#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

## Рабочая программа практики ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль) 05.03.06 Экология и природопользование. Экологическая безопасность

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Вид практики: производственная Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Владивосток 2025

Программа практики «Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020г. №894) 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):

Нехлюдова Е.А., старший преподаватель, Кафедра экологии, биологии и географии, Ekaterina.Kirpichnikova@yvsu.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 |
|---|--------------|---------|---------------|----------|---------------|------------------------|------|--------------|----|
| κ | »            |         | 20г. , прот   | окол №   |               |                        |      |              |    |
|   |              |         |               |          |               |                        |      |              |    |
|   |              |         |               |          |               |                        |      |              |    |
|   |              |         |               |          |               |                        |      |              |    |
|   |              |         |               |          |               |                        |      |              |    |
|   |              |         |               |          |               |                        |      |              |    |
|   |              |         |               |          |               |                        |      |              |    |
|   | СОГЛАСОВА    | AHO     | ):            |          |               |                        |      |              |    |
|   |              |         |               |          |               |                        |      |              |    |
|   | n v          |         | <b>u</b> /    | - \      | п             | ОКУМЕНТ П              | ОПП  | ИСАН         |    |
|   | Заведующий   | кафе    | едрой (разраб | оотчика) |               | СКУМЕНТ П<br>ЕКТРОННОЙ |      |              |    |
|   | Иваненко Н.І | В       |               |          | Сертификат    |                        |      | 081941       |    |
|   |              | <u></u> |               |          | Номер транзан | кции                   | 0000 | 000000DD5329 |    |
|   |              |         |               |          | Владелец      |                        | Иван | енко Н.В.    |    |
|   |              |         |               |          |               |                        |      |              |    |
|   | Заведующий   | кафе    | едрой (выпус  | скающей) |               |                        |      |              |    |

фамилия, инициалы

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

**Целью** практики является формирование профессиональной компетентности и практических навыков на рабочих местах в составе производственных, научноисследовательских подразделений под руководством высококвалифицированных специалистов.

Задачи практики заключаются в ознакомлении с профессиональной деятельностью предприятия (организации, структурного подразделения ВГУЭС), на котором проводится практика. Студент при прохождении им практики, будет готов решать следующие профессиональные задачи (в соответствии с видами профессиональной деятельности):

- проведение оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения;
- установление закономерностей влияния важнейших объектов и видов хозяйственной деятельности на природную среду и население;
- выявление источников, видов и масштабов техногенного воздействия; выявление принципов оптимизации среды обитания;
- проведение химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду;
- изучение техногенных катастроф и их последствий, планирование мероприятий по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф;
  - экологическая реабилитация урбанизированных территорий;
  - обустройства рекреационных зон;
- обеспечение достоверной экологической информацией различных отраслей экономики;
- подготовка документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа;
- участие в контрольно-ревизионной деятельности, экологическом аудите, экологическом нормировании и экологическом контроле состояния окружающей среды;
  - производственный экологический контроль в организациях;
  - экологическая безопасность строительства и городского хозяйства;
  - экологическая безопасность и планирование сельских населенных пунктов;
  - экологические аспекты архитектурной деятельности.

В период практики студент должен ознакомиться со структурой организации, методами и инструментами решаемых ею экологических задач, получить профессиональные навыки работы. Каждый студент совместно с руководителем практики от кафедры составляет индивидуальное задание (задачи практики) и согласует его с руководителем практики от предприятия.

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

|                                  | Код и формулировка<br>компетенции                  | Код и  | Результаты обучения по дисциплине |                         |  |  |
|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Название ОПОП ВО,<br>сокращенное |  | формулировка индикатора достижения компетенции | Код<br>резуль<br>тата             | Формулировка результата |  |  |
|                                  | ПКВ-1 : Способен принимать участие в осуществлении | ПКВ-1.1к: Ведет документацию и оформляет       | РД1                               | Умение                  | разрабатывать<br>документы по<br>экологии с учетом |  |

