Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Экологический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: Научно-исследовательская практика

Тип (название) практики: Научно-исследовательская практика

Направление подготовки: 05.06.01 Науки о Земле

Направленность (профиль/специализация): Экология/ Modern environmental studies

Рабочая программа практики разработана в соответствии с учебным планом по					
направлению 05.06.01 Науки о Земле, профиль "Экология" 2021 г ода набора,					
утвержденным на заседании Ученого совета Э	кологического фа	акультета/			
/20 г. (протокол №).					
Разработчики:	. /				
ст. преподаватель кафедры экологического	$\sim 1/$				
мониторинга и прогнозирования, к.б.н.	IM	Капралова Д.О.			
должность	подпись	инициалы, фамилия			
	подпись	ттиналы, фактыпи			
зав. кафедрой прикладной экологии, д.э.н.	0	2.636			
	00	Редина М.М.			
должность	подпись	инициалы, фамилия			
должность	подпись	инициалы, фамилия			
должность	подпись	ипициалы, фамилия			

1. Цель и задачи практики

Целью научно-исследовательской практики аспиранта является приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, сбор материала для написания диссертации и проверка обоснованности сделанных в выпускной квалификационной работе теоретических выводов.

 ${
m Hayчнo}$ -исследовательская практика — вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе обучения.

Также целью научно-исследовательской практики аспиранта является:

- приобретение практических навыков самостоятельного ведения

научно-исследовательской работы;

- овладение аспирантом методологией и методикой научно-исследовательской работы;
- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных, практических, лабораторных и учебно-исследовательских занятий,
 - использование современных информационных технологий;
- приобретение умения и навыков получения, обработки, хранения и распространения научной информации;
 - сбор и анализ необходимых для исследовательской работы данных.

Основными задачами научно-исследовательской практики являются:

- формирование и совершенствование навыков осуществления самостоятельного научного исследования для подготовки диссертации;
- формирование навыка выступлений на научных конференциях с представлением материалов исследования, участия в научных дискуссиях;
- формирование навыка представления результатов проведенного исследования в виде статьи, публикации, доклада;
- ознакомление с программой научно-исследовательских работ той организации (отдела, лаборатории НИИ, кафедры), в которой проводится практика;
- овладение современными методами и методологией научного исследования;

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

<u>Научно-исследовательская практика</u> относиться к вариативной части Блока 2 учебного плана. Её прохождение базируется на материале предшествующих дисциплин и/или практик, а также она является базовой для изучения последующих дисциплин и/или практик учебного плана, перечень которых представлен в таблице 1.

Научно-исследовательская практика в системе подготовки кадров высшей квалификации является компонентом профессиональной подготовки к научно- исследовательской деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научной работы в высшей школе, включающей научные исследования в рамках темы выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации), апробацию полученных результатов и написание кандидатский диссертации.

Научно-исследовательская практика для обучающихся по основным образовательным программам (профилям) аспирантуры по направлению «Науки о Земле» является частью образовательной составляющей, предусмотренной учебными планами, и логическим завершением научно-исследовательской работы.

Для успешной научно-исследовательской работы аспирант должен иметь предварительную подготовку по профессиональным курсам, владеть начальными навыками научного поиска, уметь самостоятельно работать с основными информационными источниками, подбирать литературу по заданной теме, готовить реферативные обзоры по теме исследования, владеть навыками использования информационных технологий и баз данных.

3. Способы проведения практики

Способы проведения <u>научно-исследовательской практики</u> следующие: - стационарная;

Основной формой проведения научно-исследовательской практики является научно-исследовательская работа.

Практика проходит в рамках исполнения учебного плана подготовки аспирантов.

По окончании научно-исследовательской практики аспирант защищает отчет о проделанной работе.

