

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра геологии, географии и кадастра

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика»

Вид производственная практика  
*учебная, производственная*

Тип преддипломная практика

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 2026

Рабочая программа практики «Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

геологии, географии и кадастра

наименование кафедры

протокол № 21 от " 30 " марта 20 26 г.

И.о.заведующего кафедрой  
геологии, географии и кадастра

наименование кафедры

подпись

А.Л. Воробьев

расшифровка подписи

Исполнители:

и.о зав. кафедрой ГГиК

должность

подпись

А.Л. Воробьев

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

05.03.02 География

код наименование

личная подпись

А.В. Любичанковский

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

М.Ю. Гарицкая

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Воробьев А.Л., 2026

© ОГУ, 2026

## 1 Цели и задачи освоения практики

### Цель (цели) практики:

сбор, систематизация и обобщение 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 основных подходов и методов решения профессиональных задач;
- умение использовать технические средства для 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.В.1 География туризма*

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
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11-В-1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции и осознает их негативные последствия в социальных, экономических и других процессах общества УК-11-В-2 Соблюдает нормы права и морали, применяет правовые нормы и предусмотренные законом меры по противодействию коррупционному поведению и нейтрализации коррупционных проявлений УК-11-В-3 Идентифицирует угрозы и проявления экстремизма, терроризма, способен противодействовать им в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> признаки коррупционной деятельности <b>Уметь:</b> выявлять информацию, с признаками коррупционного поведения, и проявлять нетерпимое отношение к подобным проявлениям. <b>Владеть:</b> навыками использования нормативно-правовых документов для понимания мер противодействия коррупционной деятельности.
ПК*-1 Способен использовать основные подходы и методы комплексных географических	ПК*-1-В-1 Выбирает методiku, инструментарий (оборудования) и технические средства для выполнения полевых изысканий географической направленности	<b>Знать:</b> подходы и методы комплексных географических исследований для решения профессиональных задач <b>Уметь:</b>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
исследований		использовать технические средства для решения профессиональных задач, в том числе полевых изысканий географической направленности <b>Владеть:</b> техническими средствами для решения профессиональных задач

## 4 Трудоемкость и содержание практики

### 4.1 Трудоемкость практики

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

Практика проводится в 8 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 в профессиональной деятельности.

Предусматривается ознакомление с работой профильных организаций, изучение имеющегося опыта.

#### **Этапы прохождения практики**

##### **Этап 1. Подготовка к практике**

В начале практики каждый студент получает программу, календарный график и индивидуальное задание.

Студент при прохождении преддипломной практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой преддипломной практики; – изучить и строго выполнять правила охраны труда, техники безопасности;
- вести дневник, в который записывать необходимые сведения по прохождению преддипломной практики;
- представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий, подготовить презентацию и защитить отчет.

##### **Этап 2. Проведение практики.**

Прохождение практики в профильной организации, исходя из специфики организации.

##### **Этап 3. Подготовка отчетной документации**

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.

Результаты практики оцениваются по дифференцированной шкале.

## **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.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями к научным работам. Форма отчета практики выполняется согласно СТО 02069024.101–2015 РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКИЕ. Общие требования и правила оформления, размещенном на сайте ОГУ в разделе «Документы».

Отчет защищается студентом.

## **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>.

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

Методические указания по прохождению производственной практики (для студентов-географов) [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 05.03.02 География / Н. Ю. Святоха, И. Ю. Филимонова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. географии и регионоведения. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.48 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2017. - 17 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0. Режим доступа:[https://elib.osu.ru/bitstream/123456789/13792/1/36592\\_20170519.pdf?ysclid=mnzjiawwk121213894](https://elib.osu.ru/bitstream/123456789/13792/1/36592_20170519.pdf?ysclid=mnzjiawwk121213894)

Географическая номенклатура [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 05.03.02 География / сост.: И. Ю. Филимонова, И. Г. Яковлев; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. географии и регионоведения. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.41 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2024. - 35 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0. - Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/203152\\_20240424.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/203152_20240424.pdf)

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

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice
- Для работы с ресурсами Интернет используется веб-браузер Яндекс <https://yandex.ru>;
- ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2025]. Режим доступа: <http://garant.net.osu.ru>
- <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей
- Система автоматизированной проверки текстов на наличие заимствований «Антиплагиат». Режим доступа: <https://osu.antiplagiat.ru/>
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования (АИССТ) (регистрационный номер в РОСПАТЕНТ №2011610456). Режим доступа: <https://osu.aistt.ru/>
- Университетская платформа электронного обучения «Электронные курсы ОГУ в системе обучения Moodle» (<http://moodle.osu.ru>);

- Для проведения онлайн мероприятий и видеоконференций используется платформа «DION» (Конфигурация «DION EDU»).

## **7 Места прохождения практики**

Возможные места прохождения практики: организации и (или) структурные подразделения организаций, деятельность которых соответствует профилю осваиваемой образовательной программы и позволяет выполнить обучающемуся индивидуальное задание руководителя по практической подготовке:

- Оренбургское региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»;

- ООО «АЭРО-ТУР»;

- 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.;

- ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова»;

- Государственное автономное учреждение культуры «Оренбургский губернаторский историко-краеведческий музей».

## **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.