»**

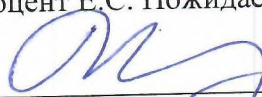
**Формы обучения: очная, заочная**

**Москва**

**Программа** научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Направленность/профиль «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)», уровень подготовки кадров высшей квалификации» / сост. Е.С. Пожидаева. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2020. – 35 с.

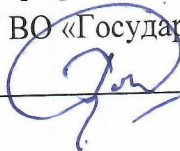
Разработчики:

д.э.н., доцент Е.С. Пожидаева



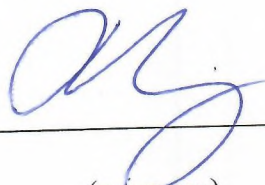
Ответственный рецензент:

Рогоуленко Т.М., доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры «Бухгалтерский учет» ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и управления от 03 февраля 2020 г. протокол № 6.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

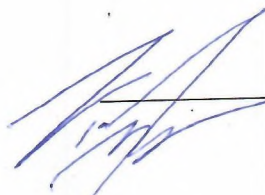


/ д.э.н., доцент Е.С. Пожидаева/

(подпись)

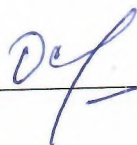
Согласовано:

Заведующий отделом аспирантуры \_\_\_\_\_



К.Ф. Герейханова

от Библиотеки \_\_\_\_\_



заведующий библиотекой /О.Е. Степкина/

(подпись)

## РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели и задачи

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 НКР.

### 1.2. Место научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в структуре образовательной программы аспирантуры

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук относится к блоку 3 «Научные исследования» вариативной части образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Направленность/профиль «Экономика и управление народным хозяйством».

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук выполняется в каждом семестре на протяжении всего периода реализации программы аспирантуры и методически связана с дисциплинами Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры, а также практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской практикой).

**1.3. Перечень планируемых результатов обучения при осуществлении научных исследований, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**Таблица 1.3**

**Компетентностная карта**

Код компетенции	Название компетенции	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенций. Характеристика обязательного порогового уровня сформированности компетенции
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p><b>Знать:</b> основные познавательные и методологические инструменты, в т.ч. междисциплинарного характера, применяемые в науке на современном этапе ее развития</p> <p><b>Уметь:</b> применять методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения методов критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>
ОПК- 1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<p><b>Знать</b> методы научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><b>Уметь</b> применять в практической деятельности методы научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p> <p><b>Владеть</b> навыками применения в практической деятельности методов научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>
ОПК-2	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	<p><b>Знать</b> методы работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.</p> <p><b>Уметь</b> организовать работу исследовательского коллектива в научной</p>

		отрасли, соответствующей направлению подготовки
		<b>Владеть</b> методами работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
ПК-1	Способность применять современные методики и технологии в научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области экономики и управления, а также представлять результаты проведенных исследований	<b>Знать</b> современные методики и технологии в научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач
		<b>Уметь:</b> анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области экономики и управления, а также представлять результаты проведенных исследований
		<b>Владеть</b> навыками применения современных методик и технологий в научно-исследовательской деятельности, анализа результатов научных исследований при решении конкретных задач, разработки конкретных методических моделей научного исследования в области экономики и управления, методами представления результатов проведенных исследований
ПК-2	Способностью самостоятельно определять исследовательскую задачу, нацеленную на решение актуальных проблем теории и практики экономики и современного менеджмента с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения	<b>Знать:</b> постановку исследовательской задачи, нацеленной на решение актуальных проблем теории и практики экономики и современного менеджмента с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения
		<b>Уметь:</b> применять в прикладной сфере деятельности теорию и практики экономики и современного менеджмента с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения
		<b>Владеть:</b> методами определения исследовательской задачи, нацеленной на решение актуальных проблем теории и практики экономики и современного менеджмента с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения.
ПК-3	Готовностью выявлять, анализировать и разрешать проблемы инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов в современной	<b>Знать:</b> Основные способы и методы выявления, анализа и разрешения проблем инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, использования методов и инструментов оценки ре-

	экономике, использовать методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности	зультатов инновационной деятельности
		<b>Уметь:</b> применять на практике способы и методы выявления, анализа и разрешения проблем инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, использования методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности
		<b>Владеть</b> методами выявления, анализа и разрешения проблем инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, использования методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности.

