

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра экологии и природопользования

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б.2.В.П.3 Преддипломная практика»

Вид \_\_\_\_\_  
*производственная практика*  
*учебная, производственная*

Тип \_\_\_\_\_  
*преддипломная практика*

Способ проведения \_\_\_\_\_  
*стационарная, выездная*  
*стационарная практика, выездная практика*

Форма \_\_\_\_\_  
*дискретная по видам практик*  
*непрерывная, дискретная*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки  
**05.03.06 Экология и природопользование**  
(код и наименование направления подготовки)

*Экология*  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы  
**Программа академического бакалавриата**

Квалификация  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная**

Год набора 2019

Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра экологии и природопользования

наименование кафедры

протокол № 5 от "12" 02 2019.

Заведующий кафедрой

Кафедра экологии и природопользования

подпись

В.Ф. Куксанов  
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность

  
подпись

Т.Ф. Тарасова  
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

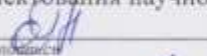
05.03.06 Экология и природопользование

код наименования

  
личная подпись

В.Ф. Куксанов  
расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

  
Н.Н. Гринай  
личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

  
Р.И.П. Ахметов  
личная подпись

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Тарасова Т.Ф., 2019  
© ОГУ, 2019

## **1 Цель и задачи освоения практики**

**Целью** преддипломной практики является:

- приобретение профессионального опыта в области инженерной защиты окружающей среды
- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

**Задачами практики является:**

- закрепление теоретических знаний, полученных в рамках учебного процесса;
- освоение приемов и навыков практической работы в области инженерной защиты окружающей среды;
- изучение структуры и организации работы на предприятии по защите окружающей среды ;
- изучение методов, приборов, применяемых для контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ на предприятии, и наблюдения за состоянием окружающей среды в зоне его влияния;
- оценка деятельности предприятия по соблюдению природоохранного законодательства

## **2 Место практики в структуре образовательной программы**

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: *Б.1.В.ОД.1 Методы оценки источников загрязнения окружающей среды, Б.1.В.ОД.4 Методы экологических исследований, Б.1.В.ОД.7 Экологическое аудирование, Б.1.В.ОД.9 Оценка воздействия на окружающую среду, Б.2.В.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Б.2.В.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Б.2.В.П.2 Научно-исследовательская работа*

Постреквизиты практики: *Отсутствуют*

## **3 Требования к результатам обучения по практике**

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> закономерности поведения и деятельности людей, обусловленные личностными и социальными различиями, закономерности возникновения, развития и разрешения конфликтов в социальной группе; <b>Уметь:</b> ориентироваться в социальных, культурных и личностных различиях людей и в способах взаимодействия в группе, строить конструктивные отношения с коллегами при осуществлении профессиональной деятельности;	ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<b>Владеть:</b> навыками работы в команде, построения отношений с коллегами и осуществления взаимодействия, учитывающего, социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия...	
<b>Знать:</b> теоретические основы общей экологии и экологии человека геоэкологии, социальной экологии охраны окружающей среды	ОПК-4 владением базовыми общепрофессиональными

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Уметь:</b> использовать теоретические знания по общей экологии и экологии человека, геоэкологии, социальной экологии и охраны окружающей среды в решении профессиональных задач; <b>Владеть:</b> методами изучения экологических систем разного уровня	(общеэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды
<b>Знать:</b> номенклатуру видов отходов, способы и средства переработки, утилизации твердых и жидкых отходов производства и потребления; способы рекультивации нарушенных земель, основы ландшафтоведения и ландшафтной экологии; ... <b>Уметь:</b> анализировать документацию предприятий и организаций по сбору, сортировке, складированию и перевозке отходов производства и потребления; исследовать структуру, динамику и функционирование природных и искусственных ландшафтов <b>Владеть:</b> навыками определения классов опасности отходов для окружающей среды и здоровья человека; приемами ландшафтных исследований, ландшафтного мониторинга....	ПК-5 способностью реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агросистем и созданию культурных ландшафтов
<b>Знать:</b> нормативные документы, регламентирующие поступление загрязняющих веществ в окружающую среду, порядок нормирования и контроля поступления загрязняющих веществ в окружающую среду; классификацию систем мониторинга, нормативы качества окружающей среды, используемые малоотходные и ресурсосберегающие технологии. <b>Уметь:</b> отбирать пробы воздуха, воды, почвы; пользоваться аспирационными и безаспирационными методами оценки загрязнения воздуха; <b>Владеть:</b> методиками обработки результатов наблюдений, оценки и прогноза состояния объектов окружающей среды и антропогенных воздействий на них, приемами контроля за выполнением установленных нормативов качества воздуха, воды, почвы.	ПК-6 способностью осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов на производствах, контроль и обеспечение эффективности использования малоотходных технологий в производстве, применять ресурсосберегающие технологии
<b>Знать:</b> нормативные документы, регламентирующие поступление загрязняющих веществ в окружающую среду; <b>Уметь:</b> анализировать документацию предприятий и организаций на предмет соответствия действующему законодательству; <b>Владеть:</b> навыками применения правовых документов в профессиональной деятельности ... 	ПК-7 владением знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования
<b>Знать:</b> основы землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии; <b>Уметь:</b> интерпретировать и анализировать различные ситуации в области наук о Земле; <b>Владеть:</b> навыками применения полученных знаний в профессиональной и исследовательской деятельности. ... 	ПК-14 владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии
<b>Знать:</b> основы экологии организмов, иметь представление о наиболее значимых источниках информации по изучаемым дисциплинам;	ПК-15 владением знаниями о теоретических основах

