

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

Экономический факультет

Кафедра национальной и мировой экономики

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 22.04.2024  
Уникальный программный ключ:  
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**"Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)"**  
(наименование практики)

**Производственная**

(вид практики: учебная, производственная)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**38.04.01 "Экономика"**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**"Экономика"**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)» является Цель научно-исследовательской работы: формирование компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатами которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива. Научно-исследовательская работа выполняется магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательской работы магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой выпускной квалификационной работы магистранта.

НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)*

Шифр	КОМПЕТЕНЦИЯ
	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
УК-1.2	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
УК-1.3	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.4	Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования
УК-1.5	Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1	Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности
УК-6.2	Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
УК-6.3	Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи
УК-6.4	Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения
<b>УК-7</b>	<b>Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных</b>
УК-7.1	Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач
УК-7.2	Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
<b>ОПК-1</b>	<b>Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач</b>
ОПК-1.1	Знает основные положения фундаментальной экономической теории (на продвинутом уровне)
ОПК-1.2	Умеет применять и содержательно интерпретировать основные положения фундаментальной экономической теории при решении практических и (или)
ОПК-1.3	Владеет навыком использовать основные положения фундаментальной экономической теории при решении практических и (или) исследовательских задач
<b>ОПК-2</b>	<b>Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях</b>
ОПК-2.1	Знает основные положения и продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях
ОПК-2.2	Умеет использовать продвинутые инструментальные методы экономического анализа в
ОПК-2.3	Владеет навыком использовать продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях
<b>ОПК-3</b>	<b>Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике</b>

ОПК-3.1	Знает достижения экономической науки и основные дискуссии в выбранной области научных интересов
ОПК-3.2	Умеет выполнять сравнительный анализ научных исследований в экономике, выявлять их сильные и слабые стороны в выбранной области научных интересов
ОПК-3.3	Владеет навыком выполнять сравнительный анализ научных исследований в экономике,
<b>ОПК-4</b>	<b>Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность</b>
ОПК-4.1	Знает теоретико-методологические основы разработки и принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, анализа и экономического и финансового обоснования, условия наступления ответственности за них.
ОПК-4.2	Умеет разрабатывать организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности, их анализировать и обосновывать экономически и финансово, нести за них ответственность
ОПК-4.3	Владеет навыком разработки организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, их анализа и экономического и финансового обоснования, нести за них ответственность.
<b>ПК-10</b>	<b>Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований</b>
ПК-10.1	Знает современные макроэкономические концепции, понимает основные макроэкономические проблемы российской экономики, в том числе имеющие непосредственное отношение к функционированию ее инновационной системы, такие, как потребление, сбережение и рынки капитальных активов, инвестиции и налогообложение, стабильность финансовой системы, экономические кризисы и макроэкономическая политика, видит их многообразие и взаимосвязь с процессами, происходящими в обществе; институциональные «правила игры» бизнеса
ПК-10.2	Умеет разбираться в соответствующих моделях и инструментах макроэкономического анализа, использовать аналитические инструменты, применяемые в современной макроэкономике в исследовательской деятельности, например, для подготовки выпускной квалификационной работы, в конкретных экономических работах (публикациях), базовые знания в области макроэкономического анализа, усвоенные в процессе изучения данного курса; анализировать и обосновывать экономическую политику государства
ПК-10.3	Владеет культурой экономического мышления, способностью к аналитическому восприятию научных и публицистических текстов, навыками самостоятельной исследовательской работы, навыками работы с информационными источниками, научной литературой по экономической проблематике
<b>ПК-11</b>	<b>Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования, представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</b>

ПК-11.1	Знает роль и место финансов в системе социально-экономических отношений и формировании цифровой экономики; современные направления развития теории и практики финансов
ПК-11.2	Умеет применять полученные знания в проведении научных исследований, выявлять взаимосвязь финансов с другими экономическими категориями, анализировать содержание и направления финансовой политики на макро и микроуровне; выявлять роль финансов в реализации программ социально-экономического развития, в развитии реального сектора экономики
ПК-11.3	Владеет навыками самостоятельной исследовательской работы, методикой и методологией научных исследований в сфере финансовых рынков

