МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

Рабочая программа практики **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

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

Год набора на ОПОП 2025

Форма обучения очная

Вид практики: производственная (преддипломная) Тип практики: преддипломная практика

Владивосток 2025

Программа практики «Производственная преддипломная 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. №245).; Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 05.08.2020г. № 390).'

	< >	
Состаритель	T.T	١.
Составитель	L PI	,.

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

	Утверждена	на	заседании	кафедры	экологии,	биологии	И	географии	OT
<	<u> </u>		20г. , прот	окол №					
	СОГЛАСОВА	AHO	•						
			•						
	Заведующий	кафе	едрой (разраб	ботчика)		ОКУМЕНТ ПО ЕКТРОННОЙ 1			
	Иваненко Н.І	R			Сертификат		,	081941	
	ribançino 11.1	<u>J.</u>			Номер транзан	сции	0000	000000DD6652	
					Владелец		Иван	енко Н.В.	
	Заведующий	кафе	едрой (выпус	скающей)					

подпись

фамилия, инициалы

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

Целью практики является систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений и навыков, применение их при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач в процессе написания выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- развитие навыков проведения самостоятельного научного исследования по теме, глубокой разработки конкретной проблемы;
- формирование умения работать с большими массивами информации, обобщать существующие подходы и мнения, предлагать свое видение по проблеме;
- стимулирование развития аналитического мышления при интерпретации полученных расчетным путем данных, выявления причинно-следственных связей;
 - применение современных методов и средств научного исследования;
- развитие навыков представления и презентации результатов научных исследований.

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

V 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Код и	Результаты обучения по дисциплине				
код и формулировка компетенции	формулировка индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Фој	рмулировка результата		
ПКВ-1 : Способен принимать участие в осуществлении	ПКВ-1.1к: Ведет документацию и оформияет	РД1	Знание	базового законодательств в сфере экологии и природопользования		
мероприятий по охране окружающей среды и	отчетность по природоохранным мероприятиям и	РД1	Умение	разрабатывать документь по экологии с учетом специфики организации		
обеспечению экологической безопасности на предприятии	экологической безопасности на	экологической безопасности на	экологической безопасности на предприятии в соответствие с установленными	РД1	Навык	работы с документами по обеспечению экологической безопасности и охране окружающей среды на предприятии
ПКВ-2: Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения природоохранного	ПКВ-2.2к: Применяет методы контроля и надзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды,	РД2	Знание	требований и состава нормативной документации в сере природопользования и охраны окружающей среды, методов экологического контроля		
законодательства	поставленными задачами и требованиями законодательства	РД2 РД2	Умение Навык	пользоваться экологическим инструментарием при решении поставленных задач применения методов экологического контроля		
	ПКВ-1: Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на предприятии ПКВ-2: Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения	Код и формулировка компетенции ПКВ-1 : Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на предприятии в соответствие с установленными требованиями ПКВ-2 : Способен в составе уполномоченной группы проводить природоохранного законодательства ПКВ-2 : Способен в соблюдения природоохранного законодательства ПКВ-2 : Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения природоохранного законодательства ПКВ-2 : Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения природопользования и охраны окружающей среды, в соответствии с поставленными задачами и требованиями	Код и формулировка компетенции ПКВ-1 : Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на предприятии ПКВ-2 : Способен в составе уполномоченной группы проводить природоохранного законодательства ПКВ-2 : Способен в соответствие с установлеными требованиями ПКВ-2 : Способен в соответствие с установленными требованиями ПКВ-2 : Способен в соответствие с поставленными задачами и требованиями ПКВ-2 : Способен в соответствии с поставленными задачами и требованиями законодательства	Код и формулировка компетенции ПКВ-1 : Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на предприятии ПКВ-2 : Способен в составе уполномоченной группы проводить проверки соблюдения природоохранным и охраны природоохранным и требованиями природоохранным и требованиями природоохранными требованиями требования и охраны окружающей среды, в соответствии с поставленными задачами и требованиями законодательства Код и формулировка индикатора Код резуль достижения презуль документацию и оформляет отчетность по природоохранным мероприятиям и обеспечению экологической безопасности на предприятии в соответствие с установленными требованиями и охраны окружающей среды, в соответствии с поставленными задачами и требованиями законодательства		

