### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

### Рабочая программа практики УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль) 05.04.06 Экология и природопользование. Экология и охрана окружающей среды

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная практика

Программа практики «Учебная ознакомительная практика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020г. №897) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).; Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 05.08.2020г. N 390).'

### Составитель(и):

Иваненко Н.В., кандидат биологических наук, доцент, Кафедра экологии, биологии и географии, Natalya.Ivanenko@vvsu.ru

Тарасова Е.В., кандидат географических наук, доцент, Кафедра экологии, биологии и географии, Elena.Tarasova@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры экологии, биологии и географии от 21.04.2023 , протокол № 9

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Иваненко Н.В.

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1576081941

 Номер транзакции
 000000000B130E1

 Владелец
 Иваненко Н.В.

## 1 Цель и планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Целью практики является закрепление теоретических знаний и овладение умениями и навыками профессиональной деятельности.

В зависимости от места практики, задачи практики могут включать получение профессиональных знаний, умений и навыков в областях:

- научные исследования в области экологии, охраны природы и других наук об окружающей среде, в академических учреждениях, вузах, особо-охраняемых природных территориях;
  - оценка воздействия на окружающую среду;
  - проектирование типовых мероприятий по охране природы;
  - проведение экологической экспертизы различных видов проектного анализа;
  - разработка практических рекомендаций по сохранению природной среды;
  - контрольно-ревизионная деятельность, экологический аудит.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

И ОПОП ВО	Код и формулировка	Код и формулировка	Резул	ьтаты обуч	нения по дисциплине
Название ОПОП ВО, сокращенное	компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Форму	улировка результата
05.04.06 «Экология и природопользование» (М-ЭП) ОПК-2 : Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования	ОПК-2.1к: Применяет в научной и производственно- технологической деятельности теорию и методологию основ экологии,	РД1	Умение	использовать специальные и новых разделы экологии и природопользования при решении задач профессиональной деятельности	
	при решении научно- исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде	РД1	Навык	применения в научной и производственно-технологической деятельности методологии экологии, природопользования и охраны окружающей среды
			РД1	Знание	основ экологии, природопользования охраны природы
		ОПК-2.2к : На основе	РД2	Знание	основ наук об окружающей среде
		теоретических знаний основ экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде предлагает способы и выбирает	РД2	Умение	выбирать методы решения задач в профессиональной деятельности на основе теоретических знаний основ экологии

	методы решения задач в профессиональной деятельности	РД2	Навык	определения способов и методов решения профессиональных задач
--	--	-----	-------	---

### 2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная практика

Способ проведения практики: стационарная и выездная Форма проведения практики: Дискретно по видам практики

### 3 Объем практики и ее продолжительность

Объем практики в зачетных единицах с указанием семестра (ОФО)/ курса (ЗФО, ОЗФО) и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость практики

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
05.04.06 Экология и природопользование. Экология и охрана окружающей среды	ОФО	М02.Б.У.1	1	9	6 (недель)

### 4 Место практики в структуре ОПОП ВО

В структуре учебного плана Учебная ознакомительная практика относится к Блоку 2 «Практика». Входными требованиями для прохождения практики, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных на предыдущем уровне образования.

### 5 Содержание практики

### 5.1 Структура (этапы) прохождения практики

Содержание учебной ознакомительной практики, структурированное по разделам и видам работ с указанием форм текущего контроля, приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Содержание практики по разделам и видам работ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Организационно- подготовительный	Получение типового индивидуального задани я на выполнение отчета по практике, календа рного плана-графика, организационное собрание, инструктаж по технике безопасности	Отметка в календарный план- график