| 05.03.06 «Экология и | мероприятий по                     | отчетность по                 |       |        | специфики                            |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|
| природопользование»  | охране окружающей                  | природоохранным               |       |        | организации                          |
| (ПЄ-Ә)               | среды и                            | мероприятиям и                | РД1   | Навык  | работы с                             |
|                      | обеспечению                        | обеспечению                   |       |        | документами по                       |
|                      | экологической                      | экологической                 |       |        | обеспечению                          |
|                      | безопасности на                    | безопасности на               |       |        | экологической                        |
|                      | предприятии                        | предприятии в                 |       |        | безопасности и                       |
|                      |                                    | соответствие с                |       |        | охране окружающей                    |
|                      |                                    | установленными                |       |        | среды на                             |
|                      | HICD 2 C                           | требованиями                  | D.H.O | * 7    | предприятии                          |
|                      | ПКВ-2 : Способен в                 | ПКВ-2.2к:                     | РД2   | Умение | пользоваться                         |
|                      | составе                            | Применяет методы              |       |        | ЭКОЛОГИЧЕСКИМ                        |
|                      | уполномоченной<br>группы проводить | контроля и надзора<br>в сфере |       |        | инструментарием<br>при решении       |
|                      | проверки                           | природопользования            |       |        | поставленных задач                   |
|                      | соблюдения                         | и охраны                      | РД2   | Навык  |                                      |
|                      | природоохранного                   | окружающей среды,             | 1 442 | HABBIK | применения методов<br>экологического |
|                      | законодательства                   | в соответствии с              |       |        | контроля при                         |
|                      |                                    | поставленными                 |       |        | решении                              |
|                      |                                    | задачами и                    |       |        | поставленных задач                   |
|                      |                                    | требованиями                  |       |        | 2.1, 1,1                             |
|                      |                                    | законодательства              |       |        |                                      |
|                      | ПКВ-3: Способен к                  | ПКВ-3.1к:                     | РД3   | Умение | критически                           |
|                      | комплексному                       | Проводит отбор и              |       |        | анализировать                        |
|                      | анализу информации                 | сопоставительный              |       |        | достоверную                          |
|                      | в области экологии и               | анализ информации,            |       |        | информацию в                         |
|                      | природопользования,                | полученной в ходе             |       |        | области экологии и                   |
|                      | подлежащей                         | полевых и                     |       |        | природопользования                   |
|                      | профильной                         | камеральных                   | РД3   | Навык  | работы с отчетной                    |
|                      | экспертизе                         | исследований, а               |       |        | документацией                        |
|                      |                                    | также                         |       |        |                                      |
|                      |                                    | статистических,               |       |        |                                      |
|                      |                                    | литературных и<br>фондовых    |       |        |                                      |
|                      |                                    | фондовых<br>материалов,       |       |        |                                      |
|                      |                                    | аналоговых и                  |       |        |                                      |
|                      |                                    | цифровых                      |       |        |                                      |
|                      |                                    | пространственных              |       |        |                                      |
|                      |                                    | данных в                      |       |        |                                      |
|                      |                                    | соответствии с                |       |        |                                      |
|                      |                                    | поставленными                 |       |        |                                      |
|                      |                                    | задачами                      |       |        |                                      |
|                      |                                    | ПКВ-3.3к:                     | РД4   | Умение | осуществлять                         |
|                      |                                    | Способен                      |       |        | критический анализ                   |
|                      |                                    | разрабатывать и               |       |        | аналитических                        |
|                      |                                    | оформлять                     |       |        | материалов                           |
|                      |                                    | аналитические                 | РД4   | Навык  | оформления                           |
|                      |                                    | материалы                     |       |        | аналитического                       |
|                      |                                    |                               |       |        | обзора                               |

## 2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения практики: Дискретно по периодам проведения практик

#### 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<br>обучения | Часть УП | Семестр/<br>курс | Трудоемкость<br>(з.е.) | Продолжительность<br>практики |
|--|-------------------|----------|------------------|------------------------|-------------------------------|
| 05.03.06 Экология и природопользование. Экологическая безопасность | ОФО               | Б2.В.П.1 | 7                | 12                     | 8 (недель)                    |

#### 4 Место практики в структуре ОПОП ВО

В структуре учебного плана Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика относится к Блоку 2 «Практики».