4. Объем практики и виды учебной работы

Таблица 2 – Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего, ак. часов	Семестр
Контактная работа обучающегося с преподавателем, включая			12
контроль	F Auzwi	26	26
Иные формы учебной работы, включая ведение дневника прак-		298	298
тики и подготовку отчета обучающим	2,0	270	
Вид аттестационного испытания		Зачет с	
Вид аттестационного испытания			оценкой
Обиная трупоомкости	академических часов	324	324
Общая трудоемкость	зачетных единиц	9	9
Продолжительность практики недель		6	6

5. Место проведения практики

Научно-исследовательская практика аспиранта осуществляется в вузе на выпускающей кафедре, (по необходимости) в лабораториях по специфике исследования, на натурных объектах и библиотеках. Место прохождения практики определяется с учетом темы выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации) обучающегося.

Студент может сам выйти с инициативой о месте прохождения практики. Направление профессиональной деятельности организации, предлагаемой обучающимся для прохождения практики, должно соответствовать профилю образовательной программы и видам профессиональной деятельности, к которым готовиться выпускник программы. Место прохождение практики обязательно согласовывается с руководителем департамента/кафедры с последующим (при положительном решении) заключением соответствующего договора с предложенной обучающимся организацией.

6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения данной научно-исследовательской практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

общепрофессиональные компетенции	
пособностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятель- ость в соответствующей профессиональной области с использованием совре- ненных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1

универсальные компетенции	
способностью к критическому анализу и оценке современных научных дости-	УК-1
жений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практиче-	
ских задач, в том числе в междисциплинарных областях	
способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том	УК-2
числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного миро-	
воззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	
готовностью участвовать в работе российских и международных	УК-3
исследовательских коллективов по решению научных и научно-	
образовательных задач	
готовностью использовать современные методы и технологии научной комму-	УК-4
никации на государственном и иностранном языках	
способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и	УК-5
личностного развития	

Профессиональные компетенции:

Профиль «Экология»	
владеть современной научно-предметной областью знаний по направленности про-	ПК-1
граммы и уметь использовать её в научных, практических и педагогических целях;	
уметь диагностировать проблемы охраны природы, проводить оценку воздействия	ПК-2
планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности и разраба-	
тывать практические рекомендации по охране природы и обеспечению устойчивого	
развития.	

уметь проводить анализ и оценку воздействия окружающей среды на здоровье и	ПК-3
жизнедеятельность человека;	
уметь осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими, науч-	ПК-4
но-производственными, экспертно-аналитическими работами и педагогической дея-	
тельностью с использованием углубленных знаний в области направления подго-	
товки.	

В результате прохождения научно-исследовательской практики у обучающегося формируются профессиональные компетенции и по итогам практики аспирант должен продемонстрировать следующие результаты:

Иметь представление:

- о современном состоянии науки, основных направлениях научных исследований, приоритетных задачах;
 - о порядке внедрения результатов научных исследований и разработок.

Знать:

- принципы работы современной научной аппаратуры при проведении научных исследований;
- методы поиска литературных источников по разрабатываемой, патентный поиск;
 - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
 - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
 - требования к оформлению научно-технической документации.

Уметь:

- формулировать цели и задачи научного исследования; выбирать и обосновывать методики исследования;
- работать на современной научной аппаратуре при проведении научных исследований;
- оформлять результаты научных исследований (отчет, научная статья, тезисы докладов).

Владеть навыками:

- работы на современной научной аппаратуре при проведении научных исследований;
- работы с прикладными программным обеспечением, необходимым для проведении научных исследований и разработок в профессиональной сфере;
- анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме исследований;
 - анализа достоверности полученных результатов;
- проведения анализа научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
- выступления с докладами и сообщениями на конференциях и научных семинарах

7. Структура и содержание практики

N	Трудоемкость и часы 9 ЗЕ,	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость в ча- сах	Формы текущего кон- троля
1	6, 216	Подготовительный Основной	8 208	Устный опрос зачет
2	3, 108 часа	Основной Заключительный	18 691 16	Устный опрос Зачет Письменный отчет

Виды деятельности аспирантов на научно-исследовательской практике

1 этап (подготовительный):

Проводится установочная лекция, на которой аспирантов знакомят с целями, задачами и содержанием научно-исследовательской практики. Кроме того, аспиранты получают консультацию по оформлению документации. Составляется индивидуальное задание на практики с руководителем практики (научным руководителем).

