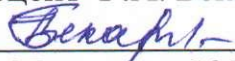


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

**Факультет экономики и управления  
Кафедра «Экономика»**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
доцент Г.А. Бекаров  
  
« 27 » мая 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**Б2.О.02 Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных  
навыков научно-исследовательской работы)**

Направление подготовки **38.04.01 Экономика**

Направленность (профиль) **Экономическая безопасность и управление рисками**

Квалификация выпускника: **магистр**

Программа подготовки: **магистратура**

Курс обучения **1 (1)**

Семестр **2 (2)**

Форма обучения **очная (заочная)**

Программа учебной практики **Б2.О.02(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика утвержденного приказом Минобрнауки России от 11 августа 2020 года № 939 (далее – ФГОС ВО) и рабочего учебного плана подготовки магистров по данному направлению.

Составитель рабочей программы

к.э.н., доцент  Ф.И. Пилова

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Экономика»  
протокол от «22» мая 2025 г. № 10

Заведующий кафедрой,

к.э.н., доцент  С.М. Тхамокова

Одобрено методической комиссией факультета «Экономика и управление»

Протокол от «23» мая 2025 г. №9

Председатель МК факультета «Экономика и управление»

  
к.э.н., доцент \_\_\_\_\_ Г.А. Бекаров

Согласовано:

Директор научной библиотеки  И.А. Шогенова

«22» мая 2025 г.

## **1. Вид, способы и формы проведения практики**

Вид практики – учебная.

Способы проведения практики – стационарная.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится на кафедре «Экономика» в научно-исследовательских лабораториях, оснащенных соответствующим образом, в научной библиотеке Университета, а также министерствах, ведомствах и прочих подразделениях, осуществляющих деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки обучающихся, и имеющих лабораторную или опытно-производственную базу.

Форма проведения учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения научно-исследовательской работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места выполнения научно-исследовательской работы учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения при выполнении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

### **2.1. Цели и задачи научно-исследовательской работы**

Научно-исследовательская работа является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в научной подготовке обучающегося.

Целью учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является: закрепление и углубление полученных теоретических знаний в рамках учебных дисциплин, формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций по основам, первичным навыкам научно-исследовательской деятельности, как основной, определяющей программу академической магистратуры, выполнение выпускной квалификационной работы, проверка профессиональной готовности будущих магистров к самостоятельной трудовой деятельности.

**Основными задачами научно-исследовательской работы являются:**

- выполнение индивидуальных заданий, направленных на формирование компетенций, приобретение практического опыта и умений в научно-исследовательской деятельности;
- реализация согласованных с руководителем ВКР (магистерской диссертации) разделов индивидуального учебного плана работы магистранта;
- формирование навыков работы с источниками и научной литературой;
- постановка задач, выбор методов исследования, интерпретация и апробация результатов научных исследований в сфере туризма;
- оформление результатов научного исследования в форме доклада, реферата, научной статьи, отчета, презентации, подраздела(ов) и магистерской диссертации в целом;
- подготовка к публичной защите и презентация выполненных разделов магистерской диссертации и/или результатов проведенного исследования.

Конкретные задачи определяются магистрантом совместно с научным руководителем, руководителем практики, руководителем магистерской программы в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.

**Результаты обучения по научно-исследовательской работе, соотнесенные с  
планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| <b>Код компетенций</b> | <b>Наименование компетенции</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>  | <b>Результаты обучения по дисциплине</b>  |
|------------------------|--|--|---|
| <b>УК-1</b>            | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий                     | ИД-1 <small>УК-1</small><br>Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними  | <b>Знать:</b> основы и принципы анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.<br><b>Уметь:</b> находить и критически анализировать проблемные ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.<br><b>Владеть:</b> инструментами анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.  |
| <b>ОПК-1</b>           | Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач | ИД-1 <small>ОПК-1</small><br>Представляет (на продвинутом уровне) современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.  | <b>Знать:</b> современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.<br><b>Уметь:</b> применять современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.<br><b>Владеть:</b> методикой исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.  |
|                        |  | ИД-2 <small>ОПК-1</small><br>Обобщает и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выявляет наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывает свой выбор. | <b>Знать:</b> научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.<br><b>Уметь:</b> обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, выявлять наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской |

|              |  |   |  |
|--------------|--|---|--|
|              |  |   | <p>задачи экономической направленности и обосновывать свой выбор.</p> <p><b>Владеть:</b> методикой оценивания научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выявления наиболее подходящей теоретической модели для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.</p>  |
|              |  | <p>ИД-3 <small>ОПК-1</small></p> <p>Составляет план и осуществляет исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.</p> | <p><b>Знать:</b> план осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.</p> <p><b>Уметь:</b> применять план и осуществлять исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.</p> <p><b>Владеть:</b> методикой составления плана и осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.</p> |
| <b>ОПК-3</b> | Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике. | <p>ИД-1 <small>ОПК-3</small></p> <p>Знает тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.</p>  | <p><b>Знать:</b> тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.</p> <p><b>Владеть:</b> методикой анализа тенденций развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.</p>  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | ИД-2 опк-3<br>Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в экономике | <b>Знать:</b> сравнительный анализ, обобщение и критическую оценку выполненных научных исследований в экономике<br><b>Уметь:</b> проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в экономике<br><b>Владеть:</b> методами сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненных научных исследований в экономике. |
|--|--|---|--|

### 3. Место учебной практики, научно-исследовательской работы в структуре ОПОП

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в Блок 2 «Практики», относится к обязательной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 38.04.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономическая безопасность и устойчивое развитие».

Для обучающихся как очной, так и заочной формы обучения учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится во втором учебном семестре.

### 4. Объем учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Общий объем учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) за весь период обучения составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), продолжительность 2 недели.

## 5. Содержание практики

### 5.1. Структура и содержание учебной практики

Содержание учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) определяется целями и задачами научно-исследовательской работы. Научно-исследовательская работа включает выполнение обучающимися ряда заданий, направленных на формирование требуемых компетенций.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) сопровождается консультациями, проводимыми руководителем индивидуально с обучающимися. Консультации содержательно упорядочены, оговариваются их сроки, а также материалы, предоставляемые на проверку в рамках каждой консультации.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающихся включает как научно-исследовательскую работу в семестре, так и подготовку магистерской диссертации.