2	Исследовательский и практический этап	Знакомство с предприятием (организацией), организационной структурой, видами деятельности предприятия (организации), изучение вопросов, предусмотренных индивидуальным заданием руководителя	Отметки в календарный план- график	
		Сбор фактического и аналитического материала		
		Выполнение поручений руководителя практики на предприятии (в организации)		
3	Аналитический этап	Обработка и систематизация собранного фак тического материала	Отметка в календарный планграфик	
4	Подготовка отчета по практике	Формирование отчета и оформление согласн о стандартам, оформление отчетной документации, подготовка презентации	Отметка в календарный план- график	
5	Защита отчета у руководителя пра ктики от кафедры		Отметка в ведомости и зачетной книжке	

### 5.2 Задание на практику

1. Учебная ознакомительная практика проводится индивидуально на предприятиях, в учреждениях и в организациях любых форм собственности, в их структурных подразделениях, соответствующих профилю профессиональной подготовки студентов и задачам практики. Практика может проводиться в научно-исследовательских лабораториях или на кафедре Туризма и экологии университета.

По прибытии на место практики студент встречается с руководителем практики от предприятия (профильной организации).

Практика начинается с общего ознакомления с базой практики (предприятием, организацией), структурой, направлениями деятельности, экологической службой.

Перед началом работы студент должен ознакомиться со своими обязанностями, с рабочим местом, где будет выполняться основная часть работы, пройти вводный инструктаж по технике безопасности и инструктаж на рабочем месте.

Затем студент должен составить календарный план работы по выполнению задания на практику и согласовать этот план с руководителем практики от предприятия и руководителем кафедры. В ходе практики студент должен выполнять задания календарного плана-графика.

Содержание практики:

- 1. Прохождение инструктажа по технике безопасности на предприятии (в организации);
- 2. Изучение организационной структуры предприятия (комитета, отдела), основополагающего документа (положение, Устав и т.п.);
- 3. Работа с литературой и нормативно-правовой документацией (в соответствии с поставленными задачами);
- 4. Изучение основных методов экологических исследований и проведения работ;
- 5. Выполнение практических заданий с использованием изученных методов, инструкций организации;
- 6. Сбор и анализ материла;
- 7. Полготовка отчета.

### 6 Формы отчетности по практике

В качестве источников информации при выполнении отчета по практике студент использует официальную отчетность предприятия, нормативную, справочную и учебную литературу (раздел 10 настоящей программы).

Отчет составляется в печатном виде с выполнением требований нормоконтроля.

Примерная структура отчета:

Введение (место, цель, задачи практики, используемые методы)

- 1. Краткая характеристика предприятия (организации)
- 2. Результаты последовательное описание выполненных задач (название раздела сформулировать самостоятельно, исходя из поставленных задач практики)
- 3. Безопасность труда
  - а. Техника безопасности
  - b. Характеристика рабочего места

Выводы

Список литературы

Приложения

К отчету прилагается индивидуальое задание и календарный план-график с отметками и подписями руководителя практики от предприятия (организации), заверенный печатью предприятия (организации) (приложение 2).

Отчет по практике оформляется в соответствии с Требованиями *к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам (СК-СТО-ТР-04-1.005–2015).* 

Отчеты по учебной ознакомительной практике представляются руководителям от кафедры по окончании практики. Защита отчетов проводится на кафедре перед комиссией.

В процессе защиты выявляется:

- качественный уровень прохождения практики,
- инициативность студентов, проявленная в период прохождения практики, высказанные предложения по улучшению работы организации.

### 7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

Руководство учебной ознакомительной практикой осуществляется преподавателями кафедры ТЭ, назначенными заведующим кафедрой.

Руководители практики от кафедры своевременно оповещают студентов о предстоящей практике и до начала практики проводят организационные собрания, на которых знакомят студентов с содержанием практики.

Для закрепления базы практики соответствующим приказом по студенческому составу студенты подают заявление, где указывают предприятие (организацию) прохождения практики. Студенты имеют право самостоятельно определить место практики или обратиться за помощью в Региональный центр «Старт-карьера» ВГУЭС (электронный адрес страницы РЦ «Старт-карьера» http://cpo.vvsu.ru/).