#### 5 Содержание практики

#### 5.1 Структура (этапы) прохождения практики

Содержание производственной технологической (проектно-технологической) 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

| <b>№</b><br>π/π | Разделы (этапы) практики   | Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов   | Формы текущего контроля                  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
| 1               | Организационно-<br>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-<br>график    |  |
| 2               | Исследовательский и<br>практический этап   | Знакомство с предприятием (организацией), организационной структурой, видами деятельности предприятия (организации), изучение вопросов, предусмотренных индивидуальным заданием руководителя | Отметки в календарный планграфик         |  |
|                 | and the state of t | Сбор фактического и аналитического материала   | грифик                                   |  |
|                 |  | Выполнение поручений руководителя практики на предприятии (в организации)  |  |  |
| 3               | Аналитический этап   | Обработка и систематизация собранного фак тического материала  | Отметка в календарный план-<br>график    |  |
| 4               | Подготовка отчета по практике  | Формирование отчета и оформление согласн о стандартам, оформление отчетной документации, подготовка презентации  | Отметка в календарный план-<br>график    |  |
| 5               | Защита отчета  |  | Отметка в ведомости и<br>зачетной книжке |  |

#### 5.2 Задание на практику

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. Подготовка 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. Общая характеристика предприятия.
- 2. Основные направления деятельности предприятия.
- 3. Система планирования и управления на предприятии.
- 4. Организация и структура экологической службы предприятия.
- 5. Основные виды воздействия на окружающую среду.
- 6. Состояние нормативно-правовой базы предприятия.
- 7. Производственный цикл предприятия.
- 8. Работа с экологической документацией предприятия.
- 9. Лабораторные и полевые исследования.

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).

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-CTO-TP-04-1.005–2015).

Отчеты по 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

Студент направляется на место прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики согласно Приказу.

До ухода на практику, студент встречается с руководителем практики, получает бланк календарного плана, индивидуальное задание.

По прибытии на место практики студент встречается с руководителем практики от предприятия.

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

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.

Во время практики студенты должны участвовать в производственной деятельности предприятия, проявлять свои профессиональные знания и умение работать с людьми.

Необходимо заверить индивидуальное задание, календарный план, титульный лист отчета по практике подписью руководителя производственной практики от предприятия и печатью предприятия.

По прибытии в ВУЗ студент представляет отчет и сопроводительные документы руководителю практики от кафедры для проверки.

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

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 ФГОС 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. Бобович, Б. Б. Управление отходами: учебное пособие / Б.Б. Бобович. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 107 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_5b8d63759c9ad3.72943687. - ISBN 978-5-00091-

- 568-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2123406 (Дата обращения -18.06.2025)
- 2. Трифонова, Т. А. Прикладная экология человека: учебное пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05280-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493197 (дата обращения: 03.05.2023).
- 3. Хворостов, А. Ю., Экологическое право : учебник / А. Ю. Хворостов. Москва : КноРус, 2023. 413 с. ISBN 978-5-406-11829-0. URL: https://book.ru/book/949743 (дата обращения: 18.06.2025). Текст : электронный.

#### 9.2 Дополнительная литература

- 1. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов / С. В. Белов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 434 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8330-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512044 (дата обращения: 01.03.2023).
- 2. Василенко Т.А., Свергузова С.В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Инфра-Инженерия Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=346708
- 3. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов : Учебное пособие [Электронный ресурс] : НИЦ ИНФРА-М , 2021 142 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=376080
- 4. Ксенофонтов, Б. С. Водоподготовка и водоотведение : учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 298 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/textbook\_59914dc6f26908.18972228. ISBN 978-5-8199-0679-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2124806 (Дата обращения -18.06.2025)
- 5. Тимофеева, С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие / С. С. Тимофеева, Е. Л. Хамидуллина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 208 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-932-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911208 (дата обращения: 06.09.2023).