Виды работ и содержание учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в соответствующих учебных семестрах, приведены в нижеследующих таблицах по формам обучения.

### Вид работ и содержание учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

| №<br>п/п                 | Разделы практики,<br>виды учебной работы   | Контактная работа  |  | Самостоятельная<br>работа обучающегося | Форма текущего контроля и промежуточной аттестации  |
|--------------------------|--|--|--|--|---|
|                          |  | консультация<br>руководителя<br>практики от университета | сбор и анализ данных, выполнение индивидуального задания |  |   |
| 1. Подготовительный этап |  |  |  |  |   |
| 1.1                      | Установочная лекция  | 1  | 1  | 2                                      | Получение индивидуальных заданий; перечень планируемых результатов при прохождении практики   |
| 1.2                      | Инструктаж по технике безопасности   | 1  | 1  | 2                                      |   |
| 1.3                      | Составление индивидуального календарно-тематического плана выполнения научно-исследовательской работы                              | 1  | 1  | 2                                      |   |
| 2. Аналитический этап    |  |  |  |  |   |
| 2.1                      | Ознакомительная лекция   | 1  | 1  | 2                                      | Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производственного этапа.   |
| 2.2                      | Обоснование актуальности выбранной темы магистерской диссертации   | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.3                      | Разработка содержательной части магистерской диссертации (формулировка названий глав и параграфов)                                 | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.4                      | Разработка и формулировка цели и основных задач магистерской диссертации   | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.5                      | Определение объекта и предмета исследования  | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.6                      | Формирование библиографии по теме исследования   | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.7                      | Формирование базы аналитических данных   | 1  | 1  | 4                                      | Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Проверка индивидуальных заданий. |
| 2.8                      | Оценка результатов, полученных отечественными и зарубежными авторами, выявление перспективных направлений исследования             | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.9                      | Сбор и обработка законодательно-нормативных актов по теме исследования   | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.10                     | Проведение сравнительных и критических оценок нормативного регулирования вопросов, связанных с темой магистерской диссертации      | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.11                     | Изучение основных теоретических результатов и моделей, которые планируется использовать в качестве теоретической базы исследования | 1  | 1  | 4                                      |   |
| 2.12                     | Аналитический обзор литературы   | 1  | 1  | 4                                      |   |

|                               |  |           |           |           |   |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|---|
|                               | ры   |           |           |           |   |
| 2.13                          | Формулировка собственных алгоритмов, моделей и подходов к теоретической части исследования, исследовательских вопросов и гипотез исследования. | 1         | 1         | 4         |   |
| 2.14                          | Корректировка содержательной части магистерской диссертации и библиографической базы   | 1         | 1         | 4         |   |
| <b>3. Заключительный этап</b> |  |           |           |           |   |
| 3.1                           | Систематизация собранных материалов<br>Формирование и оформление промежуточного отчета по учебной практике, научно-исследовательской работе    | 1         | 1         | 2         | Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа.         |
| 3.2                           | Подготовка отчета по учебной практике, научно-исследовательской работе<br>Представление собранных материалов руководителю практики.            | 2         | 2         | 2         | Проверка выполненного этапа.<br>Сдача и защита отчета по учебной практике, научно-исследовательской работе. |
| <b>Итого-108</b>              |  | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>68</b> |   |

Практика проводится в соответствии с программой и рабочим графиком (планом) прохождения практики, составленным руководителем практики от Университета (Приложение 2).

#### **6. Форма отчетности по учебной практике, научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)**

По окончании учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся представляет на кафедру «Экономика» письменный отчет по учебной практике, научно-исследовательской работе (образец титульного листа отчета приведен в Приложении 1), рабочий график (план) прохождения учебной практики, научно-исследовательской работы (Приложение 2), а также индивидуальный план работы обучающегося (магистранта).

Работа по составлению отчета проводится обучающимся систематически на протяжении всего периода выполнения научно-исследовательской работы.

Письменный отчет по учебной практике, научно-исследовательской работе должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение.

Основная часть отчета должна содержать: формулировку задач научно-исследовательской работы; последовательность прохождения этапов научно-исследовательской работы; краткое описание выполненных работ и сроки их осуществления включая индивидуальное задание.

Основная часть отчета должна быть структурирована в соответствии с разделами основного этапа выполнения научно-исследовательской работы в каждом учебном семестре.

##### **Основная часть отчета должна содержать следующие параграфы:**

1. Обоснование актуальности выбранной темы магистерской диссертации
2. Разработка содержательной части магистерской диссертации (формулировка названий глав и параграфов)



3. Разработка и формулировка цели и основных задач магистерской диссертации
4. Определение объекта и предмета исследования
5. Перечень библиографических источников по теме исследования

Основная часть отчета по научно-исследовательской работе во втором семестре должна содержать: формулировку задач НИР; последовательность прохождения этапов НИР; краткое описание выполненных работ и сроки их осуществления включая индивидуальное задание.

Содержание отчета, как правило, формирует информационную базу для написания курсовых и выпускной квалификационной работ. К отчету должны быть приложены материалы, собранные и проанализированные за время выполнения научно-исследовательской работы.

**В заключении** делаются краткие выводы о том, в какой степени обучающемуся удалось достичь поставленной цели, обобщается материал исследования, приводятся выводы, формулируются рекомендации по совершенствованию предмета исследования. Выводы и предложения должны непосредственно вытекать из основной части отчета (1-2 листа);

-список литературы. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов (оформленный в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 Библиографическая запись);

-приложения.

Отчет должен быть максимально конкретным и отражать реально проделанную, самостоятельную работу обучающегося.

#### **Требования к оформлению отчета:**

Объем отчета (без приложений) должен составлять не более 25 страниц. Работа печатается на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата А4. Шрифт Times New Roman, если текст набирается в пакете Microsoft Word, или аналогичный при наборе текста в других системах верстки и редактирования текста. Размер 14 пт. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине. Отступ первой строки (абзац) – 1,25 см. Поля на странице: левое поле – 30 мм; правое поле – 15 мм; верхнее поле – 20 мм; нижнее поле – 20 мм. Отчет брошюруется в папку.