2 этап (основной):

- 1. Подготовка и обсуждение проектов всех глав выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).
- 2. Подготовка списка литературы по теме НКР;
- 3. Подготовка материала для написания введения и первой главы НКР

На Зем (заключительном) этапе предусматривается подведение итогов практики. Аспиранты обобщают свой научно-исследовательский опыт в отчетах и докладах. Преподаватели анализируют деятельность аспирантов, отмечают возникшие у них трудности и наиболее удачные решения поставленных задач в ходе проведения занятий. Общая оценка за практику складывается из степени участия аспиранта в научной жизни кафедры и вуза, уровня исследования по диссертации и оформления документации.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В процессе прохождения <u>научно-исследовательской практики</u> используются следующие образовательные технологии:

- контактная работа обучающегося с преподавателем, заключающаяся в получении индивидуального задания, прохождении инструктажа по технике безопасности, получении консультаций по вопросам прохождения практики, заполнения текущей и отчетной документации, а также защита отчета о прохождении практики;
- иные формы учебной работы (образовательной деятельности), к которым относится основная деятельность обучающегося по выполнению разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием, рекомендованными методиками и источниками литературы, направленная на формирование определенных профессиональных навыков или опыта профессиональной деятельности, предусмотренных програм-

мой практики, а также по заполнению текущей и отчетной документации, и подготовке к защите отчета о прохождении практики.

- В процессе прохождения практики используются следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:
- освоение обучающимся методов анализа информации и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников;
- использование различных компьютерных программных продуктов графического, аналитического и/или производственного назначения (в зависимости от места прохождения практики и специфики задания);
- использование обучающимся различных электронно-библиотечных и справочно-правовых систем и т.д.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Самостоятельная работа аспиранта осуществляется в соответствии с индивидуальным планом, разрабатываемым аспирантом и научным руководителем, утверждаемым в соответствии с графиком учебного процесса соответствующей кафедрой.

Аспиранты в своей работе используют источники по теме своего научного исследования. При этом аспирант обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования рекомендованным ему научным руководителем, учеными, работающими и работавшими в вузе, а также в иных научных и образовательных организациях, представляющих основные юридические школы страны. В обязательном порядке аспирант должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в международных изданиях, доступных через международные (в т.ч. и электронные) библиотечные системы, доступ к которым предоставляет Университет.

Аспирант проводит исследование самостоятельно, не допуская плагиата, а также минимизируя дословное заимствование ранее опубликованных своих работ.

Практика предполагает знакомство с работой диссертационных советов: изучение нормативных материалов, регламентирующих их деятельность; уяснение обязанностей председателя диссертационного совета, его заместителя и ученого секретаря диссертационного совета; ознакомление с правилами оформления, представления к защите и защиты диссертаций.

Основная литература:

Самостоятельная работа аспиранта осуществляется в соответствии с индивидуальным планом, разрабатываемым совместно с научным руководителем. Аспирант в своей работе использует источники по теме своего научного исследования. При этом аспирант обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования, рекомендованными ему научным руководителем.

- 1. О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 // Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 01.10.2013
- 2. ГОСТ 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. Режим доступа: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=1 79727.
- 3. Марьянович А. Т. Как написать диссертацию. Общие правила работы. 2010, http://www.elitarium.ru/2010/10/08/kak_napisat_dissertaciju.html

- 4. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей. Москва, ИН-ФРА-М, 2011.
- 5. Лой С. Как написать диссертацию (бакалавра, магистра или кандидата наук) и какие программные средства для этого использовать: Компиляция и перевод. URL: http://www.sciplore.org/docs/how_to_write_a_phd_thesis-ru.pdf
- 6. Справочно-правовая система "Консультант Плюс".
- 7. Сайт ВАК Минобрнауки РФ http://vak.ed.gov.ru/
- 8. Литература, соответствующая направлению проводимого исследования.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Программное обеспечение:

1. Специализированное программное обеспечение для проведения практики и формирования отчетной документации обучающимся: Office 365

Методические материалы для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся (<u>также размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины</u>):

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для проведения практики используются специально оборудованные кабинеты и компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет, а также мультимедийное оборудование.