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины, практики*	Последующие дисциплины, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Банковский надзор Введение в предпринимательскую деятельность Геоэкономика Государственно-частное партнерство в развитии экономики регионов История История экономических учений Концепции современного естествознания Курсовая работа "Микроэкономика" Курсовая работа "Экономическая политика и финансы российских регионов" Линейная алгебра Логистика Маркетинг Математический анализ Микроэкономика Мировые информационные ресурсы Научно-исследовательская работа (получение	Анализ данных Анализ хозяйственной деятельности Бухгалтерский учет и анализ Информационные системы в экономике Информационные технологии в профессиональной деятельности Курсовая работа "Бухгалтерский учет и анализ" Международные стандарты финансовой отчетности Международные финансы Оценка бизнеса Оценка собственности Психология предпринимательства Рынок ценных бумаг Стратегическое планирование Технологическая (проектно-

		<p>первичных навыков научно-исследовательской работы)          Основы научных исследований в экономике          Системный анализ и менеджмент рисков          Теория вероятностей и математическая статистика          Финансовые стратегии предприятия          Цифровая экономика          Экономическая информатика          Экономическая политика и финансы российских регионов</p>	<p>технологическая)          практика          Финансовая математика          Финансовый менеджмент          Экономика и организация бизнеса          Экономико-математические методы и модели          Электронный бизнес</p>
УК-6	<p>Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>Микроэкономика (продвинутый курс)          Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)          Основы информационного и библиографического поиска          Финансы малого и среднего бизнеса</p>	
УК-7	<p>Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных</p>	<p>Инвестиционный менеджмент и маркетинг          Искусственный интеллект в финансовом секторе          Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)          Практика по профилю профессиональной деятельности          Финансовый контроль и аудит          Цифровые технологии в финансовой сфере          Эконометрика (продвинутый курс)</p>	
ОПК-1	<p>Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач</p>	<p>Курсовая работа "Микроэкономика"          Макроэкономика (продвинутый курс)          Международные экономические отношения          Микроэкономика          Микроэкономика (продвинутый курс)</p>	<p>Торговое дело          Экономика и организация бизнеса</p>

		<p>Налоговое администрирование</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Основы научных исследований в экономике</p> <p>Финансовая безопасность экономики РФ</p> <p>Финансовый мониторинг теневых экономических процессов</p>	
ОПК-2	<p>Способен применять продвинутое инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях</p>	<p>Курсовая работа "Микроэкономика"</p> <p>Линейная алгебра</p> <p>Логистика</p> <p>Маркетинг</p> <p>Математический анализ</p> <p>Методология экономических исследований</p> <p>Микроэкономика</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Основы информационного и библиографического поиска</p> <p>Проведение деловых и научных презентаций</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Теория статистики</p> <p>Эконометрика (продвинутый курс)</p> <p>Экономика фирмы</p> <p>Экономическая география</p>	<p>Анализ хозяйственной деятельности</p> <p>Бухгалтерский учет и анализ</p> <p>Бюджетная система РФ</p> <p>Инвестиции</p> <p>Курсовая работа "Бухгалтерский учет и анализ"</p> <p>Оценка бизнеса</p> <p>Оценка предпринимательских рисков</p> <p>Оценка собственности</p> <p>Финансовая математика</p> <p>Финансовая статистика</p> <p>Эконометрика</p>
ОПК-3	<p>Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике</p>	<p>Геоэкономика</p> <p>История экономических учений</p> <p>Курсовая работа "Экономическая политика и финансы российских регионов"</p> <p>Линейная алгебра</p> <p>Математический анализ</p> <p>Методология экономических исследований</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков</p>	<p>Корпоративные финансы</p> <p>Рынок ценных бумаг</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Торговое дело</p> <p>Финансовая статистика</p> <p>Финансовое право</p>

