

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра географии и регионоведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.Б.У.2 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Вид учебная практика
учебная, производственная

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

Форма дискретная по видам практик
непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

05.03.02 География

(код и наименование направления подготовки)

Организация международного и внутреннего туризма

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2024

Рабочая программа практики «Б2.П.Б.У.2 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

географии и регионоведения

наименование кафедры

протокол № 6 от "10" января 2024 г.

Заведующий кафедрой
географии и регионоведения
наименование кафедры


подпись

И.Ю. Филимонова
расшифровка подписи

Исполнители:

зав. кафедрой географии и регионоведения
должность


подпись

И.Ю. Филимонова
расшифровка подписи

должность

подпись

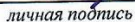
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

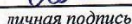
05.03.02 География

код наименование


личная подпись

И.Ю. Филимонова
расшифровка подписи

/Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов


личная подпись

С.А. Вектиснирова
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета


личная подпись

М.Ю. Гарицкая
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 методов.

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.18 Землеведение*

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-2 Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2-В-3 Способность применять на практике базовые и теоретические знания по географии	<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> способностью применять на практике базовые и теоретические знания по географии

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 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

Каждый студент пишет самостоятельно фрагмент отчета, дает интерпретацию данных в неразрывной связи с общими материалами, собранными на практике.

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. Подготовительный этап практики

Подготовка также предусматривает: постановку задач и изложение программы, знакомство с отчетными материалами прошлых лет, выбор объектов исследования, проведение инструктажа по технике безопасности, распределение работ, получение индивидуальных заданий. В этот период студенты знакомятся с целями и задачами практики, методами и приемами работы, методикой ведения полевых записей. Осуществляется подбор и изучение необходимой литературы, статистической и картографической информации по объектам исследования.

Этап № 2. Полевой этап. Выбор и оборудование места практики. Физико-географическая и рекреационная оценка района. После получения задания студентами проводятся камеральные работы по анализу результатов исследования.

Этап № 3. Заключительный

Исследование завершается анализом полученной информации, составлением сводного группового отчета, его оформлением. Каждый студент индивидуально анализирует фрагмент собранного материала и готовит раздел общего отчета. Форма отчета практики выполняется согласно стандартам. Отчет может включать графики, диаграммы, таблицы, карты, фотографии.

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

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

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

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 MTS Link
4. Яндекс.Браузер - браузер, созданный компанией «Яндекс» на основе движка (бесплатная версия)

Режим доступа: <https://browser.yandex.ru>.

5. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2024]. – Режим доступа в сети ОГУ <http://garant.net.osu.ru>

6. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2024].

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
- база практик Института наук о Земле в п. Рамазан Кувандыкского г.о.
- учебная метеорологическая станция кафедры географии и регионоведения ОГУ
- любой выбранный и согласованный с руководством университета район, населенный пункт

8 Материально-техническое обеспечение практики

Компьютеры, подключенные к сети Интернет

Научная библиотека ОГУ

Оборудование учебной метеостанции ОГУ

Специализированное оборудование в зависимости от специфики научного исследования