#### 1.4. Трудоемкость научных исследований<sup>1</sup>

##### Очная форма обучения

ТАБЛИЦА 1.4.1

з.е.	Итого- часов	Контактная работа (практические занятия) <sup>2</sup>	Самост.раб	Контроль
<b>1 семестр</b>				
22	792	10	780	2 зачет
<b>2 семестр</b>				
21	756	12	742	2 зачет
<b>3 семестр</b>				
18	648	12	634	2 зачет
<b>4 семестр</b>				
11	396	16	378	2 зачет
<b>5 семестр</b>				
12	432	16	414	2 зачет
<b>6 семестр</b>				
21	756	10	744	2 зачет
<b>Всего</b>				
105	3780	76	3962	12

<sup>1</sup> В соответствии с учебным планом –рассредоточенные.

<sup>2</sup> Реализуются в форме занятий семинарского типа (коллоквиумов) обучающегося с научным руководителем в соответствии с профилем научных исследований

## Заочная форма обучения

ТАБЛИЦА 1.4.2

з.е.	Итого- часов	Контактная работа (практические занятия) <sup>3</sup>	Самост.раб	Контроль
<b>1 семестр</b>				
9	324	10	310	4 зачет
<b>2 семестр</b>				
12	432	6	422	4 зачет
<b>3 семестр</b>				
12	432	4	424	4 зачет
<b>4 семестр</b>				
6	216	6	206	4 зачет
<b>5 семестр</b>				
6	216	4	208	4 зачет
<b>6 семестр</b>				
30	1080	6	1070	4 зачет
<b>7 семестр</b>				
24	864	6	854	4 зачет
<b>8 семестр</b>				
6	216	4	208	4 Диф.зачет (зачет с оценкой)
<b>Всего</b>				
105	3780	46	3702	32

## 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 учебным планом аспиранта;
- участие в заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях, организуемых на кафедре, в институте;
- выступление на научных конференциях, проводимых в Институте, в других вузах, а также участие в других научных мероприятиях;
- подготовка и публикация тезисов научных докладов, научных статей;

<sup>3</sup> Реализуются в форме занятий семинарского типа (коллоквиумов) обучающегося с научным руководителем в соответствии с профилем научных исследований

- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в институте 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 научных исследований.

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук осуществляется в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта.

### Очная форма обучения

Семестр	Научная работа над НКР	Публикации по теме и участие в конференциях (круглых столах и т.п.)
<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
<b>2 семестр<sup>4</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.
<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 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>5</sup> . 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.

<sup>4</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.

<sup>5</sup> Далее-Перечень научных рецензируемых изданий



<b>4 семестр</b>	<p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации).</p> <p>2. Представление научному руководителю рабочего варианта 3 главы научно-квалификационной работы (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 согласно п.12 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842<sup>6</sup>.</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции любого уровня.</p>
<b>5 семестр</b>	<p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Актуализация положений, определяющих научную новизну исследования.</p> <p>3. Апробация результатов исследования.</p> <p>4. Подготовка раздела научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук: «Общая характеристика работы» и «Заключение»</p>	<p>1. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Международной научной конференции.</p> <p>2. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах, индексируемых в базах данных WebofScience или Scopus,</p> <p>3. 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</p>
<b>6 семестр</b>	<p>1. Представление завершенной научно-квалификационной работы (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.</p> <p>2. Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p>	По желанию обучающегося

<sup>6</sup> Далее-Перечень научных рецензируемых изданий

## Заочная форма обучения

Семестр	Научная работа над НКР	Публикации по теме и участие в конференциях (круглых столах и т.п.)
<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 научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	По желанию обучающегося
<b>2 семестр<sup>7</sup></b>	<p>1. Работа над текстом научно-квалификационной работы (диссертации), представление научному руководителю рабочего варианта первой главы научно-квалификационной работы (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>
<b>3 семестр</b>	<p>1. Актуализация библиографического обзора по теме научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 1 главы научно-квалификационной работы (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>
<b>4 семестр</b>	<p>3. Представление научному руководителю рабочего варианта 2 главы научно-квалификационной работы (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 согласно п.12 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842<sup>8</sup>.</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции любого уровня.</p>

<sup>7</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.