Страницы отчета с рисунками и приложениями (по необходимости) должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц. Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер страницы проставляется вверху по правому краю.

Рабочий график (план) выполнения учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), представленный в Приложении 2, представляет собой таблицу содержащую виды работ научно-исследовательской работы в соответствии с датами их выполнения согласно рабочего учебного плана. Наименование вида работы научно-исследовательской работы или раздела отмечается обучающимся в рабочем графике (плане) знаком «+», что свидетельствует о его выполнении.

После прохождения процедуры защиты отчета по учебной практике, научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) отчет и рабочий график (план) хранятся на кафедре «Экономика» согласно номенклатуре дел кафедры.

### **7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике, научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)**

#### **7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) направлена на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

ОПК-1 – Способность применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.

ОПК-3 – Способность обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.

В процессе освоения образовательной программы компетенции УК-1, ОПК-1, ОПК-3 также формируются при изучении дисциплин, прохождении практик и ГИА.

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

| Код компетенции | Дисциплины, практики, ГИА, через которые формируется компетенция (компоненты)   | Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы* |
|-----------------|---|---|
| УК-1            | Б1.О.01 Микроэкономика (продвинутый уровень)<br>Б1.О.07 Методы научных исследований<br>Б1.В.03 Основы теории экономической безопасности<br>ФТД.01 Особенности экономики аграрного производства (продвинутый уровень)                                    | 1   |
|                 | Б1.О.03 Современные информационные технологии в экономической науке и практике<br><b>Б2.О.02(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</b><br>ФТД.02 Цифровые технологии в АПК | 2   |
|                 | Б1.В.07 Цифровая экономическая безопасность<br>Б1.В.ДВ.03.01 Информационная безопасность предприятия (организации)<br>Б1.В.ДВ.03.02 Информационно-аналитическое обеспечение безопасности предприятия (организации)                                      | 3   |
|                 | Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  | 4   |
| ОПК-1           | Б1.О.01 Микроэкономика (продвинутый уровень)<br>Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная  |   |
|                 | Б1.О.02 Макроэкономика (продвинутый уровень)<br><b>Б2.О.02(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</b>   | 2   |
|                 | Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  | 4   |
| ОПК-3           | Б1.О.07 Методы научных исследований   | 1   |
|                 | <b>Б2.О.02(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</b>   | 2   |
|                 | Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  | 4   |

\*Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяются семестром изучения дисциплин и прохождения практик

#### 7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы

| № п/п | Код и наименование формируемой компетенции   | Этапы формирования компетенции в процессе выполнения научно-исследовательской работы | Наименование оценочного средства  |
|-------|--|--|---|
| 1.    | УК-1 – Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.                      | Подготовительный этап.<br>Аналитический этап<br>Заключительный этап                  | Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование.<br>Промежуточный контроль: отчет. |
| 2.    | ОПК-1 – Способность применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. | Подготовительный этап.<br>Аналитический этап<br>Заключительный этап                  | Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование.<br>Промежуточный контроль: отчет. |
| 3.    | ОПК-3 – Способность обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.  | Подготовительный этап.<br>Аналитический этап<br>Заключительный этап                  | Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование.<br>Промежуточный контроль: отчет. |

### 7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования – комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при выполнении научно-исследовательской работы являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов научно-исследовательской работы. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Сформированность каждой компетенции в рамках выполнения научно-исследовательской работы оценивается по трехуровневой шкале:

-пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения практики;

-средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения практики;

-высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

#### Индикаторы достижения компетенций\*

| Компетенция, этапы освоения компетенции | Планируемые результаты обучения | Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания |           |         |         |
|---|---------------------------------|--|-----------|---------|---------|
|   |                                 | минимальный  | пороговый | средний | высокий |

|   |   | 0-59   | 60-69  | 70-84   | 85-100  |
|---|---|--|--|---|---|
|   |   | Оценка   |  |   |   |
|   |   | не зачтено   | зачтено  | зачтено   | зачтено   |
| ИД-1 <sub>УК-1</sub><br>Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними (2 этап)  | <b>Знать:</b> основы и принципы анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                        | Не знает основы и принципы анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                        | Частично знает основы и принципы анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                        | Знает основы и принципы анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                        | На высоком уровне обладает знаниями об основах и принципах анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                       |
|   | <b>Уметь:</b> находить и критически анализировать проблемные ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.              | Не умеет находить и критически анализировать проблемные ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.              | Частично умеет находить и критически анализировать проблемные ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.              | Умеет находить и критически анализировать проблемные ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.              | На высоком уровне умеет находить и критически анализировать проблемные ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                              |
|   | <b>Владеть:</b> инструментами анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                          | Не владеет инструментами анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                          | Частично владеет инструментами анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                          | Владеет инструментами анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.                          | Отлично владеет инструментами анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.  |
| ИД-1 <sub>ОПК-1</sub><br>Представляет (на продвинутом уровне) современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. | <b>Знать:</b> современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. | Не знает современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. | Частично знает современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. | Знает современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. | На высоком уровне обладает знаниями об современных методах исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. |