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

- 1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
- 2. Образовательная платформа "ЮРАЙТ" Режим доступа: https://urait.ru/
- 3. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
  - 4. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
  - 5. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
- 6. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8. 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
- Проектор

## Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2007 Suite
- •□ КонсультантПлюс

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль) 05.03.06 Экология и природопользование. Экологическая безопасность

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Владивосток 2025

#### 1 Перечень формируемых компетенций

| Название ОПОП ВО,<br>сокращенное                 | Код и формулировка компетенци<br>и  | Код и формулировка индикатора достижения компетенции   |
|--|---|--|
| 05.03.06 «Экология и природопользование » (Б-ЭП) | ПКВ-1: Способен принимать уча стие в осуществлении мероприят ий по охране окружающей среды и обеспечению экологической бе зопасности на предприятии | ПКВ-1.1к: Ведет документацию и оформляет отчетность по природоохранным мероприяти ям и обеспечению экологической безопаснос ти на предприятии в соответствие с установл енными требованиями  |
|  | ПКВ-2: Способен в составе упол номоченной группы проводить п роверки соблюдения природоохр анного законодательства                                  | ПКВ-2.2к: Применяет методы контроля и на дзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в соответствии с поставленными задачами и требованиями законодате льства  |
|  | ПКВ-3: Способен к комплексно му анализу информации в област и экологии и природопользовани я, подлежащей профильной экспе ртизе                     | ПКВ-3.1к: Проводит отбор и сопоставительный анализ информации, полученной в ходе п олевых и камеральных исследований, а также статистических, литературных и фондовых м атериалов, аналоговых и цифровых пространственных данных в соответствии с поставленными задачами |
|  |   | ПКВ-3.3к: Способен разрабатывать и оформ лять аналитические материалы  |

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 ПКВ-1** «Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на предприятии»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

|  | Pe                        | зульт                     | аты обучения по дисциплине   |   |  |
|--|---------------------------|---------------------------|--|---|--|
| Код и формулировка индикат ора достижения компетенции  | Ко<br>д<br>ре<br>з-<br>та | Ти<br>п<br>ре<br>з-<br>та | Результат  | Критерии оценивания результ атов обучения   |  |
| ПКВ-1.1к: Ведет документац ию и оформляет отчетность п о природоохранным меропри ятиям и обеспечению экологи | РД<br>1                   | У<br>ме<br>ни<br>е        | разрабатывать документы по экологии с учетом специфики организации   | Принимает участие в оформл ении экологической отчетнос ти на предприятии                      |  |
| ческой безопасности на предприятии в соответствие с установленными требованиями                              | РД<br>1                   | На<br>вы<br>к             | работы с документами по обе спечению экологической безо пасности и охране окружающ ей среды на предприятии | В составе рабочей группы сос тавляет документы по эколог ической безопасности на пред приятии |  |

**Компетенция ПКВ-2** «Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения природоохранного законодательства»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

|  | Pe                        | зульт                     | аты обучения по дисциплине  |  |  |
|--|---------------------------|---------------------------|---|--|--|
| Код и формулировка индикат ора достижения компетенции  | Ко<br>д<br>ре<br>з-<br>та | Ти<br>п<br>ре<br>з-<br>та | Результат   | Критерии оценивания результ атов обучения  |  |
| ПКВ-2.2к: Применяет метод ы контроля и надзора в сфере природопользования и охран ы окружающей среды, в соот | РД<br>2                   | У<br>ме<br>ни<br>е        | пользоваться экологическим инструментарием при решени и поставленных задач  | Выбирает необходимые оцен очные критерии для соответс твующих компонентов окруж ающей среды            |  |
| ветствии с поставленными за дачами и требованиями закон одательства  | РД<br>2                   | На<br>вы<br>к             | применения методов экологи ческого контроля при решени и поставленных задач | Устанавливает соответствие п оказателей состояния окружа ющей среды критериям соотв етствующих методик |  |