Реализация программы практики обеспечиваться доступом каждого аспиранта к информационным ресурсам - институтскому библиотечному фонду РУДН и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе наличествует программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Бытовые помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

11. Формы аттестации практики

В процессе прохождения практики преподавателем осуществляется текущий контроль выполнения обучающимся задания на практику. По итогам практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (по результатам защиты отчета по практике).

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по <u>научно-исследовательской практики</u> представлен в *приложении 1* к рабочей программе практики и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики): Контроль за ходом прохождения научно-исследовательской практики осуществляется еженедельными консультациями аспиранта с научным руководителем; проверкой научным руководителем лабораторного журнала; выступлением аспирантов по тематике НИР в рамках проведения научного семинара, выступлением на научных конференциях; представлением информации о ходе прохождения практики на заседаниях кафедры.

После прохождения научно-исследовательской практики аспирант пишет отчет, в котором излагаются все полученные результаты в соответствии с заданием. Итоги практики обобщаются аспирантом в отчете о прохождении научно-исследовательской практики.

Отчет о прохождении практики должен содержать: титульный лист; введение, где показана актуальность темы практики; литературный обзор, составленный по результатам проработки литературных источников, отражающих известные теоретические данные и экспериментальные результаты по выбранной тематике выводы; список НИР; методика экспериментов; обсуждение полученных результатов литературы; оглавление.

Объем отчета определяется особенностями индивидуального плана практики аспиранта. По окончании научно-исследовательской практики аспирант сдает зачет (защищает отчет) с дифференцированной оценкой на конференции в присутствии преподавателей и ведущих сотрудников кафедр. При оценке итогов работы принимается во внимание характеристика, данная руководителем практики.

При защите научно-исследовательской практики аспирант делает доклад продолжительностью не более 10 минут, в котором излагает полученные результаты, дает их интерпретацию и зачитывает выводы. Затем аспирант отвечает на вопросы по тематике работы.

Аспирант, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно на практику и не допускается к защите научного доклада.

Критерий оценки знаний аспирантов: По итогам выполнения научных исследований работа аспиранта оценивается дифференцированно: — отлично, — хорошо, — удовлетворительно.

№	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
	УК-1, УК-5	Введение. Инструктажи по технике безопасности. Беседа с руководителем: составление плана научно- исследовательской практики.	Собеседование. Текущий контроль результатов
	УК-2, УК-4	Выполнение экспериментов, соответствующих выбранному профилю аспирантуры (по необходимости), проведение аналитической работы. Обработка и оформление полученных результатов	Отчет. Научная публикация (при наличии).
	ОПК-1, УК-3	Постановка цели и задач исследования. Обзор и анализ информации по теме исследования. Проведение теоретических и экспериментальных исследований	Собеседование. Текущий контроль результатов
	ОПК-1	1. Постановка цели и задач исследования. Обзор и анализ информации по теме исследования. Проведение теоретических и экспериментальных исследований 2. Обработка экспериментальных данных, анализ результатов. подготовка отчета и научной публикации	Отчет. Научная публикация (при наличии).
	ПК-1, ПК-2, ПК-3 ПК-4.	1. Введение 2. Выполнение экспериментов, соответствующих выбранному профилю аспирантуры 3. Обработка и оформление полученных результатов	Собеседование. Протоколы лабораторных занятий (при наличии), результаты расчетов, выводы.
	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	1. Постановка цели и задач исследования. Обзор и анализ информации по теме исследования. Проведение теоретических и экспериментальных исследований 2. Обработка экспериментальных данных, анализ результатов. Подготовка отчета и научной публикации	Отчет. Научная публикация (при налачии).

