

Федеральное агентство по рыболовству Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан (филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан)

Институт рыбного хозяйства, биологии и природопользования

1 77	r n		Ж	П		1/\
v	к	нь	- ж	/ -	4	н 1

Заместитель	исполнительного
директора	Д.С. Джумонов

Рабочая программа практики Преддипломная практика

Направление

<u>05.03.06 Экология и природопользование</u> <u>Профиль Экология</u>

Квалификация (степень) *Бакалавр*

> Форма обучения <u>заочная</u>

> > Автор:

д.б.н., проф., Грушко М.П.

Распределение часов практики по курсам

Курс	:	5	Итого		
Недель	6	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Практика	315	315	315	315	
Итого ауд.	315	315	315	315	
Контактная работа	315	315	315	315	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	324	324	324	324	

Программу составил:

д.б.н., Проф., Грушко М.П.

Рецензент:

к.б.н., Доцент, Мельник И.В.

Рабочая программа практики

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

составлена на основании учебного плана: 05.03.06 Экология и природопользование Профиль Экология утвержденного учёным советом вуза от 31.01.2024 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общая экология и экономика

Протокол от 26.08. 2024 г. № 1

Зав. кафедрой Турсинбаева Г.С.

Председатель УМС Джумонов Д.С. Протокол № 1 от $28.08.2024 \, \Gamma$.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, а также приобретение практических навыков и умений в организационной работе, подготовка бакалавров в области экологии и природопользования к решению профессиональных задач, в соответствии с профилем направления и к выполнению выпускной квалификационной работы.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	кл (раздел) ОП: Б2.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Экологический контроль					
2.1.2	Экспертно-аналитическая практика					
2.1.3	Оценка воздействия на окружающую среду					
2.1.4	Охрана окружающей среды					
2.1.5	Разработка и реализация проектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования					
2.1.6	Экология					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение практики необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯПРАКТИКИ

ПК-1: Способен осуществлять проведение экологического анализа первичной информации для оценки воздействия на окружающую среду деятельности предприятия

на окружающую среду деятельности предприятия				
Знать:				
Уровень 1	четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания			
Уровень 2	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов			
Уровень 3	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов			
Уметь:				
Уровень 1	выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно			
Уровень 2	выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно			
Уровень 3	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознано			
Владеть:				
Уровень 1	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен			
Уровень 2	в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт			
Уровень 3	владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт			

ПК-2: Способен осуществлять экспертную оценку и проводить мероприятия по обеспечению экологической безопасности в сфере охраны окружающей среды

Знать:						
Уровень 1	четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания					
Уровень 2	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов					
Уровень 3	3 определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов					
Уметь:						
Уровень 1	выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно					
Уровень 2	выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно					
Уровень 3	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознано					

Владеть:	
Уровень 1	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен
Уровень 2	в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт
Уровень 3	владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт

з ровень з	владеет вееми пеосходимыми навыками и или имеет опыт			
ПК-3: Способен анализировать материалы и устанавливать причины и последствия негативного воздействия на окружающую среду на предприятиях, подготавливать предложения по предупреждению негативных последствий				
Знать:				
Уровень 1	четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания			
Уровень 2	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов			
Уровень 3	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов			
Уметь:				
Уровень 1	выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно			
Уровень 2	выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно			
Уровень 3	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознано			
Владеть:				
Уровень 1	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен			

В результате освоения практики обучающийся должен

Уровень 2 Уровень 3 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт

владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт

3.1 3	нать:
Bo M O	IK-1: нормативные акты в области охраны окружающей среды, требования к содержанию материалов по оценке оздействия на окружающую среду; порядок проведения экологической экспертизы проектной документации; нетодики расчетов оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности; процессы, операции и борудование, оказывающие негативное влияние на окружающую среду; электронные справочные, поисковые истемы и библиотеки, правила безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет".
о. и и	IK-2: нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методические материалы по охране кружающей среды и обеспечению экологической безопасности, основные направления рационального использования природных ресурсов, технологические процессы и принципы их работы с учетом рационального использования природных ресурсов, электронные справочные системы и библиотеки, способствующие решению профессиональных задач
П И О	IK-3: нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды; технологические процессы на производствах; источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации; источники образования отходов в организации; методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния кружающей среды; порядок работы по установлению причин и последствий аварийных выбросов и сбросов агрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов.
3.2 Y	уметь:
o c _j	IK-1: выявлять источники негативного воздействия на окружающую среду, определять, планировать и босновывать мероприятия по снижению и предотвращению негативного воздействия на окружающую реду; выполнять поиск информации о наилучших доступных технологиях с помощью елекоммуникационной системы «Интернет».
а: Т] К	IK-2: производить экологическую оценку технологических процессов на производстве; определять и нализировать основные загрязнения окружающей среды, превышающие нормативные значения, в соответствии с ребованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды; выполнять поиск данных о онструкторской и технологической документации на производство новой продукции с учетом рационального опользования природных ресурсов в электронных справочных системах и библиотеках.
п	IK-3: устанавливать причины, выявлять источники, оценивать последствия и разрабатывать предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в организации; устанавливать причины, ыявлять источники, оценивать последствия, разрабатывать предложения сверхнормативного образования тходов в организации.
3.3 B	владеть:

