

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра географии и регионоведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.Б.У.1 Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)»

Вид учебная практика
учебная, производственная

Тип научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)

Форма дискретная по периодам проведения практик
непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

05.04.02 География

(код и наименование направления подготовки)

Цифровые и геоинформационные технологии в туризме
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Рабочая программа практики «Б2.П.Б.У.1 Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

географии и регионоведения

наименование кафедры

протокол № 8 от "13" февраля 2023 г.

Заведующий кафедрой

географии и регионоведения

наименование кафедры



подпись

И.Ю. Филимонова

расшифровка подписи

Исполнители:

Заведующий кафедрой

географии и регионоведения

должность



подпись

И.Ю. Филимонова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

05.04.02 География

код наименование



личная подпись

И.Ю. Филимонова

расшифровка подписи

Научный руководитель магистерской программы



личная подпись

И.Ю. Филимонова

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов



личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета



личная подпись

Р.Ш. Ахметов

расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

овладение основными приемами и методами научно-исследовательской работы и формирование профессионального мировоззрения.

Задачи:

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за время обучения;
- овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;
- использование в научных исследованиях современных компьютерных технологий.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к базовой части блока П «Практика»

Пререквизиты практики: *Б1.Д.Б.1 Методология научных исследований*

Постреквизиты практики: *Отсутствуют*

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-4 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной, в том числе научно-исследовательской деятельности	ОПК-4-В-2 Способность представлять результаты научных исследований	<u>Знать:</u> приемы и методы научно-исследовательской работы <u>Уметь:</u> использовать современные географические подходы и методы в создании проектов, представлять результаты научных исследований. <u>Владеть:</u> навыками проектной деятельности с использованием цифровых технологий.

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 39 зачетных единиц (1404 академических часа).
Практика проводится в 1, 2, 3 семестрах.

Виды итогового контроля:

- 1 семестр: дифференцированный зачет;
- 2 семестр: дифференцированный зачет;
- 3 семестр: дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций

В ходе научно-исследовательской работы обучающемуся ставится задача сформировать устойчивые навыки проведения научного исследования в условиях реальной профессиональной деятельности, поэтому она тесно связана с реализацией обучающимся его научно-исследовательского проекта. В ходе практики осваиваются методы работы на базовых стадиях организации научного исследования.

Предполагается также участие обучающегося в других научно-исследовательских проектах, где он выполняет различного рода задания: работа со статистическими данными, архивными источниками, участие в исследовании в качестве стажера-исследователя и т.д.

Предусматривается также ознакомление с работой институтов и других организаций, занимающимися научными исследованиями, соответствующими профилю подготовки, изучение имеющегося опыта.

Этапы прохождения практики

Этап 1. Подготовка к практике

Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. Знакомство с отчетными материалами прошлых лет.

Этап 2. Проведение практики. Исследовательский этап

Подбор и изучение литературных, статистических и картографических материалов по объекту исследования. Подготовка научной статьи, части ВКР или авторского проекта для участия в конкурсах и грантах.

Этап 3. Подготовка отчета

В отчете должны быть отражены следующие моменты:

- место и период прохождения практики;
- описание выполненной работы.

Отчет может включать текст с необходимыми описаниями и выводами; графики, диаграммы, таблицы, карты, фотографии. Отчет может представлять собой научную статью или часть ВКР, или подготовленный проект в рамках конкурсов, грантов.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

Оценочным средством для проведения промежуточной аттестации является письменный отчет о прохождении практики.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Мокий, М. С. Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; Гос. ун-т упр. - Москва : Юрайт, 2016. - 255 с. : ил. -

(Магистр). - На обл. и тит. л.: Книга доступна в электронной библиотечной системе biblio-online.ru. - Библиогр.: с. 250-254. - Прил.: с. 255. - ISBN 978-5-9916-7525-3.

Ковриков, И. Т. Основы научных исследований и УНИРС [Текст] : учеб. для вузов / И. Т. Ковриков; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т".- 3-е изд. - Оренбург : Агентство "Пресса", 2011. - 212 с. : ил. - Библиогр.: с. 207-208. - ISBN 978-5-91854-047-3.

Nota Bene! - школа молодых исследователей. Stepik – образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов. <https://stepik.org/course/58005/promo>

Как писать научные статьи. Stepik – образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов. <https://stepik.org/course/10524/promo>.

Информационный портал Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» <http://www.rgo.ru>.

Федеральное агентство по туризму. Официальный сайт. Министерство культуры Российской Федерации, RussiaTourism.ru, 2009-2014. URL: <https://www.russiatourism.ru/>.

Темы диссертаций и авторефератов / Научная библиотека диссертаций и авторефератов. URL: <http://www.dissercat.com>.

6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1 Операционная система РЕД ОС
- 2 Пакет офисных приложений LibreOffice
- 3 Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru

7 Места прохождения практики

Возможные места прохождения практики:

- кафедра географии и регионоведения ОГУ
- Оренбургское региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»
- Институт степи Уральского отделения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
- ООО «АЭРО-ТУР» и др.

8 Материально-техническое обеспечение практики

Компьютеры, подключенные к сети Интернет.

Научная библиотека ОГУ.

Оборудование учебной метеостанции ОГУ

Специализированное оборудование в НИИ и иных организациях, в зависимости от специфики научного исследования.