ПК-1, ПК-2, ПК-3	1. Выполнение экспериментов, соот-	Отчет.	Научная пуб-
,ПК-4.	ветствующих выбранному профилю	ликация.	
	аспирантуры 2. Обработка и оформ-		
	ление полученных результатов		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

прохождения научно-

исследовате			П	7
Планируемые ре-	Оценочные	Критерии оцени-	Показатели оценивания результатов	
зультаты обучения	средства	вания результа-	обучения (зачет/нез	ачет)
		тов обучения		
Знать: научные ис-	Программа	Библиография по	Библиография по	Библиография по
точники по разраба-	исследова-	теме исследования	теме исследования	теме исследования
тываемой теме	ния Типовые		составлена не пол-	составлена полно
научного исследо-	задания От-		но	
вания	чет по НИПр			
Уметь: применять	Программа	Представленность	Фрагментарные	Сформированные,
базовые знания при	исследова-	различных методов	представления о	но содержащие
выборе методов ис-	ния Типовые	исследования в	методах научно-	отдельные пробе-
следования проек-	задания От-	программе иссле-	исследовательской	лы представления
тировании и осу-	чет по НИПр	дования	деятельности	о методах научно-
ществлении ком-	1			исследовательской
плексных междис-				деятельности
циплинарных науч-		Полнота характе-	Демонстрирует	Демонстрирует
ных исследований		ристик методов	фрагментарные	знание большин-
пын постодовании		ристик методов	знания методов	ства характеристик
			эпания методов	методов
Владеть: технологи-	Программа	Владение техноло-	Владеет отдель-	Владеет направле-
	исследова-		ными направлени-	ниями планирова-
*	ния Типовые	•	ями планирования	
различных направлений профессио-	задания От-	ния различных направлений про-	профессиональной	
нальной деятельно-	чет по НИПр	-		, ,
	der no minip	фессиональной де-	деятельности	ности
сти (исследования,		ятельности (иссле-		
продвижения, поис-		дования, продви-		
ка)		жения ,поиск и		
D	Постольно	т.п.)	Г., 1.,,,,,,,,,	Г., 1,
Владеть: стилисти-	Программа	Качество подго-	Графические сред-	Графические сред-
ческими особенно-	исследова- ния Типовые	товленных графи-	ства представления	ства представления
стями представле-		ческих средств	результатов иссле-	результатов иссле-
ния результатов	задания От-	представления ре-	дования недоста-	дования понятны и
научной деятельно-	чет по НИПр	зультатов исследо-	точно понтры	соответствуют
сти в устной и		вания	05 1	0.1
письменной форме		Качество подго-	Общие, не сфор-	Сформированные
на государственном		товленных науч-	мированные пред-	представления о
и иностранном язы-		ных публикаций.	ставления о требо-	требованиях к со-
ках			ваниях к содержа-	держанию и пра-
			нию и правилам	вилам оформления
			оформления руко-	рукописей, нали-
			писей к публика-	чие неоднократно-
			ции в рецензируе-	го опыта публика-
			мых научных из-	ций в рецензируе-
			даниях	мых научных из-
				даниях
Уметь: следовать	Программа	Умение вести	Нет опыта выступ-	Есть опыт выступ-
основным нормам,	исследова-	научную дискус-	ления на междуна-	ления на междуна-
принятым в научном	ния Типовые	сию в соответствии	родных конферен-	родных конферен-
общении на госу-	задания От-	с этическими нор-	циях и публикации	циях и публикации