- 3.3.1 ПК-1: навыками подготовки информации, анализа результатов расчетов для проведения оценки воздействия на окружающую среду деятельности предприятия; анализировать наилучшие доступные технологии; формировать предложения по применению наилучших доступных технологий. 3.3.2 ПК-2: навыками подготовки документации на производство новой продукции в организации с учетом рационального использования природных ресурсов; способностью проведения экологического анализа
 - источников опасностей для потребителей при эксплуатации продукции 3.3.3 ПК-3: навыками выявления и анализа, подготовки предложений по устранению причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; способностями выявления и анализа, подготовки предложений по устранению причин и источников сверхнормативного образования отходов.

подготовки производства к выпуску новой продукции в организации; способностью выявления основных

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	инструктаж по технике безопасности; проведение исследований в соответствии с утвержденным планом; Поиск информации по индивидуальному заданию, сбор эмпирических данных, необходимых для решения поставленных задач	5	18	ПК-1	6.1	
	Раздел 2. Экспериментальный этап					
2.1	обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике, мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др. /П/	5	126	ПК-1 ПК-2 ПК-3	6.1	
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Сравнение полученных результатов исследований с существующими экологическими нормативами и литературными данными, обоснование полученных выводов. Подготовка рукописи выпускной квалификационной работы, в которой должны быть отражены результаты аналитической и исследовательской работ. /П/	5	171	ПК-1 ПК-2 ПК-3	6.1	
3.2	/Зачёт с Оц/	5	9			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Защита отчета по практике (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3) Характеристика района исследования

1). Изучить данные по местонахождению, структуре предприятия; провести анализ деятельности предприятия, изучить нормативную документацию предприятия, результаты проведенной работы представить в соответствующем разделе отчета по практике. ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3

Материал и методы

- 2). Дать характеристику объектов исследования и материалов, которые были применены в процессе исследований. Какие методы были применены для изучения проблемы. Изучить и описать схемы технологического процесса предприятия, изучить работу технологического оборудования предприятия, приборов. (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3). Результаты исследований
- 3). Провести сбор, обработку, анализ и систематизацию полученного материала в ходе исследований, предложить и сформулировать необходимые практические рекомендации, результаты проведенной работы представить в соответствующем разделе отчета по практике;(ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;)

Примеры заданий на преддипломную практику (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК.-3.3;) 1. Защита атмосферного воздуха

1.1. Документация (расчеты, схемы, технические характеристики, правила эксплуатации и т. п.) аппаратов очистки

вентиляционных выбросов.

- 1.2. Организационные мероприятия по защите атмосферы (санитарно-защитные зоны, утверждение выбросов, плата за негативное воздействие на атмосферу).
- 1.3. Методы контроля, приборы для измерения концентрации вредных примесей в атмосфере. Организация и схемы проведения контроля.
- 2. Защита водного бассейна
- 2.1. Документация (расчеты, схемы, технические характеристики и т. п.) методов и средств очистки сточных вод.
- 2.2. Методы контроля, приборы для измерения загрязнения гидросферы. Организация и схемы проведения контроля.
- 2.3. Расчет экономического ущерба от загрязнения водного бассейна, плата за негативное воздействие на гидросферу.
- 2.4. Показатели качества воды, методы определения, приборы, порядок оформления.
- 3. Безотходные и малоотходные технологии
- 3.1. Система сбора, сортировки, обработки и утилизация отходов производства и потребления (схема, организация, объемы).
- 3.2. Документация (расчеты, схемы, технические характеристики, правила эксплуатации и т. п.) установок по сбору и утилизации отходов.
- 3.3. Расчет экономического ущерба от размещения отходов, за негативное воздействие на почву.
- 4. Защита от энергетических выбросов
- 4.1. Документация (расчеты, схемы, технические характеристики и т. п.) устройств защиты от энергетических выбросов (теплота, шум, инфразвук, вибрация, электромагнитное излучение, ионизирующее излучение).
- 4.2. Приборы, методы и организация измерений энергетических выбросов.
- 5. Система экологического менеджмента на предприятии
- 5.1. Область применения и функции системы экологического менеджмента. Экологическая политика предприятия.
- 5.2. Структура экологической службы, ее цели и задачи.
- 5.3. Основные законодательные и иные требования в области охраны окружающей среды.
- 5.4. Экологические аспекты предприятия и методика определения значимых экологических аспектов.
- 6. Управление природоохранным комплексом
- 6.1. Функции, взаимодействие с внешними природоохранными органами природоохранной службы предприятия. Экологическая документация.
- 6.2. Схема управления природоохранных органов и органов надзора за экологической безопасностью.
- 6.3. Схемы, методика, организация проведения экологической экспертизы проектной документации, технологий, производств.
- 6.4. Схемы, методика, организация проведения экологической сертификации продукции.