				при решении
				поставленных задач
ПКВ-3: Способен к	ПКВ-3.1к:	РД3	Знание	содержания и порядка
комплексному	Проводит отбор и			подготовки аналитически
анализу информации	сопоставительный			материалов
в области экологии и	анализ информации,	РД3	Умение	критически анализироват
природопользования,	полученной в ходе			достоверную информации
подлежащей	полевых и			в области экологии и
профильной	камеральных			природопользования
экспертизе	исследований, а	РД3	Навык	работы с отчетной
	также			документацией
	статистических,			-
	литературных и			
	фондовых			
	материалов,			
	аналоговых и			
	цифровых			
	пространственных			
	данных в			
	соответствии с			
	поставленными			
	задачами	5.77		
	ПКВ-3.3к:	РД4	Знание	методики работы с
	Способен			источниками информации
	разрабатывать и	РД4	Умение	осуществлять критически
	оформлять			анализ аналитических
	аналитические			материалов
	материалы	РД4	Навык	оформления
				аналитического обзора
ПКВ-4 : Способен	ПКВ-4.1к:	РД5	Знание	роли экологического
использовать	Использует			просвещения в
профессиональные	подходы, методы и			современном обществе
знания и навыки для	приемы	РД5	Умение	организовывать/принимат
экологического	организации			участие в мероприятиях п
воспитания,	информационной и			экологическому
пропаганды	просветительской			просвещению
экологических	деятельности в	РД5	Навык	участия в мероприятиях
знаний	профильной сфере			экологической
				направленности

2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная (преддипломная)

Тип практики: преддипломная практика

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения 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
05.03.06 Экология и природопользование. Экологическая безопасность	ОФО	Б2.В.П.2	8	30	20 (недель)

4 Место практики в структуре ОПОП ВО

В структуре учебного плана Производственная преддипломная практика относится к Блоку 2 «Практики».

5 Содержание практики

5.1 Структура (этапы) прохождения практики

№ Разделы (этапы) п/п практики

Организационно-

этап

подготовительный

Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся

Инструктаж по технике безопасности, ознакомительный инструктаж на рабочем месте, составление календаргоно графика (самостоятельно под руководством преподавателя – руководителя от кафедры), постановка целей и задач практики (самостоятельно под руководством преподавателя руководителя от кафедры)

Содержание выполняемых работ (основные действия)

Студент составляет календарный график прохождения практики и утверждает его у своего руководителя, календарный план составляется в соответствие с индивидуальным заданием (в зависимости от темы и специфики работы задание может изменяться)

зависимости от целей и задач практики: научную литературу,

документацию, регламентирующую организацию производственнотехнологических экологических работ, проведение экологического аудита, деятельность в области экологического проектирования и экспертизы и пр. экологические требования производственных процессов методы проведения

нормативно-правовую

экспериментальных работ,

экологического мониторинга,

природоохранных мероприятий,

оценки воздействия хозяйственной

исследовательского оборудования, методы анализа и обработки экспериментальных данных, программные продукты,

относящиеся к профессиональной сфере порядка оформления

документации

отчетной, технической, нормативной и распорядительной экологической

деятельности на окружающую среду

экологического аудита,

проектирования типовых

экологического управления производственными процессами и пр. правила эксплуатации

индивидуального задания и календарного графика Студенту необходимо изучить, в

Сбор, обработка и анализ полученной информации

Наблюдения, измерения, и др., выполняемые как под руководством преподавателя, руководителя от предприятия, так и самостоятельно

Консультация с руководителем практики предварительный (устный) отчет о проделанной

Форма текущего

Утверждение

контроля

работе

Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала

Самостоятельное проведение теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач; анализ и обработка экспериментальных ланных с использованием современных компьютерных технологий; формулирование выводов и предложений по результатам исследования (возможно, разработка технических условий для внедрения научно- исследовательской работы в производство)

отчета по практике; подготовка Подготовка отчета Подготовка отчетных материалов и

публикации (по усмотрению руководителя); подготовка устного доклада и презентации для выступления на научном семинаре, конференции, или подготовка устного доклада о проделанной работе (к защите отчета)

Подготовка отчета: оформление

Консультация с руководителем практики предварительный (устный) отчет о проделанной работе

Оценка результатов работы практиканта руководителем от предприятия. Оценка результатов работы практиканта руководителем от кафедры. Оценка результатов работы практиканта комиссией (преподаватели кафедры)

Отчет: Выступление на научном семинаре, конференции, подготовка тезисов, статьи, патента (по усмотрению

руководителя)

4 Защита практики Презентация отчетных материалов

их презентация

5.2 Задание на практику

по практике

Тематика заданий формулируется в соответствии со спецификой базы практики и рабочего места студента, а также интересов практиканта и его степени подготовленности по тем или иным направлениям. За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по более углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации (предприятия), решению конкретных управленческих задач в интересах базы практики и университета.