|  |   |  |  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
| <p>довательских задач (2 этап)</p>   |   |  |  | <p>тельских задач.</p>  | <p>ских задач.</p>   |
|  | <p><b>Уметь:</b> применять современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>  | <p>Не умеет применять современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>  | <p>Частично умеет применять современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>  | <p>Умеет применять современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>  | <p>На высоком уровне умеет применять современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>   |
|  | <p><b>Владеть:</b> методикой исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>   | <p>Не владеет методикой исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>   | <p>Частично владеет методикой исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>   | <p>Владеет методикой исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>   | <p>Отлично владеет методикой исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>  |
| <p>ИД-2<sub>ОПК-1</sub><br/>Обобщает и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.</p> | <p><b>Знать:</b> научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.</p> | <p>Не знает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.</p> | <p>Частично знает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.</p> | <p>Знает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.</p> | <p>На высоком уровне обладает знаниями о научных результатах, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и теоретической модели для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.</p> |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
| ской направленности и обосновывает свой выбор.<br>(2 этап) |  |   |   | номической направленности.   |  |
|  | <b>Уметь:</b> обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, выявлять наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывать свой выбор. | Не умеет обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, выявлять наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывать свой выбор. | Частично умеет обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, выявлять наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывать свой выбор. | Умеет обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, выявлять наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывать свой выбор. | На высоком уровне умеет обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, выявлять наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывать свой выбор. |
|  | <b>Владеть:</b> методикой оценивания научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выявления наиболее   | Не владеет методикой оценивания научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выяв-  | Частично владеет методикой оценивания научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выявления наиболее   | Владеет методикой оценивания научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области фун-   | Отлично владеет методикой оценивания научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выявления  |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  | подходящей теоретической модели для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.  | ления наиболее подходящей теоретической модели для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.  | подходящей теоретической модели для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.   | даментальной экономической науки и выявления наиболее подходящей теоретической модели для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.              | наиболее подходящей теоретической модели для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности.   |
| ИД-3 <small>ОПК-1</small><br>Составляет план и осуществляет исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.<br>(2 этап) | <b>Знать:</b> план осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.            | Не знает план осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.            | Частично знает план осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.            | Знает план осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.            | На высоком уровне обладает знаниями о плане осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики. |
|  | <b>Уметь:</b> применять план и осуществлять исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики. | Не умеет применять план и осуществлять исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики. | Частично умеет применять план и осуществлять исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики. | Умеет применять план и осуществлять исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики. | На высоком уровне умеет применять план и осуществлять исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики.     |

|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
|   |  |   |   | микроэко-<br>номики.   |  |
|   | <b>Владеть:</b> методикой составления плана и осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономик и микроэкономик и. | Не владеет методикой составления плана и осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономик и микроэкономик. | Частично владеет методикой составления плана и осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономик и микроэкономик. | Владеет методикой применения математического аппарата для решения типовых экономических задач методикой составления плана и осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономик и микроэкономик. | Отлично владеет методикой составления плана и осуществления исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономик и микроэкономик. |
| ИД-1 <sub>ОПК-3</sub><br>Знает тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.<br>(2 этап) | <b>Знать:</b> тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.   | Не знает тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.   | Частично знает тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.   | Знает тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.   | На высоком уровне обладает знаниями о тенденциях развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.  |
|   | <b>Уметь:</b> анализировать тенденции развития мировой экономической науки за последние десяти-  | Не умеет анализировать тенденции развития мировой экономической науки за послед-  | Частично умеет анализировать тенденции развития мировой экономической науки за послед-  | Умеет анализировать тенденции развития мировой экономической науки за послед-  | На высоком уровне умеет анализировать тенденции развития мировой экономической науки за послед-  |



|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
|   | летия в выбранной области научных интересов.   | ние десятилетия в выбранной области научных интересов.  | летия в выбранной области научных интересов.  | за последние десятилетия в выбранной области научных интересов.  | следние десятилетия в выбранной области научных интересов.   |
|   | <b>Владеть:</b> методикой анализа тенденций развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов. | Не владеет методикой анализа тенденций развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов. | Частично владеет методикой анализа тенденций развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов. | Владеет методикой анализа тенденций развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов. | Отлично владеет методикой анализа тенденций развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов. |
| ИД-2 <sub>ОПК-3</sub><br>Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в экономике (2 этап) | <b>Знать:</b> сравнительный анализ, обобщение и критическую оценку выполненных научных исследований в экономике                                  | Не знает сравнительный анализ, обобщение и критическую оценку выполненных научных исследований в экономике                                  | Частично знает сравнительный анализ, обобщение и критическую оценку выполненных научных исследований в экономике                                  | Знает сравнительный анализ, обобщение и критическую оценку выполненных научных исследований в экономике                                  | На высоком уровне обладает знаниями сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненных научных исследований в экономике          |
|   | <b>Уметь:</b> проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в экономике                       | Не умеет проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в экономике                       | Частично умеет проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в экономике                       | Умеет проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в экономике                       | На высоком уровне умеет проводить сравнительный анализ, обобщать и критически оценивать выполненные научные исследования в экономике             |

|  |   |  |  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|
|  | <b>Владеть:</b> методами сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненных научных исследований в экономике. | Не владеет методами сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненных научных исследований в экономике. | Частично владеет методами сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненных научных исследований в экономике. | Владеет методами сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненных научных исследований в экономике. | Отлично владеет методами сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненных научных исследований в экономике. |
|--|---|--|--|---|---|

*\*На этапе освоения дисциплины*

### Критерии оценивания результатов обучения по практике

Результаты защиты оцениваются как оценка «зачтено», «не зачтено» и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

| Наименование оценочного средства          | Оценка (шкала оценивания)        | Критерии оценивания компетенций (результатов)  | Критерии оценивания  |
|---|----------------------------------|--|--|
| <b>Письменный отчёт<br/>Защита отчета</b> | Высокий уровень (зачтено)        | Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к внешнему оформлению. | заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.                                   |
|   | Средний уровень (зачтено)        | Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеется неполнота материала; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.  | заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя. |
|   | Пороговый уровень (зачтено)      | Имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.  | заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.   |
|   | Минимальный уровень (не зачтено) | Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вовсе.   | заслуживает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.                                |

К защите допускаются студенты, выполнившие программу учебной практики, научно-исследовательской работы и написавшие отчет. Во время защиты отчета студент должен

владеть содержанием отчета, давать пояснения по логике изложения материалов исследования обосновывать выводы и предложения.

Во время защиты отчета студент должен уметь объяснить, как составлен отчет, а также обосновать свои выводы и предложения.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие оценку «не зачтено» по результатам защиты практики, могут быть отчислены из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков выполнения научно-исследовательской работы и защиты отчета в индивидуальном порядке.