<sup>8</sup> Далее-Перечень научных рецензируемых изданий

<p><b>5 семестр</b></p>	<p>5. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации).</p> <p>6. Представление научному руководителю рабочего варианта 3 главы научно-квалификационной работы (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><b>6 семестр</b></p>	<p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Подготовка раздела научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук: «Общая характеристика работы» и «Заключение»</p>	<p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах ВАК Минобрнауки России</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее, чем в 1 конференции любого уровня.</p>
<p><b>7 семестр</b></p>	<p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение» научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Представление научному руководителю полного текста диссертации.</p> <p>3. Апробация результатов исследования в учебном процессе.</p>	<p>1. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.</p> <p>2. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или 1 статьи в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus</p>
<p><b>8 семестр</b></p>	<p>1. Представление завершенной научно-квалификационной работы (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.</p> <p>2. Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>По желанию обучающегося</p>

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 ссылаться 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).

### **2.3. Структура научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Объем НКР составляет, как правило, не более 180 страниц. Титульный лист, оглавление, список литературы, приложения в указанный объем НКР не включаются.

3.4. Материалы НКР должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости).

Введение содержит чёткое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, цели, объекта, предмета и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, характеристику апробации результатов исследования (публикации, научные отчеты и т.п.).

Требования к конкретному содержанию основной части научно-квалификационной работы устанавливаются научным руководителем. За содержание научно-квалификационной работы, достоверность приводимых в работе данных отвечает аспирант – автор НКР. В главах диссертации отражается основное содержание работы.

В первой главе, как правило, дается обзор литературы по проблеме исследования, формулируется концепция, обосновывается методика анализа проблемы. Следует оценить степень изученности исследуемой проблемы, рассмотреть вопросы, теоретически и практически решенные, и дискуссионные, по-разному освещаемые в научной литературе. Следует рассмотреть изменения изучаемой проблемы за более или менее длительный период (с привлечением современных источников) с целью выявления основных тенденций и особенностей ее развития. При наличии различных подходов к решению изучаемой проблемы проводится сравнительный анализ рекомендаций, содержащихся в действующих инструктивных материалах и работах различных авторов, обосновывается собственная точка зрения по спорному вопросу, либо выделяется та, которой автор будет придерживаться в выпускной работе.

Во второй главе может быть представлена методика исследования и обоснование ее выбора, экспериментальные результаты и их анализ, статистические данные и т. п. В последующих главах могут быть представлены рекомендации по практическому внедрению полученных результатов, дано обоснование эффективности их внедрения. Целью анализа является выявление как положительных, так и отрицательных сторон состояния исследуемой проблемы, поиск возможных направлений его изменения, либо нахождение принципиально новых подходов к решению поставленных задач. Аспиранту следует, кроме констатации фактов, дать им квалифицированную оценку и сделать обоснованные выводы о необходимости принятия по анализируемой проблеме соответствующих решений, четко сформулировать варианты этих решений. Рекомендации и мероприятия по решению поставленной проблемы должны быть обоснованы, в частности, указаны пути использования скрытых резервов, устранения недостатков в работе, спланированы и обоснованы решения, обеспечивающие реализацию цели и задач НКР. Разработка рекомендаций предполагает их полноту и аргументированность. Желательным является апробация авторских рекомендаций. В этом случае необходимо описать методологию проведения работы, результаты работы, провести их анализ и обобщение; сопоставить результаты с поставленными целями и гипотезой; внести коррективы в гипотезу и разработанные рекомендации.

Заключение НКР является логическим завершением исследования и должно содержать краткие выводы и конкретные предложения по реализации результатов, а также авторское видение перспектив разработки данной проблематики в рамках последующей профессиональной деятельности. В выводах должно быть отражено решение каждой из поставленных во введении задач, представлены аргументированные ответы на поставленные вопросы. Заключение характеризует автора как специалиста, способного решить поставленные во введении к НКР задачи и сформировать правильные выводы. В заключении в сжатом виде приводится изложенная в НКР научная информация, представлены полученные результаты решения поставленных автором задач. Заключение не должно повторять выводы и обобщения по главам, в нём делаются выводы по всей работе в целом, то есть отражается то существенное и новое, что отличает работу от ранее выполненных исследований по рассматриваемой тематике. Объем заключения должен составлять 2–5

страниц текста. Рекомендации автора по использованию результатов диссертационного исследования являются характеристикой автора как специалиста, разобравшегося в сути исследуемого вопроса и определившего перспективы использования его рекомендаций в практике.