Перед началом практики студент получает программу практики, индивидуальное задание (при необходимости) и путевку на практику.

В процессе прохождения практики студент регулярно заполняет календарный планграфик прохождения учебной ознакомительной практики студента ВГУЭС, в который заносит описание и сроки выполняемых работ (приложение 3). В календарном планеграфике руководитель практики от предприятия (организации) оценивает качество работы студента и ставит подпись.

При прохождении практики студент обязан своевременно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики, и указания руководителя практики от предприятия (организации), подчиняться действующим на предприятии (в организации) правилам внутреннего распорядка, по окончании практики составить отчет о ее прохождении.

По всем вопросам организации и прохождения практики студент имеет право консультироваться у руководителя практики от кафедры (очно, по телефону, по электронной почте).

Студент имеет право вносить свои предложения по совершенствованию процесса прохождения практики.

## Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалилов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

# 8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по практике созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

### 9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### 9.1 Основная литература

- 1. Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л. И. МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс], 2021 154 Режим доступа: https://urait.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-472343
- 2. Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С. ; Под ред. Мокия М.С. МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2-е изд. Учебник для вузов [Электронный ресурс] , 2021 254 Режим доступа: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-468947
- 3. Экология и охрана окружающей среды : учебное пособие / Л. В. Якименко, В. С. Пушкарь, В. С. Пушкарь [и др.]. Владивосток : ВГУЭС, 2019. 136 с. ISBN 978-5-9736-0558-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161426 (дата обращения:22.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 9.2 Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности : методические указания / составитель Л. Э. Круглова. Сочи : СГУ, 2019. 42 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147653 (дата обращения:22.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Жиров А. И., Дмитриев В. В., Ласточкин А. Н.; Под ред. Жир. ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ. В 2 Т. ТОМ 1 2-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс]: М.:Издательство Юрайт, 2019 355 Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/prikladnaya-ekologiya-v-2-t-tom-1-441249
- 3. Промышленная экология : учебное пособие / составители Н. В. Широкова, Я. П. Сердюкова. Персиановский : Донской ГАУ, 2019. 193 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134383 (дата обращения:22.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 4. ПушкарьВ.С., ЯкименкоЛ.В. Экология : Учебник [Электронный ресурс] :

- ИНФРА-М, 2018 395 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=329174
- 5. Сытник, Н. А. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие / Н. А. Сытник. Керчь : КГМТУ, 2020. 89 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157004 (дата обращения:22.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Учебная практика : методические указания / Артамонов Е.И., Жильцов С.Н., Макарова М.П. Самара : РИЦ СГСХА, 2019 .— 32 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/681278 (дата обращения: 18.01.2024)
- 7. Хворостов, А. Ю., Основы экологического права : учебник / А. Ю. Хворостов. Москва : КноРус, 2020. 172 с. ISBN 978-5-406-07622-4. URL: https://book.ru/book/935932 (дата обращения: 11.01.2024). Текст : электронный.
- 8. Экологический менеджмент и экологический аудит : теория и практика : учебное пособие [Электронный ресурс] Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий , 2013 186 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book red&id=255932

# 9.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
  - 3. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
  - 4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
  - 5. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 6. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://urait.ru/
- 8. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 9. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 10. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

# 10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, и перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости)

### Основное оборудование:

· Компьютеры

### Программное обеспечение:

- · Microsoft Office 2010 Standart
- КонсультантПлюс

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

### УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль)

05.04.06 Экология и природопользование. Экология и охрана окружающей среды

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очная

### 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
05.04.06 «Экология и природопользование » (М-ЭП)	ОПК-2: Способен использовать с пециальные и новые разделы экол огии, геоэкологии и природополь зования при решении научно-исс ледовательских и прикладных зад ач профессиональной деятельнос ти	ОПК-2.1к: Применяет в научной и производст венно-технологической деятельности теорию и методологию основ экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде ОПК-2.2к: На основе теоретических знаний о снов экологии, геоэкологии, природопользова ния, охраны природы и наук об окружающей с
		реде предлагает способы и выбирает методы р ешения задач в профессиональной деятельнос ти

