

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра географии и регионоведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.В.П.1 Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Вид производственная практика
учебная, производственная

Тип технологическая (проектно-технологическая) практика

Форма дискретная по видам 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.В.П.1 Технологическая (проектно-технологическая) практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

географии и регионоведения

наименование кафедры

протокол № 8 от " 13 " февраля 20 23 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 _____

© Филимонова И.Ю., 2023

© ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

сбор материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы; расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения.

Задачи:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения;
- усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной 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
ПК*-3 Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования	ПК*-3-В-1 Способность к самостоятельной исследовательской работе, совершенствованию своего интеллектуального уровня ПК*-3-В-2 Способность использовать цифровые и компьютерные технологии для самореализации в научной и профессиональной деятельности	<u>Знать:</u> основные подходы и методы комплексных географических исследований. <u>Уметь:</u> выполнять полевые и изыскательские работы <u>Владеть:</u> методами полевых (экспедиционных, стационарных) и камеральных работ; методами обработки полученной информации, включая цифровые и компьютерные технологии

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Практика проводится в 4 семестре.

Вид итогового контроля – 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 прохождения практики обучающемуся ставится задача сформировать устойчивые навыки реальной профессиональной деятельности. В ходе практики осваиваются методы работы, технологии профессиональной деятельности.

Предусматривается также ознакомление с работой профильных организаций, 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.

Прохождение практики в профильной организации, исходя из специфики организации.

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.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

Оценочным средством для проведения промежуточной аттестации является письменный отчет о прохождении практики. Форма отчета практики выполняется согласно стандартам.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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

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/>.

Скиннер, М. География А-Я [Текст]: словарь-справочник / М. Скиннер, Д. Редферн, Д. Фармер. - М. : ФАИР-ПРЕСС, 1999. - 528 с.: ил.

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:

- ООО «АЭРО-ТУР»
- 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 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 исследования.