**1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижения компетенции ИД-1<sub>ук-1</sub>, ИД-1<sub>опк-1</sub>, ИД-2<sub>опк-1</sub>, ИД-3<sub>опк-1</sub>, ИД-1<sub>опк-3</sub>, ИД-2<sub>опк-3</sub>**

**7.4.1. Типовые контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации**

Для оценивания знаний, полученных в результате выполнения научно-исследовательской работы, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуются задать следующие общие вопросы по программе научно-исследовательской работы:

1. Задачи и проблемы современной экономики.
2. Математизация современного научного знания.
3. Логико-математические методы в экономических исследованиях.
4. Понятие научного метода.
5. Общенаучные методы и их применение в сфере экономических исследований.
6. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.
7. Методы эмпирического и теоретического познания в экономике.
8. Экономика в системе социально-гуманитарного знания.
9. Специфика методологии социально-гуманитарных наук.
10. Особенности методологии экономического исследования.
11. Сущность, природа и специфика научного творчества.
12. Понятия методологии и методики научного исследования.
13. Методологическая культура ученого и источники ее формирования.
14. Постановка целей и задач научно-экономического исследования.
15. Объект и предмет научного исследования.
16. Критерии новизны научного исследования.
17. Определение системы методов научно-экономического исследования.
18. Основные этапы и формы знания в научно-экономическом исследовании.
19. Формулирование и обоснование результатов исследования.
20. Требования к использованию литературы в исследовании.
21. Особенности научного стиля речи.
22. Правила оформления исследовательской работы.
23. Формулирование положений, выносимых на защиту.
24. Оформление диссертационной работы.

**7.4.2. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации**

1. Обоснуйте актуальность выбранной темы магистерской диссертации (не более 1,5 страниц)
2. Разработайте содержательную часть магистерской диссертации (формулировка названий глав и параграфов)
3. Сформулируйте цель и основных задач магистерской диссертации

4. Охарактеризуйте объект и предмета исследования
5. Разработайте список литературных источников, освещающих исследуемую проблему. По результатам библиографического поиска составляется список литературных источников, который отражает степень изученности рассматриваемого вопроса. В этой связи поиск заканчивается оформлением списка литературы согласно нормам стандарта по оформлению научной документации (ГОСТ 7.1 -2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание.).
6. Осуществите комплексный анализ собранных материалов
7. Подготовьте и представьте материалы, собранные для научной статьи
8. Оцените результаты, полученные отечественными и зарубежными авторами, выявите перспективные направления исследования.
9. Проведите сбор и обработку законодательно-нормативных актов по теме исследования.
10. Проведите сравнительную и критическую оценку нормативного регулирования вопросов, связанных с темой магистерской диссертации.
11. Изучите основные теоретические результаты и модели, которые планируется использовать в качестве теоретической базы исследования.
12. Произведите аналитический обзор литературы.

#### **7.4.3. Перечень примерных тестов выносимых на промежуточную аттестацию**

1. Научное предположение о связи явлений или об их причинах называется
  - а) гипотезой;
  - б) аксиомой;
  - в) теорией.
2. Постулат в рамках гипотезы — это то же, что \_\_\_\_\_ в рамках теории.
3. Индукцией называется
  - а) способ рассуждения, в котором общий вывод о свойствах предметов и явлений строится на основе отдельных фактов или частных посылок;
  - б) переход от общих рассуждений или суждений к частным. Вывод новых положений с помощью законов и правил логики;
  - в) логический процесс перехода от единичного к общему, от менее общего к более общему знанию, при этом устанавливаются общие свойства и признаки исследуемых объектов.
4. Основы метафизического метода познания были сформулированы
  - а) Аристотелем;
  - б) Декартом;
  - в) Кантом.
5. Одно из ключевых понятий теории познания, связанное с именами Платона, Гегеля, Маркса и Энгельса (назовите термин) \_\_\_\_\_
6. Вставьте пропущенный термин:  
Степень вероятности получения правильного умозаключения будет тем выше:
  - а) чем больше известно общих свойств у сравниваемых объектов;
  - б) чем существеннее обнаруженные у них общие свойства
  - в) )чем глубже познана взаимная закономерная связь этих сходных свойств.При этом нужно иметь в виду, что если объект, в отношении которого делается умозаключение по \_\_\_\_\_ с другим объектом, обладает каким-нибудь свойством, не совместимым с тем свойством, о существовании которого должен быть сделан вывод, то общее сходство этих объектов утрачивает всякое значение.
7. Когда при наблюдении фиксируется не сам объект, а результаты его воздействия на другие объекты, такое наблюдение называется
  - а) непосредственным;
  - б) опосредованным;
  - в) косвенным.

8. Эксперимент отличается от наблюдения
- а) использованием специальных инструментов и условий для наблюдения;
  - б) наличием цели и плана;
  - в) вмешательством наблюдателя в ход процессов;
9. Основным подтверждением научности эксперимента является
- а) соответствие результатов первоначальной гипотезе;
  - б) возможность получения тех же результатов в тех же условиях;
  - в) формальное представление результатов в виде таблиц и графиков
10. Почему исследования становятся функцией современного экономиста?
- а) повышается образовательный уровень экономистов
  - б) обостряется конкуренция
  - в) компьютер расширяет возможности анализа
  - г) повышается сложность решаемых проблем
  - д) развитие науки этому способствует
11. Что такое проблема?
- а) это направление исследования
  - б) совокупность информации о состоянии системы
  - в) тенденция развития системы управления
  - г) противоречие, требующее разрешения
  - д) кризисные ситуации в развитии управления
12. Чем определяется выбор объекта исследования?
- а) особенностью изучаемой проблемы
  - б) областью проявления и существования изучаемой проблемы
  - в) целью и функциями управления
  - г) приоритетами в управленческой деятельности
  - д) типичностью проблем
13. Какой из факторов является решающим в успехе исследования?
- а) использование компьютера
  - б) полнота информации о проблеме
  - в) организация исследования
  - г) методология исследования
  - д) творческий потенциал ученого
14. Найдите соответствие между понятиями: Критерий Тип исследования