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

### 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ОПК-2** «Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ОПК-2.1к: Применяет в науч ной и производственно-техно логической деятельности теор ию и методологию основ экол огии, геоэкологии, природопо	Р Д 1	у м ен ие	использовать специальные и новые разделы экологии и пр иродопользования при решен ии задач профессиональной д еятельности	Ведет научную и производств енно-технологическую деятел ьность с использованием осно в экологии и природопользов ания
льзования, охраны природы и наук об окружающей среде	Р Д 1	Н ав ы к	применения в научной и прои зводственно-технологической деятельности методологии эк ологии, природопользования и охраны окружающей среды	Демонстрирует навыки приме нения в научной и/или произв одственно-технологической д еятельности методологии эко логии, природопользования и охраны окружающей среды
	Р Д 1	Зн ан ие	основ экологии, природополь зования, охраны природы	Студент применяет знания те ории и методологии наук об о кружающей среде в професси ональной деятельности
		•		

ОПК-2.2к: На основе теорети ческих знаний основ экологии , геоэкологии, природопользо вания, охраны природы и нау	Р Д 2	Зн ан ие	основ наук об окружающей с реде	Студент применяет знания ос нов наук об окружающей сре де при решении задач в профе ссиональной деятельности
к об окружающей среде предл агает способы и выбирает мет оды решения задач в професс иональной деятельности	Р Д 2	У м ен ие	выбирать методы решения за дач в профессиональной деят ельности на основе теоретиче ских знаний основ экологии	Предлагает способы и выбира ет методы решения задач в пр офессиональной деятельности
	Р Д 2	Н ав ы к	определения способов и мето дов решения профессиональн ых задач	Студент демонстрирует навы ки выбора оптимальных спос обов решения профессиональ ных задач

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

### 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

IV o xymm o yy		Наименование оценочного средства и представлени е его в ФОС		
Контроли	ируемые планируемые результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттеста ция	
РД1	Умение: использовать специальные и но вые разделы экологии и природопользова ния при решении задач профессионально й деятельности	Отчет по практике	Собеседование	
РД1	Навык: применения в научной и произво дственно-технологической деятельности методологии экологии, природопользова ния и охраны окружающей среды	Отчет по практике	Собеседование	
РД1	Знание: основ экологии, природопользов ания, охраны природы	Отчет по практике	Собеседование	
РД2	Знание: основ наук об окружающей сред е	Отчет по практике	Собеседование	
РД2	Умение: выбирать методы решения зада ч в профессиональной деятельности на о снове теоретических знаний основ эколог ии	Отчет по практике	Собеседование	
РД2	Навык : определения способов и методов решения профессиональных задач	Отчет по практике	Собеседование	

### 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по практике равна 100 баллам.

	Оценочное средство				
ид учебной деятельности	календарныи пла н-график	те на выполнение отчета г	ого собеселования	Оформление отче та по требования м СТО	Итого
Организационно-подготовите льный этап	2				2

Исследовательский этап	2	10			12
Аналитический этап	2	15			17
Экспериментальный	2	15			17
Подготовка отчета по практик е	2	10		10	22
Защита отчета у руководител я практики от кафедры			30		30
Итого	10	50	30	10	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

### 5 Примерные оценочные средства

### 5.1 Пример индивидуального задания на выполнение отчета по практике

Индивидуальное задание (может корректироваться в зависимости от места практики и выполняемых задач)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ российской федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТУРИЗМА

КАФЕДРА ТУРИЗМА И ЭКОЛОГИИ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

На учебную ознакомительную практику

Студенту: гр. МЭП-1Х-0Х

Срок сдачи работы: «\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Задание 1. Определить цели и задачи практики.