Тематика практики, в основном, направлена на изучение решение экологических проблем Приморского края, среди которых:

- организация экологического управления на предприятиях;
- проведение производственного экологического контроля, экологическая отчетность предприятий;
- освоение методов контроля загрязняющих веществ в стоках, выбросах предприятия;
 - изучение работы очистных сооружений;
 - проведение экологического мониторинга;
- освоение методов рационального природопользования по ресурсам (вода, лес, недра, животный, растительный мир);
 - порядок и методы проведения государственной экологической экспертизы;
 - порядок проведения санитарного надзора и экспертизы;
- порядок разработки технических нормативов в экологических проектных организациях города;
 - оценка экологического состояния объектов окружающей среды;
 - ресурсосберегающие технологии;
 - переработка отходов производства;
 - экологическая безопасность строительства и городского хозяйства;

- экологическая безопасность и планирование сельских населенных пунктов;
- экологические аспекты архитектурной деятельности;
- и др.

6 Формы отчетности по практике

Обязательной отчетной документацией является: отчет и сопроводительные документы (календарный план, индивидуальное задание). Сопроводительные документы прикладываются к отчету (или подшиваются). Другие отчетные документы (на усмотрение руководителя практики), такие как публикация, презентация к устному докладу на конференции, научном семинаре и др. могут быть оформлены в форме приложения.

Отчетная документация оформляется в соответствии с СК-СТО-ТР-04-1.005-2015 «Требования к оформлению выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам».

Защита выполненных работ по практике проводится на кафедре в присутствии комиссии, назначенной заведующим кафедрой.

Студенту дается время 10 минут для доклада по итогам практики. Затем ему могут быть заданы вопросы по программе практики, после чего комиссия выставляет студенту оценку и соответствующие ей баллы, которые учитывают:

- качество выполнения индивидуального задания, календарного плана 0-25 баллов;
- качество содержания и оформления отчетных материалов 0-25 баллов;
- творческий подход студента при выполнении задания на практику 0-25 баллов;
- качество защиты (доклад, ответы на вопросы) 0-25 баллов.

Рукводитель практики от кафедры выставляет оценку в ведомость.

Структура отчета по практике

Отчет оформляется соответствии с общими требованиями стандартов ВВГУ.

Отчет по производственной преддипломной практике определяется включает следующие разделы (примерная структура отчета):

Введение (место, цель и задачи практики)

- 1.Обзор литературы
- 2. Характеристика предприятия /организации и экологических аспектов деятельности. Краткая история развития
 - 3. Физико-географическая характеристика района исследования.
- 4. Результаты последовательное описание выполненных задач (название раздела сформулировать самостоятельно, исходя из поставленных задач практики)
- 5.Охрана труда и здоровья, обеспечение безопасности жизнедеятельности на предприяти

Выводы (или Заключение)

Список литературы

Приложения

В выводах (заключении) подводится итог по отдельным этапам практики. При необходимости результаты в форме дневников, фотографий и т. п. приводятся в Приложении.

7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

Студент направляется на место прохождения производственной преддипломной 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. Колесников, С. И., Прикладная экология: учебник / С. И. Колесников. Москва: КноРус, 2025. 277 с. ISBN 978-5-406-14636-1. URL: https://book.ru/book/958115 (дата обращения: 18.06.2025). Текст: электронный.
- 2. Колесников, С. И., Экология: учебник / С. И. Колесников. Москва: КноРус, 2025. 449 с. ISBN 978-5-406-13560-0. URL: https://book.ru/book/955374 (дата обращения: 18.06.2025). Текст: электронный.
- 3. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг: учебник и практикум для вузов / К. П. Латышенко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 458 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17531-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560602 (дата обращения: 18.06.2025).

9.2 Дополнительная литература

1. Бобров, Ю. А. Биологический мониторинг почв урбанизированных территорий : учебное пособие / Ю. А. Бобров, Ю. Н. Шабалина, Е. А. Канева. — Сыктывкар : СГУ им.