		<p>научно-исследовательской работы)          Основы научных исследований в экономике          Проведение деловых и научных презентаций          Теория вероятностей и математическая статистика          Экономическая политика и финансы российских регионов</p>	
ОПК-4	<p>Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность</p>	<p>Банковский надзор          Государственно-частное партнерство в развитии экономики регионов          Логистика          Налоговое администрирование          Практика по профилю профессиональной деятельности          Теория статистики          Управление экономическими рисками          Финансы малого и среднего бизнеса          Экономика фирмы</p>	<p>Анализ хозяйственной деятельности          Бизнес-этика          Корпоративные финансы          Международные стандарты финансовой отчетности          Оценка предпринимательских рисков          Стратегическое планирование          Торговое дело          Финансовая статистика          Финансовое право          Финансовый менеджмент          Экономика и организация бизнеса</p>
ПК-10	<p>Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований</p>	<p>Курсовая работа "Экономическая политика и финансы российских регионов"          Макроэкономика (продвинутый курс)          Методология экономических исследований          Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)          Практика по профилю профессиональной деятельности          Финансовая безопасность экономики РФ          Финансовый мониторинг теневых экономических процессов          Экономическая политика и финансы российских регионов</p>	<p>Международные финансы</p>
ПК-11	<p>Способен обосновывать актуальность, теоретическую и</p>	<p>Методология экономических</p>	<p>Корпоративные финансы</p>

	практическую значимость избранной темы научного исследования, представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	исследований Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Проведение деловых и научных презентаций	
--	---	---	--

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость дисциплины «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)» составляет 15 зачетных единиц.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ	Трудоемкость, ак.ч.
Содержание раздела (темы)	
<b>Подготовительный этап</b>	
Организационное собрание. Инструктаж по сбору, обработке необходимого материала, по составлению отчета. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с планом прохождения научно-исследовательской работы	4
<b>Научно-исследовательский этап</b>	
Сбор, обработка и систематизация фактического материала. Выполнение индивидуального задания	392
<b>Отчетный этап</b>	
Подготовка отчета по НИР и защита отчета	144

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/ лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, монитор LCD не менее 24", Интерактивная панель 86" / проектор Epson; проекционный экран / Телевизор LED 43", имеется выход в интернет</p>	<p>Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проектс"; Office Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста"</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект специализированной мебели; интерактивная панель 86", доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8 ГБ, память SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ, видеокарта NVIDIA 1050TI 4ГБ; монитор LCD не менее 24"; имеется выход в интернет</p>	
<p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Комплект специализированной мебели; Телевизор LED 65", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 6 ГБ; SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ), имеется выход в интернет</p>	

## 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)» может проводиться как в структурных подразделениях Сочинского института (филиала) РУДН или в организациях г. Сочи (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Сочи (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне Сочинского института (филиала) РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Отделом образовательной политики и Отделом дополнительного образования, практик и трудоустройства в Сочинском институте (филиале) РУДН.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

*Основная литература:*

1. Горелов Н. А., Кораблева О. Н., Круглов Д. В. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 390 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/536410>
2. Коржуев А. В., Антонова Н. Н. Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 177 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/542025>
3. Байбородова Л. В., Чернявская А. П. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 221 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/538032>
4. Дрещинский В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 349 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/539139>
5. Воронков Ю. С., Медведь А. Н., Уманская Ж. В. История и методология науки : учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 489 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/536043>
6. Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л. И. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 163 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/539084>
7. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров : учебное пособие. - Москва: Дашков и К°, 2023. - 282 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710984>
8. Космин В.В., Космин А.В. Основы научных исследований (Общий курс) : Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО, 2024. - 298 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=456048>

*Дополнительная литература:*

9. Герасимов Б.И., Дробышева В. В., Злобина Н.В., Нижегородов Е. В., Терехова Г.И. Основы научных исследований : Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023. - 271 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?>

10. Третьяк Л. Н., Воробьев А. Л. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 237 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/539645>
11. Ушаков Е. В. Философия и методология науки : учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 392 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/536434>
12. Лебедев С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 153 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/537439>
13. Мокий В. С., Лукьянова Т. А. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 229 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/539991>
14. Зализняк В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений : учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 356 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/535676>
15. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие. - Москва: Дашков и К°, 2025. - 206 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720234>
16. Пижурин А.А., Пижурин А.А., Пятков В. Е. Методы и средства научных исследований : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 264 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=459563>

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>
- ЭБС Znanium <https://znanium.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины\*:*

Методические материалы для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающихся размещены на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН в соответствующем разделе практики.

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале!

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.