дарственном и иностранном языках	чет по НИПр	мами, законами логики и правила- ми аргументирова- ния	статей.	статей.
Уметь: использовать способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретировать в научном исследовании	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Качество обработ- ки эксперимен- тальных данных	Фрагментарное умение выбирать и обрабатывать экспериментальные и расчетно-теоретические результаты	Сформированное умение выбирать и обрабатывать экспериментальные и расчетно-теоретические результаты
Уметь: самостоятельно выдвигать рабочие гипотезы и разрабатывать про-	Программа исследования Типовые задания От-	Качество формулировки целей, задач и гипотезы исследования.	Цели, задачи и ги- потеза исследова- ния сформулиро- ваны нечетко	Цели, задачи и ги- потеза исследова- ния сформулиро- ваны четко
граммы научных исследований	чет по НИПр	Точность и аккуратность при проведении анализа данных исследования	Анализ данных исследования проведен с грубыми нарушениями	Анализ данных исследования проведен аккуратно, полученные на основе анализа научные результаты можно считать достоверными
Уметь: проводить оценку научной и практической значимости результатов проводимых исследований	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Анализ полученных результатов в формулировках выводов	Фрагментарное применение навыков анализа получаемых результатов и формулировки выводов	В целом успешное и систематическое применение навыков анализа получаемых результатов и формулировки выводов
Владеть: способностью систематизировать и обобщать различные виды информации в рамках научного исследо-	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Обобщение полученных результатов в научноквалификационной работе	Итоги проведенной исследовательской работы использованы фрагментарно при подготовке диссертации	Итоги проведенной исследовательской работы полно и грамотно использованы при подготовке диссертации
вания		Навыки коллективного обсуждения планов работ, получаемых научных результатов, согласования интересов сторон в ко-	Не систематиче- ское применение навыков коллек- тивного обсужде- ния планов работ, получаемых науч- ных результатов,	Успешное и систематическое применение навыков коллективного обсуждения планов работ, получаемых научных результа-
		манде	отсутствие опыта согласования интересов сторон в команде	тов, согласования интересов в команде

Типовые задания:

- 1) сформулировать цель, задачи и объект научного исследования;
- 2)сформулировать научную проблему исследования;
- 3) представить научные источники по разрабатываемой теме исследования;
- 4)обосновать выбранное направление исследования и адекватно подобрать средства и методы, необходимые для достижения поставленной задачи;
- 5)обосновать методику обработки и интерпретации экспериментальных результатов и сравнение результатами моделирования;

- 6) выбрать необходимые экспериментальные и расчетно-теоретические методы для проведения исследования;
- 7) сформулировать требования к оформлению результатов научных исследований;
- 8) представить методы анализа и обработки исследовательских данных;
- 9) представить способы обработки эмпирических данных;
- 10) выступить с устным докладом на научном семинаре, конференции, школе;
- 11) подготовить презентацию по результатам научных исследований;
- 12) подготовить библиографический обзор основных научных результатов по определенной теме в виде реферата;
- 13) разработать выводы и предложения по включению материалов исследования в научно-квалификационную работу;
- 14) сравнить полученные результаты исследования объекта разработки с имеющимися отечественными/ зарубежными аналогами;
- 15) и др.

При выставлении оценки учитывается следующие показатели:

- степень выполнения заданий, предусмотренных программой практики и индивидуальным планом аспиранта;
- уровень профессиональной подготовки и овладения компетенциями, установленными ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- качество представленного отчета о прохождении практики.

Критерии для оценивания НИПр:

- 1) владение научным аппаратом исследования;
- 2) четкая концепция работы;
- 3) наличие развернутого описания методики исследования, степени изученности теvs
- 4) научный стиль изложения проблемы;
- 5) умение работать с источниками разного вида (полнота источниковой базы, репрезентативность, оценка их достоверности и др.);
- 6) объем проведенной исследовательской работы;
- 7) способность грамотно, доступно, профессионально изложить и презентовать итоги проведенной исследовательской работы;
- 8) грамотность оформления текста отчета;

Оценка «зачтено» ставится аспиранту, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками. Оценка «зачтено» также ставится аспиранту, который полностью выполнил намеченную на период подготовки программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки.

Оценка «**незачтено**» ставится аспиранту при частичном выполнении запланированного объема практики и допущении ошибок и просчетов методического характера.