Питирима Сорокина, 2022. — 67 с. — ISBN 978-5-87661-764-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332234 (дата обращения: 17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 3. Клюшенкова, М. И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов: учебное пособие / М. И. Клюшенкова, А. В. Луканин. Москва: ИНФРА-М, 2023. 142 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016927-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1898986 (дата обращения: 06.09.2023).
- 4. Преддипломная практика: методические указания / составители Л. В. Красотина, Н. Н. Разливкина. Омск: СибАДИ, 2022. 12 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255248 (дата обращения: 17.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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).
- 6. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова ; под ред. проф. М. Г. Ясовеева. Москва : ИНФРА-М, 2023. 304 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006845-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1926304 (дата обращения: 06.09.2023).

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

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды) http://www.mnr.gov.ru/
 - 2. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
- 3. Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) URL: http://www.meteorf.ru/
- 4. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) URL: https://rpn.gov.ru/
- 5. Фирма "Интеграл". Программные средства по охране окружающей среды. Официальный сайт URL: https://integral.ru/
 - 6. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
 - 7. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
 - 8. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 9. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 10. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.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:

- Проектор
- Доска аудиторная ДА-8МЦ

• Экран рулонный

Программное обеспечение:

- MathWorks MATLAB Concurrent R2014b
- MATLAB International Individual
- Microsoft Office 2010 Standart
- Visual Studio
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

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

Год набора на ОПОП 2025

Форма обучения очная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци 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 установленными 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 поставл енными 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
	ПКВ-4: Способен использовать профессиональные знания и навы ки для экологического воспитани я, пропаганды экологических зна ний	лять аналитические материалы ПКВ-4.1к: Использует подходы, методы и пр иемы организации информационной и просве тительской деятельности в профильной сфер е

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	езульт	аты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результ атов обучения
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	
ПКВ-1.1к: Ведет документац ию и оформляет отчетность п о природоохранным меропри ятиям и обеспечению экологи ческой безопасности на предп	РД 1	3н ан ие	базового законодательства в с фере экологии и природополь зования	Знает основные требования Ф едеральных законов - «Об охр ане окружающей среды», «Об отходах производства и потре бления», «Об охране атмосфе рного воздуха»

риятии в соответствие с устан овленными требованиями	РД 1	У ме ни е	разрабатывать документы по экологии с учетом специфики организации	Принимает участие в оформл ении экологической отчетнос ти на предприятии
	РД 1	На вы к	работы с документами по обе спечению экологической безо пасности и охране окружающей 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	таты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д ре з- та	Ти п ре з- 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 ветствии с поставленными за	РД 2	3н ан ие	требований и состава нормат ивной документации в сере п риродопользования и охраны окружающей среды, методов экологического контроля	Формулирует основные понят ия, предмет, методы и принци пы экологического контроля
дачами и требованиями закон одательства	РД 2	У ме ни е	пользоваться экологическим инструментарием при решени и поставленных задач	Выбирает необходимые оцен очные критерии для соответс твующих компонентов окруж ающей среды
	РД 2	На вы 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

		зульт	аты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-3.1к: Проводит отбор и сопоставительный анализ ин формации, полученной в ходе	РД 3	3н ан ие	содержания и порядка подгот овки аналитических материал ов	Определяет содержание и пор ядок подготовки аналитическ их материалов
полевых и камеральных иссле дований, а также статистичес ких, литературных и фондовы х материалов, аналоговых и ц ифровых пространственных д анных в соответствии с поста вленными задачами	РД 3	У ме ни 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
	РД 3	На вы 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 4	3н ан ие	методики работы с источника ми информации	Определяет состав и структур у аналитического отчета
	РД 4	У ме ни е	осуществлять критический ан ализ аналитических материал ов	Корректно использует нормат ивно-методические документ ы при оформлении аналитиче ского отчета
	РД 4	На вы к	оформления аналитического обзора	Находит информацию в разли чных источниках, выделяет в ней главное и второстепенное, упорядочивает, систематизи рует и структурирует данные; интерпретирует и анализируе т полученные результаты, оф ормляет отчетную документа цию в соответствии с нормат ивными требованиями

Компетенция ПКВ-4 «Способен использовать профессиональные знания и навыки для экологического воспитания, пропаганды экологических знаний»

Таблица 2.4 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Pe	езульт	аты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-4.1к: Использует подхо ды, методы и приемы организ ации информационной и прос	РД 5	3н ан ие	роли экологического просвещ ения в современном обществе	Выделяет социально-значимы е экологические аспекты иссл едуемой проблемы
ветительской деятельности в профильной сфере	РД 5	У ме ни е	организовывать/принимать уч астие в мероприятиях по экол огическому просвещению	Кратко формулирует результа ты работы по экологической т ематике для представления сп ециалистам и общественност и на экологической конферен ции (или иных эколого-просв етительских мероприятиях)
	РД 5	На вы к	участия в мероприятиях экол огической направленности	Представляет научный докла д на экологической конферен ции (или иных эколого-просв етительских мероприятиях) п о образовательным, или науч но-практическим аспектам со временной экологии для спец иалистов и общественности