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Уметь:</b> интерпретировать и анализировать различные ситуации в области экологии и природопользования; <b>Владеть:</b> навыками анализа, обобщения и применения учебной и научной информации при решении профессиональных задач в области.	биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов
<b>Знать:</b> основные понятия и современные концепции в области ресурсоведения, регионального природопользования, картографии; <b>Уметь:</b> интерпретировать и анализировать различные ситуации в области экологии и природопользования; <b>Владеть:</b> навыками применения знаний в области ресурсоведения, регионального природопользования, картографии в профессиональной и исследовательской деятельности....	ПК-16 владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии
<b>Знать:</b> структурно-функциональную организацию геосфер Земли, глобальные и региональные геологические проблемы, подходы и способы их решения; <b>Уметь:</b> грамотно интерпретировать и анализировать основные экологические проблемы геологических оболочек; <b>Владеть:</b> навыками использования специализированных знаний в решении региональных и глобальных геологических проблем...	ПК-17 способностью решать глобальные и региональные геологические проблемы
<b>Знать:</b> теоретические основы геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития; <b>Уметь:</b> интерпретировать и анализировать различные ситуации в области природопользования; <b>Владеть:</b> опытом применения принципов рационального природопользования и основных экономических закономерностей для устойчивого развития природных и техногенных экосистем.	ПК-18 владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

## 4 Трудоемкость и содержание практики

### 4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>324</b>	<b>324</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>36,25</b>	<b>36,25</b>
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	36	36
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>287,75</b>	<b>287,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	диф. зач.	

### 4.2 Содержание практики

#### №1. Организация работы бакалавров по преддипломной практике

В конце 7-го семестра на заседании кафедры экологии и природопользования рассматривается вопрос о подготовке к проведению преддипломной практики, утверждается распределение студен-

тов на преддипломную практику на промышленные предприятия и организации, назначается руководитель преддипломной практики от кафедры, который выдает студентам индивидуальные задания на практику.

За месяц до начала практики проводится установочная конференция, на которой руководитель преддипломной практики от кафедры знакомит студентов с целями и задачами практики, программой ее проведения и отчетной документацией, которую необходимо представить по окончании прохождения преддипломной практики.

Контроль за работой студентов на рабочих местах осуществляют кураторы-консультанты научных лабораторий, предприятий и организаций, где студент проходит практику.

Преддипломная практика завершается итоговой конференцией, на которой студенты защищают и сдают отчеты о проделанной работе. По итогам конференции студент получает дифференцированную оценку, которая выставляется руководителем преддипломной практики от кафедры экологии и природопользования, с учетом рекомендаций руководителей выпускных квалификационных работ студентов и кураторов-консультантов от организаций, где студенты проходили практику.

Преддипломная практика для студентов 4 курса проводится в течение 8 семестра непрерывно от обучения.

## **... №2. Требования к содержанию отчета по преддипломной практике**

Отчет о практике должен содержать два основных раздела.

Первый раздел посвящается общим сведениям о предприятии: место нахождения, структура предприятия, вид деятельности, используемое сырье, выпускаемая продукция, технологические процессы, основные источники загрязнения окружающей среды, отходы производства, их классификация и утилизации, водопотребление, сточные воды, техника и технологии, применяемые на данном предприятии для защиты окружающей среды.

Второй раздел должен включать в себя практические исследования студента согласно индивидуальному заданию, выданному на практику, которые включают выявление источников загрязнения окружающей среды на данном предприятии, проведение их ранжирования по массам выбросов и сбросов загрязняющих веществ, по категории их опасности, анализ эффективности работы очистных сооружений, нормативно-техническую документацию по охране окружающей среды, статистическую обработку результатов исследований.