#### **2.4. Требования к научному докладу об основных результатах НКР**

Основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук должны быть оформлены в виде научного доклада. В научном докладе излагаются основные идеи и выводы диссертации, отражается вклад автора в проведенное научное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов научных исследований, приводится список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад оформляется в соответствии со следующей структурой:

а) Титульный лист, содержащий следующие сведения:

- полное название института и выпускающей кафедры;
- фамилия, имя и отчество аспиранта;
- тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- направление, направленность подготовки аспиранта;
- год, город представления научного доклада.

На втором листе научного доклада приводятся следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание научного руководителя;
- фамилии, имена, отчества, ученые степени, ученые звания, места работы (организации), должности рецензентов;

б) Оформление текста научного доклада

Общая характеристика работы должна включать следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научная новизна;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- методология и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробация результатов;
- краткое изложение содержания глав (разделов) научно-квалификационной работы (диссертации);
- заключение, в котором излагаются итоги научных исследований, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы;
- список работ, опубликованных аспирантом по теме научных исследований.

Объем текста научного доклада должен составлять не более 1 п.л. (через 1,5 интервала, шрифт TimesNewRoman, размер 14).

### 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>	<p>1. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.)</p> <p>2. Рабочий вариант текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.)</p> <p>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.</p> <p>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>
<b>5 семестр</b>	<p>1. Исправленный с учетом замечаний научного руководителя текст 3 главы научно-квалификационной работы (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 статей - 1 статья в издании из Перечня ВАК Минобрнауки России, 1 статья - в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus</p> <p>Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.</p> <p>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 5 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>
<b>6 семестр</b>	<p>1. <i>Текст</i> научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, <i>оформленный</i> в соответствии требованиями Минобрнауки России.</p> <p>2. <i>Текст научного доклада</i> об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>3. Документы о проверке НКР и научного доклада на наличие/отсутствие необоснованных заимствований.</p> <p>4. Акт/справка о внедрении результатов исследования в учебный процесс (при наличии).</p>



### Заочная 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». 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. Актуализированный библиографический обзор по теме исследования.</li> <li>2. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</li> <li>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.</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. Текст 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).</li> <li>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.</li> <li>3. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</li> <li>4. Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.</li> <li>5. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</li> </ol>

<b>5 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие доработанных с учетом замечаний научного руководителя текстов 1 и 2 глав научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</li> <li>2. Текст 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).</li> <li>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.</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. Наличие подготовленных текстов 1, 2 и 3 глав 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 статьи. 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 6 семестр.</li> <li>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</li> </ol>
<b>7 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Полный текст</i> научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</li> <li>2. <i>Акт о внедрении результатов исследования в учебный процесс.</i></li> <li>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи.</li> <li>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</li> <li>5. Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.</li> <li>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</li> </ol>
<b>8 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**

Таблица 4.

Код компетенции	Название компетенции	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции.	Методы и средства контроля
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>			
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p><b>Знать:</b> основные познавательные и методологические инструменты, в т.ч. междисциплинарного характера, применяемые в науке на современном этапе ее развития</p> <p><b>Уметь:</b> применять методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения методов критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p>1. Оценка качества подготовки библиографии и 1 –й (теоретической главы) НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>2. Защита отчёта о выполненных научных исследованиях на кафедре<sup>9</sup>.</p>
<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>			
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных техноло-	<p><b>Знать</b> методы научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p> <p><b>Уметь</b> применять в практической деятельности методы научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и ин-</p>	<p>1. Оценка положений научной новизны, теоретической и практической значимости и положений, выносимых на защиту, разработанных в НКР (диссертации)на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре.</p> <p>3. Качественная и количественная оценка публикационной активности обучающегося.</p>

<sup>9</sup> В 1-м семестре отчет о научных исследованиях не заполняется.. Основанием для сдачи 1 семестре зачета является подготовка и утверждение индивидуального учебного плана аспиранта