**Компетенция ПКВ-3** «Способен к комплексному анализу информации в области экологии и природопользования, подлежащей профильной экспертизе»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

|   | Pe      | езульт                    | таты обучения по дисциплине  |  |  |
|---|---------|---------------------------|--|--|--|
| Код и формулировка индикат<br>ора достижения компетенции  |         | Ти<br>п<br>ре<br>з-<br>та | Результат  | Критерии оценивания результ атов обучения  |  |
| ПКВ-3.1к: Проводит отбор и сопоставительный анализ ин формации, полученной в ходе полевых и камеральных иссле дований, а также статистичес ких, литературных и фондовы х материалов, аналоговых и ц | РД      | У<br>ме<br>ни<br>е        | критически анализировать до стоверную информацию в обл асти экологии и природополь зования | Получает информацию из раз личных источников и интерп ретирует геоэкологическую и нформацию; формулирует вы воды на основе анализа матер иала, в соответствии с постав ленными задачами  |  |
| ифровых пространственных д анных в соответствии с поста вленными задачами   | РД<br>3 | На<br>вы<br>к             | работы с отчетной документа цией   | Готовит отчетный документ в соответствии с установленны ми требованиями  |  |
| ПКВ-3.3к: Способен разраба тывать и оформлять аналитич еские материалы  | РД<br>4 | У<br>ме<br>ни<br>е        | осуществлять критический ан ализ аналитических материал ов                                 | Корректно использует нормат ивно-методические документ ы при оформлении аналитиче ского отчета   |  |
|   | РД<br>4 | На<br>вы<br>к             | оформления аналитического<br>обзора  | Находит информацию в разли чных источниках, выделяет в ней главное и второстепенное, упорядочивает, систематизи рует и структурирует данные и знания; интерпретирует и а нализирует полученные результаты, оформляет отчетную документацию в соответствии с нормат |  |

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

## 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

| Контро | лируемые планируемые результаты обучени   | Наименование оценочного средства и представлени е его в ФОС |                           |  |  |
|--------|---|---|---------------------------|--|--|
|        | R   | Текущий контроль  | Промежуточная аттеста ция |  |  |
| РД1    | Знание : базового законодательства в сф ере экологии и природопользования   | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД1    | Умение : разрабатывать документы по э кологии с учетом специфики организаци и   | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД1    | Навык : работы с документами по обесп ечению экологической безопасности и о хране окружающей среды на предприяти и                            | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД2    | Знание: требований и состава норматив ной документации в сере природопользо вания и охраны окружающей среды, мет одов экологического контроля | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД2    | Умение: пользоваться экологическим и<br>нструментарием при решении поставлен<br>ных задач   | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД2    | Навык : применения методов экологичес кого контроля при решении поставленн ых задач   | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД3    | Знание : содержания и порядка подготов ки аналитических материалов  | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД3    | Умение: критически анализировать дост оверную информацию в области экологи и и природопользования   | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД3    | Навык : работы с отчетной документаци ей  | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД4    | Знание: методики работы с источникам и информации   | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД4    | Умение : осуществлять критический ана лиз аналитических материалов  | Отчет по практике   | Собеседование             |  |  |
| РД4    | Навык : оформления аналитического обзора  | 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.

| bilpantellifeli b cantant. Trantellifatibilar of linia canticb ite lipantilitte public 100 cantain. |                    |                      |                 |                 |      |  |  |  |
|---|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------|--|--|--|
|   | Оценочное средство |                      |                 |                 |      |  |  |  |
| Вид учебной деятельности  | Varannamuu × m     | Индивидуальное зада  | Вопросы для уст | Оформление от   | Итог |  |  |  |
| вид учесной деятельности  | Календарный п      | ние на выполнение от | ного собеседова | чета по требова | 0    |  |  |  |
|   | лан-график         | чета по практике     | ния             | ниям СТО        |      |  |  |  |
| Организационно-подготови  | 2                  |                      |                 |                 | 2    |  |  |  |
| тельный этап  | 2                  |                      |                 |                 | 2    |  |  |  |
| Исследовательский этап  | 2                  | 10                   |                 |                 | 12   |  |  |  |
| Аналитический этап  | 2                  | 15                   |                 |                 | 17   |  |  |  |
| Экспериментальный   | 2                  | 15                   |                 |                 | 17   |  |  |  |