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| 1. Цель исследования        |  | а) индивидуальные или коллективные                 |
| 2. Аппарат научного анализа |  | б) практические и научно-практические              |
| 3. Использование ресурсов   |  | в) научного характера и эмпирические               |
| 4. Время                    |  | г) незначительные по ресурсоемкости и ресурсоемкие |
| 5. Степень организованности |  | д) продолжительные и непродолжительные             |
| 6. Участие персонала        |  | е) спонтанные и организованные                     |

15. В чем преимущество диалектического подхода к исследованию?
- а) требует количественных оценок
  - б) предполагает учет человеческого фактора
  - в) ориентирует на поиск противоречий
  - г) дает новые знания
  - д) имеет универсальный характер
16. Что такое методология исследования?
- а) совокупность методов исследования
  - б) логическая схема исследования
  - в) плановый подход к исследованию
  - г) соответствие целей, методов и средств исследования
  - д) эффективный прием получения знаний
17. Найдите соответствие между понятиями: Понятие Содержание

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| 1. Объект исследования        |  | а) соразмерность использованных ресурсов на проведение исследования и полученных результатов  |
| 2. Предмет исследования       |  | б) комплекс средств и возможностей (информационных, экономических, людских и пр.), обеспечивающих успешное проведение исследования и достижение его результатов |
| 3. Эффективность исследования |  | в) рекомендации, модель, формула, методика, способствующие успешному разрешению проблемы, пониманию ее содержания, истоков и последствий                        |
| 4. Результат исследования     |  | г) система управления, относящаяся к классу социально-экономических систем  |
| 5. Ресурсы исследования       |  | д) конкретная проблема, разрешение которой требует проведения исследования  |

#### 18. Найдите соответствие Результат исследования Характеристика

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| 1. Модель    |  | а) содержит алгоритм исследуемого процесса   |
| 2. Методика  |  | б) особая форма предвидения, всегда ограниченная во времени  |
| 3. Программа |  | в) единый комплекс решения отдельной проблемы, имеющий целевую направленность и опирающийся на систему сбалансированных, увязанных во времени, ресурсам и исполнителям мероприятий |
| 4. Прогноз   |  | г) функциональный или структурный аналог реального объекта   |
| 5. Проект    |  | д) четкий распорядок поведения объекта в определенный период времени по достижению конкретной цели (увязывает конкретные задачи с исполнителями по срокам и ресурсам)              |

#### 19. Гипотеза – это:

а) обоснованное (но не полностью) предположение о причинах явления, ненаблюдаемых связях между явлениями и т.п.

б) поиск наиболее эффективных вариантов решения проблемы

в) выбор, постановка и формулирование цели

г) описание признаков социальных фактов

д) классификация или упорядочение фактов по признаку подобия или различия

20. Какую роль в исследованиях играет классификация проблем, факторов, условий и пр.?

а) определяет комплексный подход в исследовании

б) позволяет определить свойства явлений

в) способствует ранжированию и упорядочению (проблем, факторов, и пр.)

г) дает дополнительную информацию

д) способствует поиску новых факторов

21. Какое из определений исследования вы считаете наиболее полным?

а) это способ получения дополнительной информации

б) это вид деятельности человека

в) это способ использования знаний в практической деятельности

г) это навыки анализа и проектирования

д) познание законов природы и общества

22. Что является главным фактором, определяющим роль исследования в современной экономике:

а) возможность использования компьютерной техники

б) уровень развития науки управления

в) творческий потенциал менеджера и его команды

г) сложность решаемых проблем

д) мотивация персонала

23. Что представляет собой типология исследования?

а) логическая схема проведения исследования

б) совокупность типов исследования, выделенных по определенным образцам

- в) классификация разновидностей исследования
  - г) разделение разнообразных исследований по критериям их эффективности
  - д) выбор исследования, отвечающим потребности конкретной ситуации
24. Что является предметом исследования?
- а) ситуация
  - б) управленческое решение
  - в) основные свойства и характеристики управления
  - г) проблема
  - д) деятельность человека
25. В чем проявляются главные признаки методологии исследования?
- а) в последовательности выполнения исследовательских операций
  - б) в целях, подходах и методах исследования
  - в) в моделировании исследовательских процессов, изучении поведения моделей
  - г) в получении и обработке информации об исследуемом объекте
  - д) в деятельности исследовательских групп
26. Какова особенность исследования с точки зрения диалектического подхода ?
- а) четкое определение предмета и объекта исследования
  - б) поиск противоречий и путей их исследования
  - в) использование системного подхода к исследованию
  - г) учет тенденций общественного развития
  - д) сочетание индукции и дедукции в сочетании всех проблем
27. Что такое методы исследования:
- а) средства оптимизации исследования
  - б) определение состава проблем
  - в) способы проведения исследования
  - г) исследовательские способности менеджера
  - д) алгоритм исследования
28. Концепция – это:
- а) расширение границ предмета исследования, которое необходимо для обеспечения достаточного пространства и поиска эффективного решения
  - б) поиск устойчивых сочетаний свойств социальных объектов
  - в) раскрытие на основе эмпирических фактов и методологии исследования сущности объекта (объектов) наблюдения, демонстрация его подчиненности определенным объективным тенденциям и законам
  - г) комплекс положений, связанных с общей исходной идеей, определяющих деятельность человека (исследовательскую, управленческую, проектную, функциональную и пр.) и направленных на достижение определенной цели
  - д) основа формирования и развития знания на все его ступенях
29. Исследование это:
- а) комплексная совокупность свойств и характеристик объекта, отражающего его особенности
  - б) способ изучения объектов, который выбирается в соответствии с особенностями предмета
  - в) вид деятельности позволяющий оценить проблемы и их решения
  - г) процесс деятельности человека, направленный на увеличение эффективности деятельности системы
30. Проранжируйте этапы постановки проблемы:
1. обозначение
  2. обоснование
  3. формулирование
  4. оценка
  5. построение

31. Диалектика – это:

- а) изменение проблемы и представление ее в том виде, который наиболее приемлем для исследования
- б) проверка устойчивости идей, подходов, направлений в исследовании, поиск парадигм и точек отсчета
- в) последовательное разрешение альтернативных и второстепенных проблем, пока не определится окончательное решение, характеризующее достижение цели исследования
- г) философская категория, выражающая отношение между совокупностью предметов (или элементов отдельного объекта) и связью, которая объединяет эти предметы
- д) теория и метод познания явлений действительности в их развитии и самодвижении, наука о наиболее общих законах развития природы, общества и мышления.