	гий	коммуникационных технологий <b>Владеть</b> навыками применения в практической деятельности методов научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	4. Оценка выступлений на конференциях
ОПК-2	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	<b>Владеть</b> методами работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Оценка положений научной новизны, теоретической и практической значимости и положений, выносимых на защиту, разработанных в НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре. 3. Качественная и количественная оценка публикационной активности обучающегося.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-1	Способность применять современные методики и технологии в научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области экономики и управления, а также	<b>Знать</b> современные методики и технологии в научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач <b>Уметь:</b> анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области экономики и управления, а также представлять результаты проведенных исследований <b>Владеть</b> навыками применения современных методик и технологий в научно-исследовательской деятельности, анализа результатов	1. Оценка положений научной новизны, теоретической и практической значимости и положений, выносимых на защиту, разработанных в НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре. 3. Качественная и количественная оценка публикационной активности обучающегося. 4. Оценка выступлений на конференциях
------	--	--	---

	представлять результаты проведенных исследований	научных исследований при решении конкретных задач, разработки конкретных методических моделей научного исследования в области экономики и управления, методами представления результатов проведенных исследований	
ПК-2	Способностью самостоятельно определять исследовательскую задачу, нацеленную на решение актуальных проблем теории и практики экономики и современного менеджмента с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения	<p><b>Знать:</b> постановку исследовательской задачи, нацеленной на решение актуальных проблем теории и практики экономики и современного менеджмента с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения</p> <p><b>Уметь:</b> применять в прикладной сфере деятельности теорию и практики экономики и современного менеджмента с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения</p> <p><b>Владеть:</b> методами определения исследовательской задачи, нацеленной на решение актуальных проблем теории и практики экономики и современного менеджмента с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения</p>	<p>1. Оценка актуальности темы, целей и задач НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре.</p>
ПК-3	Готовностью выявлять, анализировать и разрешать проблемы инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами	<p><b>Знать:</b> Основные способы и методы выявления, анализа и разрешения проблем инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, использования методов и ин-</p>	<p>1. Оценка актуальности темы, целей и задач НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре.</p>

	<p>метрами инновационных процессов в современной экономике, использовать методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности</p>	<p>струментов оценки результатов инновационной деятельности  <b>Уметь:</b> применять на практике способы и методы выявления, анализа и разрешения проблем инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, использования методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности  <b>Владеть</b> методами выявления, анализа и разрешения проблем инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, использования методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности.</p>	
--	---	---	--

**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 научному докладу об основных результатах НКР?

#### **РАЗДЕЛ 5. 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/дифференцированного 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 НКР, 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 НКР научные проблемы, ориентироваться в степени разработанности научной проблемы, знать основных исследователей по проблематике НКР, 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 и диф.зачете (зачете с оценкой) приведены ниже.

Таблица 5.1.

#### **Шкала оценивания на зачете**

<b>Оценка</b>	<b>Шкала (критерии выставления оценки)</b>
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.

Таблица 5.2.

#### **Шкала оценивания на диф.зачете (зачете с оценкой)**

Оценка	Характеристика требований к результатам аттестации в форме дифференцированного зачета
«отлично»	1. Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта, полное соответствие результатов НИ требованиям по содержанию и оформлению. 2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.
«хорошо»	1. Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта, с незначительными замечаниями в части содержания и оформления. 2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.
«удовлетворительно»	1. Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта с существенными замечаниями по содержанию и оформлению. 2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.
«неудовлетворительно»	1. Невыполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом 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 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований (перечень учебной и научной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научных исследований)**

### ***Нормативные правовые акты (в действующей редакции)***

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 "О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней. (Режим доступа: [https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=\\_tab:npa~](https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=_tab:npa~))

2. Приказ Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (Режим доступа: [https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab=\\_tab:materials~](https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab=_tab:materials~))

3. Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (Режим доступа [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_167993/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_167993/))

4. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-ст)». (Режим доступа: <http://www.iki.rssi.ru/rus/gost.pdf>)

### ***Основная литература<sup>10</sup>***

1. 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»).

<sup>10</sup> Из ЭБС института



2. 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>11</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.(Режим доступа: <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/>

#### *Комплект лицензионного программного обеспечения*

##### **2019-2020 учебный год**

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № V723251.MDE (Windows 7, Microsoft Office 2010/2013 и Office Web Apps.ESET NOD32 Antivirus Business Edition) договор № ДЛ1807/01 от 18.07.2014г. Приложение № 10 от 26 июля 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 (дог.Д-54792 от 07.11.2018г.)