| Подготовка отчета по практ ике                    | 2  | 10 |    | 10 | 22  |
|---|----|----|----|----|-----|
| Защита отчета у руководите ля 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 балло в по дисципли не | Оценка по промеж<br>уточной аттестаци<br>и  | Характеристика качества сформированности компетенции  |
|------------------------------|---|---|
| от 91 до 100                 | «зачтено» /<br>«отлично»                    | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обна руживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекоме ндованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пред усмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, уме ниями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
| от 76 до 90                  | «зачтено» /<br>«хорошо»                     | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: осно вные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточн ости, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на н овые, нестандартные ситуации.  |
| от 61 до 75                  | «зачтено» /<br>«удовлетворитель<br>но»      | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в хо де контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется о тсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным к омпетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировани и знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.   |
| от 41 до 60                  | «не зачтено» /<br>«неудовлетворите<br>льно» | У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.  |
| от 0 до 40                   | «не зачтено» /<br>«неудовлетворите<br>льно» | Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или прак тически полное отсутствие знаний, умений, навыков.  |

#### 5 Примерные оценочные средства

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

Во время производственной технологической (проектно-технологической) практики студент должен приобрести первый опыт самостоятельной профессиональной деятельности:

- изучить особенности документооборота предприятия, законодательную и нормативно-правовую документацию в сфере природоохранной деятельности предприятия;
- изучить порядок проведения экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита на предприятии;
- принимать участие в подготовке документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа;
- освоить методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения;
- проводить отбор и сопоставительный анализ информации, полученной в ходе полевых и камеральных исследований, а также статистических, литературных и фондовых материалов, аналоговых и цифровых пространственных данных в соответствии с поставленными задачами.

*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 30 листов. Оформление должно соответствовать СК-СТО-TP-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 полно м объеме. Выводы обоснованы                           |
| 4      | 40    | Отчет соответствует не всем требованиям. Индивидуальное задание выполнено не в полном объеме. Не все выводы сделаны и/или обоснованы |
| 3      | 30    | Отчет соответствует не всем требованиям. Индивидуальное задание выполнено част ично. Не все выводы сделаны и/или обоснованы          |
| 2      | 20    | Отчет соответствует не всем требованиям. Индивидуальное задание не выполнено.<br>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. Какова производственная и организационная структура предприятия и перспективы его развития; технологические процессы и режимы производства продукции?
- 2. Какие методы экологического мониторинга используются на предприятии?
- 3. Как осуществляется на предприятии контроль за соблюдением экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды?
- 4. Как разрабатываются проекты перспективных и текущих планов по охране окружающей среды?
- 5. Как осуществляется контроль за выполнением планов по охране окружающей среды?
- 6. Какова роль эколога предприятия в проведении экологической экспертизы, в проектах расширения и реконструкции действующих производств, в разработке мероприятий по внедрению новой техники?
- 7. Каково участие эколога в проведении научно исследовательских и опытных работ по очистке промышленных сточных вод, предотвращению загрязнения окружающей среды, выбросов вредных веществ в атмосферу, уменьшению или полной ликвидации технологических отходов, рациональному использованию земельных и водных ресурсов?
- 8. Как осуществляется контроль над соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, за состоянием окружающей среды в районе расположения предприятия?
- 9. Перечислите основные этапы составления технологических регламентов, графиков аналитического контроля, паспортов опасных отходов.
- 10. Каково участие эколога в проверке соответствия технического состояния оборудования требованиям охраны окружающей среды и рационального природопользования?

- 11. Как на предприятии организовано составление установленной отчетности о выполнении мероприятий по охране окружающей среды?
- 12. Какие программные продукты, необходимые для будущей профессии, были изучены в рамках производственной практики?
- 13. Какие нормативные и методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; системы экологических стандартов и нормативов используются на предприятии?

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 практики).

Шкала оценки

| Оценка | Баллы | Описание   |
|--------|-------|--|
| 5      | 25-30 | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итогов ом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебног о материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пр едусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями. |
| 4      | 19-24 | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на средне м уровне: основные знания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточ ности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и на новые, нест андартные ситуации.  |
| 3      | 13-18 | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базово м уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, про является отсутствие отдельных знаний по некоторым дисциплинарным компетенция м, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при и х переносе на новые ситуации.  |
| 2      | 7-12  | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний.   |
| 1      | 0-6   | Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практиче ски полное отсутствие знаний, умений, навыков.   |