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

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

Контролируемые планируемые результаты обучени	Наименование оценочного средства и представлени
Я	е его в ФОС

		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 нструментарием при решении поставлен 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 обз ора	Отчет по практике	Собеседование
РД5	Знание : роли экологического просвеще ния в современном обществе	Отчет по практике	Собеседование
РД5	Умение: организовывать/принимать уча стие в мероприятиях по экологическому просвещению	Отчет по практике	Собеседование
РД5	Навык: участия в мероприятиях экологи ческой направленности	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				
Вид учебной деятельности	Календарный п лан-график	Индивидуальное зада ние на выполнение от чета по практике	Вопросы для уст ного собеседова ния	Оформление от чета по требова ниям СТО	Итог о
Организационно-подготови 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 уточной аттестаци и	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «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» / «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» / «удовлетворитель 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» / «неудовлетворите льно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворите 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

Производственная (преддипломная) практика эколога направлена на углубление первоначального практического опыта студентов, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Вовремя прохождения производственной преддипломной практики студент должен лично участвовать в осуществлении природоохранных мероприятий под руководством руководителя практики от организации; выполнить индивидуальное задание по теме выпускной квалификационной работы. В зависимости от места практики студент выполняет следующие задания:

- изучение природных ресурсов, а также технологических процессов добычи и особенностей их использования;
- организация и проведение экологического мониторинга состояния окружающей природной среды, освоение методик исследования компонентов природной среды;
- участие в экологической экспертизе и решении проектных и производственных задач, требующих базовой и специальной экологической подготовки, организационной деятельности в области охраны природы и рационального природопользования;
- охрана природы: проектирование и осуществление мероприятий по охране природы, заповедное дело;

- исследование воздействий антропогенного комплекса на объекты растительного и животного мира;
- прогнозирование масштабов загрязнения, на случай выбросов сильно действующих ядовитых веществ в окружающую среду при техногенных авариях на промышленных объектах и транспорте.

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.

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 полно м 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 производственная/организационная структура предприятия (организации)?
- 2. Поясните как организовано рабочее место эколога на предприятии (в организации), или исследователя (в научно-исследовательском институте)?
- 3. В чем заключаются экологические аспекты деятельности предприятия (в организации), или исследователя (в научно-исследовательском институте)?
- 4. Как осуществляется охрана окружающей среды на предприятии (в организации), или исследователя (в научно-исследовательском институте)?
- 5. Какие нормативные документы, регламентируют вопросы экологической безопасности на предприятии (в организации), или исследователя (в научно-исследовательском институте)?
- 6. Какие нормативные документы, регламентируют вопросы промышленной безопасности на предприятии (в организации), или исследователя (в научно-исследовательском институте).
- 7. Обоснуйте схему Вашего научного исследования (решения производственной задачи). 8. Представьте результаты работы последовательное описание выполненных задач.
- 9. Какие нормативные и правовые документы Вы использовали при решении производственных (научных) задач?
 - 10. Назовите источники информации.

- 11. Как осуществляется поиск и отбор информации?
- 12. В чем заключается работа с источниками информации?
- 13. Какова форма представления цифрового материала?
- 14. Как документально оформить результаты проделанной работы (в том числе, оформить научную работу, отчетную, техническую, нормативную и распорядительную документацию)?
- 15. Как организована охрана труда на предприятии (в организации), или исследователя (в научно- исследовательском институте)?
- 16. Как соблюдается техника безопасности на предприятии (в организации), или исследователя (в научно- исследовательском институте)?

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

	- Otjeriki	
Оценка	Баллы	Описание
5	25-30	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом ур овне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного мате риал а, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованно й программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями.
4	19-24	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уро вне: основные знания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затр уднения при аналитических операциях, переносе знаний и на новые, нестандартные ситуа ции.
3	13-18	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уро вне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется от сутствие отдельных знаний по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испыт ывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их перенос е на новые с итуации.
2	7-12	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне н иж е базового, проявляется недостаточность знаний.
1	0-6	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически п олное отсутствие знаний, умений, навыков.