32. Познание- это:

- а) способность воспринимать, различать и усваивать явления внешнего мира;
- б) способность человека рассуждать, представляющая собою процесс отражения объективной действительности в представлениях, суждениях, понятиях;
- в) исторический процесс целенаправленного активного отображения (соискания, накопления и систематизации), формирующий у людей знания;
- г) степень сознательности, просвещённости, культурности.

33. Предмет исследования- это:

- а) особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе;
- б) то, что в самом общем виде должно быть получено в конечном итоге работы
- в) то, что будет взято учащимся для изучения и исследования
- г) научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно. формулируя гипотезу, исследователь строит предположение о том, каким образом намеревается достичь поставленной цели.

34. Объект исследования- это:

- а) процесс или явление действительности с которой работает исследователь;
- б) особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности;
- в) исследовательская операция, состоящая в выявлении нарушенных связей между элементами какой-либо педагогической системы или процесса, обеспечивающими в своем единстве их развитие;
- г) серия операций, уточняющих и конкретизирующих поисково-исследовательскую деятельность.

35. Не входит в общий объем исследовательской работы:

- а) введение;
- б) титульный лист;
- в) приложение;
- г) содержание.

36. Обоснованное представление об общих результатах исследования:

- а) задача исследования;
- б) цель исследования;
- в) гипотеза исследования;
- г) тема исследования.

### **7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.



Основными этапами формирования компетенций при выполнении научно-исследовательской работы являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов научно-исследовательской работы. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

1. Надежность – использование единообразных стандартов и критериев оценки.
2. Справедливость – обучающиеся должны иметь равные возможности.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию – поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
5. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое отражение в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе выполнения научно-исследовательской работы, решении задач научно-исследовательской работы, качестве выполнения и оформления отчета о научно-исследовательской работе, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» – воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» – решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате научно-исследовательской работы возможно использование, таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Тестовые задания могут охватывать содержание определенных разделов практики или всей программы практики. Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по работанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить (индивидуальное задание).

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

– Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.

– В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень (Аттестационный лист по практике (Приложение 3)).

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета. Общий итог защиты отчета по производственной практике, научно-исследовательской работе выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов

**сети «Интернет» необходимых для проведения учебной практики, научно-исследовательской работы**

**Основная литература:**

1. Архипов, В. П. Концепции управления стоимостью компании [Электронный ресурс] : М.: Лаборатория книги, 2010. - 102 с.- Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/>
2. Гаврилова, А. Н. Финансы организаций (предприятий) [Электронный ресурс] : электронный учебник / А. Н. Гаврилова. - М : Кнорус, 2009. - эл. опт. диск (CD-ROM)
3. Меркулова, И.В. Деньги, кредит, банки [Текст]: Учебное пособие для вузов / И.В. Меркулова, А.Ю. Лукьянова. - Рек. УМО. - М. : КНОРУС, 2010. - 352 с.
4. Стольников, Т. М. Стратегическое и оперативное управление предприятием [Электронный ресурс] М.: Лаборатория книги, 2010. - 100 с. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/>
5. Якимова, В.А. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.А. Якимова. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 101 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 86-91. - ISBN 978-5-4475-2477-7 ; Режим доступа: <http://biblioclub.ru>

**Дополнительная литература:**

6. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентование. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин. - Электрон. текстовые данные.- Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.- 171с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13893>.- ЭБС «IPRbooks», по паролю
7. Базилов, А.А. Микроэкономика (продвинутый уровень) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.А. Базилов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 141 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
8. Богоудинова, М.А. Финансовый анализ: содержание, методы, влияние на принятие управленческих решений на предприятии [Электронный ресурс] / М.А. Богоудинова. - М. : Лаборатория книги, 2012. - 108 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
9. Дроздова, Г.И. Научно-исследовательская и творческая работа в семестре [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дроздова Г.И.- Электрон. текстовые данные.- Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013.- 66 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18258>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
10. Зюляев, Н.А. Микроэкономика: продвинутый уровень [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Зюляев ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 172 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
11. Ключкова, Е.Н. Экономика предприятия [Текст]: Учебник для вузов / Е.Н. Ключкова, В.Н. Кузнецов. – М.: ЮРАЙТ, 2014. – 448 с.
12. Ковалев, В.В. Финансовый менеджмент: теория и практика [Электронный ресурс] / В.В. Ковалев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2014. - 1094 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
13. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / И.Н. Кузнецов.- Электрон. текстовые данные.- М.: Дашков и К, 2013.- 284 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10947>.- ЭБС «IPRbooks», по паролю
14. Ли, Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Р.И. Ли. - Электрон. текстовые данные.- Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.-190с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22903>.- ЭБС «IPRbooks», по паролю
15. Любушин, Н.П. Экономический анализ [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Любушин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 576 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
16. Методы научных исследований в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Хорев [и др.]- Электрон. текстовые данные.- Воронеж: Воронежский государст-

венный университет инженерных технологий, 2013.- 127 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47431>.- ЭБС «IPRbooks», по паролю

17. Новиков, В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций / В.К. Новиков. - Электрон. текстовые данные.- М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.- 210 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46480>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

18. Селезнева, Н.Н. Финансовый анализ. Управление финансами [Текст]: Учеб. пособие для вузов./ Н.Н. Селезнева, Ф.Ф. Ионова. - 2-е изд., перераб. и доп.— М.: ЮНИТИ – Дана, 2012.-210с.

19. Шеремет, А.Д. Методика финансового анализа деятельности коммерческих организаций: Практическое пособие / А.Д. Шеремет, Е.В. Негашев. - 2-е изд., перераб. и доп.- Рек УМО. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 208 с.

20. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М.Ф Шкляр.- Электрон. текстовые данные.- М.: Дашков и К, 2012.- 244 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946>.- ЭБС «IPRbooks», по паролю

21. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: Учебник / Под ред.Р.Г. Смелик, Л.А. Левицкая. – Омск: Омский государственный университет, 2014.-296с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru>.