**Задание 2**. Изучить структуру предприятия (организации), должностные обязанности на рабочем месте (эколога-исследователя, специалиста, инженера по защите окружающей среды, или др.).

**Задание 3.** Выполнить практическую часть работы в соответствии с целями и задачами практики (ОПК-2).

**Задание 4.** Представить основные результаты работы в форме отчета по практике (ОПК- 2).

По каждой главе сформулировать выводы. При написании работы использовать научный стиль изложения

Структура отчета по практике:

**Введение:** определить цель и задачи практики, основные методы, необходимые для их достижения.

### 1 Обзор и список литературы для отчета по практике

**2** Аннотированный отчет по результатам выполнения работы: подготовить краткое описание полученных результатов по каждому пункту задания, представить результаты в виде таблиц и/или диаграмм, графиков.

**Заключение:** сделать вывод о достижении поставленных целей и задач в ходе практики.

Список использованных источников (не менее 20-ти позиций): составить список литературы с использованием профессиональных баз данных и профессиональных Интернет-ресурсов.

Оформить работу в соответствии со стандартами ВГУЗ	Оформить	етствии со стандартами ВГ	УЭС
--	----------	---------------------------	-----

Руководитель практики

Задание согласовано:

уч, степень, уч. звание, должность

\_\_\_\_\_ ФИО ФИО

Задание получил:

Руководитель практики от профильной организации

должность, название профильной организации

ОИФ

Краткие методические указания

Отчет по практике должен иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- индивидуальное задание на практику;
- календарный план-график;
- текст отчета (введение, основная часть, заключение);
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Объем отчета не менее 35 листов. Оформление должно соответствовать СК-СТО-ТР-04-1.005-2015 «Требования к оформлению выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам».

После оформления отчета необходимо заверить индивидуальное задание, календарный план-график, титульный лист отчета по практике подписью руководителя практики от предприятия и печатью предприятия (организации).

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	50	Отчет соответствует всем требованиям. Индивидуальное задание выполнено в полном объеме. Выводы обоснованы
4	40	Отчет соответствует не всем требованиям. Индивидуальное задание выполнено не в по лном объеме. Не все выводы сделаны и/или обоснованы
3	30	Отчет соответствует не всем требованиям. Индивидуальное задание выполнено частично. Не все выводы сделаны и/или обоснованы
2	20	Отчет соответствует не всем требованиям. Индивидуальное задание не выполнено. Не все выводы сделаны и/или обоснованы
1	0	Отчет не соответствует требованиям. Индивидуальное задание не выполнено

### 5.2 Примерные вопросы к защите отчета по практике

- 1. Поясните как организована структура предприятия (организации)?
- 2. Поясните как организовано рабочее место эколога на предприятии (в организации), или исследователя (в научно-исследовательском институте)?
- 3. Какие нормативные документы, регламентируют вопросы экологической безопасности и охраны окружающей среды?
- 4. Какие нормативные и правовые документы Вы использовали при решении производственных (научных) задач?
- 5. Какие методы были использованы при решении задач практики?
- 6. Назовите источники получения экологической информации?
- 7. Назовите методы обработки экологической информации?
- 8. Что такое сопоставительный анализ?
- 9. Какие задачи были вами решены в ходе практики?
- 10. Обоснуйте полученные вами результаты.
- 11. Поясните порядок подготовки и структуру аналитического отчета?

### Краткие методические указания

Вопросы позволяют проверить как студент овладел компетенциями в ходе прохождения практики. При поиске ответов на вопросы рекомендована основная и дополнительная литература (список литературы представлен в рабочей программе дисциплины).

### Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	25-30	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного мате риала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекоменд ованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями.
4	19-24	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем у ровне: основные знания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и на новые, нестандартные ситуации.
3	13-18	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом у ровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляет ся отсутствие отдельных знаний по некоторым дисциплинарным компетенциям, студен т испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе н а новые ситуации.
2	7-12	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ни же базового, проявляется недостаточность знаний.
1	0-6	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.