---

<sup>11</sup> Из ЭБС института

## 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.

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор

ИМПЭ им. А.С. Грибоедова

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА**

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

Приказ о зачислении от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Форма и срок обучения: \_\_\_\_\_.

Срок окончания обучения \_\_\_\_\_

Направление подготовки \_\_\_\_\_

Направленность (профиль) программы аспирантуры \_\_\_\_\_

Выпускающая кафедра \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. полностью, ученая степень, ученое звание, должность)

**Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

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

Подпись обучающегося \_\_\_\_\_

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

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук обучающегося утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

**Обоснование темы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание  
ученой степени кандидата наук**

**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**

---

---

---

---

---

---

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

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

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

**План–график учебной деятельности и выполнения научных исследований обучающегося**

**1. Организационная работа**

<b>Содержание работы</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Отметка заведующего отделом аспирантуры о выполнении. Подпись</b>
Выбор и согласование темы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Назначение научного руководителя	Не позднее 2 месяцев после зачисления	
Разработка и утверждение индивидуального учебного плана аспиранта	Не позднее 2 месяцев после зачисления	
Промежуточная аттестация на кафедре по итогам семестра	Все семестры	
Обсуждение завершенной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук на кафедре и рекомендация к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на итоговой аттестации	___ семестр	
Итоговая аттестация: - подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена; - представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)	___ семестр	

**Учебная деятельность аспиранта (в соответствии с учебным планом)**

Наименование дисциплины	Трудоёмкость по ФГОС (акад.час)	Форма промежуточной аттестации	Отметка (оценка), полученная на промежуточной аттестации	Фактический срок сдачи зачета, экзамена, кандидатского экзамена
<b>1-й семестр</b>				
<b>2-й семестр</b>				
<b>3-й семестр</b>				
<b>4-й семестр</b>				

### 3.Кандидатские экзамены

<b>Наименование кандидатского экзамена</b>	<i>Состав комиссии</i>	<b>Отметка (оценка), по- лученная на канд.экзамене</b>	<b>Дата сдача канд. экзамена, № протокола</b>	<b>Подпись зав. аспи- рантурой</b>
История и философия науки				
Иностранный язык				
Специальная дисциплина				

#### 4. Практики

Вид практики	Срок проведения и продолжительность практики	Место прохождения практики	Форма контроля	Отметка о выполнении
Практика по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	___ семестр 12 недель	Название организации Название подразделения	Дифференцированный зачет	
Практика по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	___ семестр 12 недель	Название организации Название подразделения	Дифференцированный зачет	



**4. Научные исследования (научно-исследовательская деятельности  
и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)**

<b>Семестр</b>	<b>Научная работа над НКР</b>	<b>Публикации по теме и участие в конференциях (круглых столах и т.п.)</b>	<b>Отчетные материалы</b>	<b>Отметка научного руководителя о выполнении, подпись</b>
<b>1 семестр</b>				
<b>2 семестр</b>				
<b>№ семестр</b>				

Обучающийся

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
ФИО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
ФИО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Отчет о выполнении научных исследований**

за \_\_\_\_\_ семестр 20 / 20\_ учебного года

аспиран-  
та \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающегося .

Направление подготовки \_\_\_\_\_

Направленность (профиль) \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень и ученое звание

Кафедра \_\_\_\_\_

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук \_\_\_\_\_

Публикации за отчетный период (с указанием выходных данных):

- 1.
- 2.
- 3....

Количество публикаций: всего за весь период обучения в аспирантуре \_\_\_\_\_, из них в научных рецензируемых научных изданиях \_\_\_\_\_ журналов включенных в международные реферативные базы \_\_\_\_\_

Участвовал в (указать мероприятие (например, научная конференция, симпозиум, научный семинар и пр.), вид участия, дату проведения)

Какие разделы (главы) диссертации подготовлены:

- 1.
- 2.

Подпись обучающегося

\_\_\_\_\_

.  
Заключение научного руководителя:

- 1.
- 2.
- 3.

Индивидуальный учебный план аспиранта в части работы на \_\_\_ семестр выполнен в полном объеме/выполнен частично/не выполнен – нужное выбрать

**Научный руководитель:**  
ученая степень, ученое звание,  
должность

\_\_\_\_\_ И.О Фамилия

**Дата:**