## **9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

**ЭБС «Издательства Лань»**

**Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»**

**ООО «Издательство Лань».**

Лицензионный договор № 003/2025-44ФЗ от 22.05.25 г сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

**ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы»**

**ООО «ЭБС Лань».**

Договор № 023/2024-223ФЗ от 24.05.24 г сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

**Сетевая электронная библиотека**

**ООО «ЭБС ЛАНЬ»**

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

<http://e.lanbook.com/>

<http://seb.e.lanbook.com/>

**ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть**

**ООО «Директ-Медиа»**

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

**ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО**

**ООО «Электронное издательство Юрайт»**

Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год

<https://urait.ru/>

**Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)**

**ООО Научная электронная библиотека.**

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

**Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64**

**ООО «Эй Ви Ди - Систем»**

Договор № А-12933 от 12.04.2024 г. сроком на 1 год

**Гарант**

**ООО «Гарант-КБР» Договор № 305-2025г. от 09.01.2025 г. сроком на 1 год**

## 10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

### 10.1. Перечень лицензионного программного обеспечения

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone б/н

Антиплагиат.ВУЗ 5.0 Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020» лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition № лицензии 26ЕС-241021-134643-810-2826, договор № 651/А от 18.10.2024 г. до 31.10.2025

### 10.2 Интернет-ресурсы свободного доступа

| Наименование ресурса сети «Интернет»                                    | Электронный адрес ресурса   |
|---|---|
| «Российское образование» – федеральный портал                           | <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a> |
| Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» | <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>             |
| Министерство финансов РФ – федеральный портал                           | <a href="http://www.minfin.ru">http://www.minfin.ru</a>               |
| Министерство экономического развития РФ – федеральный портал            | <a href="http://www.economy.gov.ru">http://www.economy.gov.ru</a>     |
| Официальный сайт российского фонда промышленников и предпринимателей    | <a href="http://www.promros.ru">http://www.promros.ru</a>             |
| Центр экономических и финансовых исследований и разработок              | <a href="http://www.cefir.ru">http://www.cefir.ru</a>                 |

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы

| № п./п. | Вид учебной работы     | Наименование оборудованных учебных кабинетов   | Перечень оборудования и технических средств обучения                            |
|---------|------------------------|--|---|
| 1.      | Лекционные занятия     | Аудитории для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда  | Доска аудиторная, специализированная мебель, экран настенный, проектор, ноутбук |
| 2.      | Самостоятельная работа | Учебная аудитория компьютерный класс с выходом в Интернет), для организации самостоятельной работы обучающихся; читальный; залы научной библиотеки | Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет    |

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА**

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ**

**КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА»**

**ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**  
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

В \_\_\_\_\_  
(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)

Обучающегося \_\_\_\_\_ года обучения  
очной (другой) формы обучения  
Направление подготовки  
38.04.01 Экономика  
ФИО обучающегося

\_\_\_\_\_  
Руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
Должность ФИО

Нальчик – 20\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА**

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ**

**КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета экономики  
и управления

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочий график (план) выполнения  
учебной практики, научно-исследовательской работы**  
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

\_\_\_\_\_  
(тип практики)

Обучающегося \_\_\_\_\_

Направление - \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_

Направленность \_\_\_\_\_

год обучения 1 семестр 2

продолжительность (сроки) \_\_\_\_\_ недель (с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_)

Руководитель практики  
от Университета

\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

| №<br>п/п                        | Дата   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|-------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|
|                                 |  | месяц |  |  |  |  |  | месяц |  |  |  |  |  |
|                                 | Наименование работ   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| <b>1. Подготовительный этап</b> |  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 1.1.                            | Установочная лекция  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 1.2.                            | Инструктаж по технике безопасности   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 1.3.                            | Составление индивидуального календарно-тематического плана выполнения научно-исследовательской работы  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| <b>2. Аналитический этап</b>    |  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.1.                            | Ознакомительная лекция   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.2.                            | Обоснование актуальности выбранной темы магистерской диссертации   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.3.                            | Разработка содержательной части магистерской диссертации (формулировка названий глав и параграфов)   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.4.                            | Разработка и формулировка цели и основных задач магистерской диссертации   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.5.                            | Определение объекта и предмета исследования  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.6.                            | Формирование библиографии по теме исследования   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.7.                            | Формирование базы аналитических данных   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.8.                            | Оценка результатов, полученных отечественными и зарубежными авторами, выявление перспективных направлений исследования                         |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.9.                            | Сбор и обработка законодательно-нормативных актов по теме исследования   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.10.                           | Проведение сравнительных и критических оценок нормативного регулирования вопросов, связанных с темой магистерской диссертации                  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.11.                           | Изучение основных теоретических результатов и моделей, которые планируется использовать в качестве теоретической базы исследования             |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.12.                           | Аналитический обзор литературы   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.13.                           | Формулировка собственных алгоритмов, моделей и подходов к теоретической части исследования, исследовательских вопросов и гипотез исследования. |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 2.14.                           | Корректировка содержательной части магистерской диссертации и библиографической базы   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| <b>3. Заключительный этап</b>   |  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 3.1.                            | Систематизация собранных материалов  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 3.2.                            | Формирование и оформление промежуточного отчета по научно-исследовательской работе   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 3.3.                            | Подготовка научной статьи для участия в научных мероприятиях и публикации  |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |
| 3.4.                            | Защита промежуточного отчета   |       |  |  |  |  |  |       |  |  |  |  |  |

## Аттестационный лист по учебной практике, научно-исследовательской работе

(Ф.И.О)

Обучающийся (аяся) \_\_\_\_\_ года обучения направления подготовки 38.04.01 Экономика, направленность «Экономическая безопасность и устойчивое развитие», успешно прошел учебную практику, научно-исследовательскую работу.

в объеме \_\_\_\_/\_\_\_\_ часов/з.ед. (\_\_\_\_ недель) с «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года в организации \_\_\_\_\_

В ходе практики обучающийся согласно рабочей программы практики освоил следующие компетенции.

| Наименование компетенций   | пороговый | средний | высокий |
|--|-----------|---------|---------|
| УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.                     |           |         |         |
| ОПК-1 – Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач |           |         |         |
| ОПК-3 – Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике  |           |         |         |

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)