## **№3 Структура отчета по практике**

**Введение.** Указывается место прохождения практики (предприятие, организация, научно-исследовательский институт, научно-исследовательская лаборатория), период прохождения практики, в качестве кого (штатного работника или практиканта), виды и характер выполняемых работ, фамилия и должность руководителя практики от производства.

**Индивидуальное задание на практику,** в котором указывается вид, тип практики, фамилия, инициалы практиканта, курс, факультет, направление подготовки, содержание задания на практику.

- 1. Первый раздел (общие сведения о предприятии).**
- 2. Второй раздел (практические исследования, проводимые согласно индивидуальному заданию, и анализ результатов, полученных во время преддипломной практики).**
- 3. Заключение (основные выводы по результатам анализа данных, полученных на практике).**
- 4. Приложения (документация с предприятия, используемая при написании отчета, карты, схемы, рисунки).**

## **5 Учебно-методическое обеспечение практики**

**-Околелова А. А.** Экологический мониторинг: учебное пособие для студентов высших учебных заведений [Электронный ресурс] / Околелова А. А., Егорова Г. С. - ВолгГТУ, 2014. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954>

**-Шамраев А. В.** Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие [Электронный ресурс] / Шамраев А. В. - ОГУ, 2014. Режим доступа:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263>

- Степанов, А.С. Техника защиты окружающей среды: учебное пособие /А.С.Степанов, Т.Ф.Тарасова, И.А.Степанова.- Оренбург: ОГУ.- Часть I.- Защита атмосферного воздуха, 2015.-227 с.

- Дебело, П.В. Лабораторный практикум по экологии: учебное пособие /П.В.Дебело, Т.Ф.Тарасова, М.Ю.Глуховская.- Оренбург:ООО ИПК «Университет», 2012.-297 с.

- **Байтелова А.И.** Промышленная экология [Текст]: учеб. пособие./А.И. Байтелова, М.Ю. Гарицкая , О.В. Чекмарева – Ч. 1. - 2010. - 145 с.: ил. - ISBN 978-5-7410-1006-8. - Библиогр.: с. 144.Ч. 1. - 2010. - 145 с.: ил. - ISBN 978-5-7410-1006-8. - Библиогр.: с. 144; 2-е изд., испр. и доп.; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2010. – 144с.

- **Байтелова, А.И.** Источники загрязнения техносфера [электронный ресурс]: методические указания / А.И. Байтелова, М.Ю. Гарицкая, О.В. Чекмарева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет.образоват. учреждение высш. проф. образования «Оренбургский гос. ун-т», каф. экологии и природопользования. - Оренбург: ОГУ, 2013.

### **5.2 Интернет-ресурсы**

1. Сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – крупнейшей электронной библиотеки научных публикаций, обладающей богатыми возможностями поиска и получения информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) – бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций. Режим доступа:<http://elibrary.ru>.

2. Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и предоставляемая компанией Thomson Reuters. Режим доступа: <http://thomsonreuters.com/en/products-services/scholarly-scientific-research/scholarly-search-and-discovery/web-of-science.html>.

3. Библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Режим доступа: <http://www.scopus.com/>.

4. Библиографическая база данных MedLine (PubMed). Режим доступа:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>.

### **5.3 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий**

1. Операционная система Microsoft Windows.

2. Пакет настольных приложений MicrosoftOffice (Word, Excel, PowerPoint, Outlook).

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения практических и научно-исследовательских работ во время прохождения практики предназначены специализированные лаборатории, оснащенные следующей аппаратурой.

Основные аппараты: термостаты, автоклавы, сушильный шкаф, аналитические весы, микроскопы, pH-метр, газоанализатор с 5 сенсорами ДАГ 500, нитрат-тестер, аквадистиллятор, дозиметр – радиометр МСК 01, пирометр ДТ 8863, измеритель уровня электрического фона АТТ 2592, шумомер ДТ 8852, анемометр ручной электронный крыльчатый, термометр ТМ1 максимальный, иономер ла-

бораторный И-160 МИ, лазерный дальномер, фотоэлектроколориметр, химическая посуда, химические инструменты.

Для обработки, обобщения и анализа результатов исследований, проведенных за период практики, и оформления отчета предназначены специализированные аудитории и лаборатории:

- лабораторно-компьютерная аудитория;
- мультимедийное оборудование, включающее: 1) компьютер IBM PC 686 (Pentium II, K6-2) с установленным лицензионным программным обеспечением MS Windows 9.x/NT5.x (95, 98, ME, 2000, XP) и инструментальным ПО Microsoft PowerPoint; 2) мультимедийный проектор BenQ MP512 (тип: DLP, яркость: 2200 ANSI lm, разрешение: 800x600, контрастность: 2500:1); 3) экран 1,5\*1,0 м.