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

Формы контроля (процедуры оценивания)(ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;) Отчет по преддипломной практике — это аналитическая (практическая и (или) учебно-исследовательская) работа, которая выполняется студентом и является совокупностью полученных результатов самостоятельного исследования теоретических и практических навыков в период прохождения учебно-ознакомительной, производственной или преддипломной практики на предприятии

Перед началом практики студент должен оформить направление на преддипломную практику (данный документ выдается на кафедре при условии, если практика не проводится в структурных подразделениях университета) и сформировать проект плана отчета. Практические аспекты в отчете по преддипломной практике должны рассматриваться в соответствии с выбранной темой выпускной бакалаврской работы.

В ходе преддипломной практики, независимо от места ее проведения, каждый студент ведет дневник, в котором отражается проделанная им работа в процессе прохождения преддипломной практики. В конце практики дневник подписывается руководителем практики. Составление отчета осуществляется в период всей практики. Отчет должен включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал.

При подготовке отчета студенту следует использовать различные литературные, периодические, нормативные и другие источники и материалы, систематизируя и обобщая нужную для того или иного раздела отчета информацию. Необходимо использовать творческий подход к оформлению и представлению собранной информации, критически оценивая отражаемые в источниках сведения и данные. Бакалавру необходимо не только раскрыть состояние дел по рассматриваемым вопросам, а определить недостатки, выявить их причины и дать решения по их устранению с обоснованием прогрессивных и перспективных направлений совершенствования.

Общие требования к отчетам: логическая последовательность и четкость изложения материала; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; убедительность аргументации; конкретность изложения материала и результатов работы; информационная выразительность; достоверность; достаточность и обоснованность выводов, отсутствие пунктуационных, орфографических и синтаксических ошибок.

Структура отчета

Отчет должен включать следующие основные разделы:

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА / ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВА 2. МЕТОДЫ И МАТЕРИАЛЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВА 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ / ПРИЛОЖЕНИЯ

Во «Введении» раскрывают актуальность темы, новизну и практическую значимость, цель и задачи работы. Цель должна соответствовать теме работы, а задачи – разделам работы. Объем «Введения» – 2–3 страницы.

В главе «Характеристика района / объекта исследования» при описании района исследований приводят физикогеографическую (расположение, рельеф, климат, гидрология, почвы, растительный и животный мир) и экологическую (загрязнение воздуха, воды, почвы и т. д.) характеристики исследованной территории или акватории. При описании объекта (предприятия) приводят данные о его расположении, истории, специфике производства, мощностях, экологической обстановке в районе расположения объекта и т. д.

В главе «Методы и материалы исследования» указывают место и время проведения исследований, методы и методики, примененные для сбора и обработки материала, перечень ведомственных материалов, использованных в работе. Глава «Результаты исследований» включает обсуждение результатов собственных наблюдений и экспериментов, ведомственных и прочих материалов, которое необходимо сопровождать рисунками и таблицами.

В «Выводах» по пунктам, кратко и в соответствии с задачами работы излагают основные, наиболее важные результаты исследования.

В «Список литературы» включают все упомянутые и цитируемые в работе источники. Количество источников в списке должно примерно соответствовать числу страниц в работе.

В «Приложение» помещают исходные материалы исследования, а также вспомогательные материалы, схемы, объемные рисунки и таблицы, не включенные в основной текст работы.

Объем отчета – 30–50 страниц печатного текста на бумаге формата A4 без учета приложения.(ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК- 2.1; ПК- 2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3)

5.4. Перечень видов оценочных средств

Защита отчета по практике

Типовые контрольные задания

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

- 1. Шайхутдинова, А. А. Экологические методы оценки качества водоемов с помощью_x000D_ гидробионтов: учебное пособие / А. А. Шайхутдинова. Оренбург: ОГУ, 2019. 95 с. ISBN 978-5-7410-2407-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160038
- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 440 с. ISBN 978-5-8114-4697-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207011
- 3. Гогмачадзе, Г.Д. Агро-экологический мониторинг почв и земельных ресурсов РФ [Электронный ресурс] : . Электрон. дан. М. : МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова), 2010. 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=10108 (ЭБС)
- **4.** Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. 2-е изд. испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-1326-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210986.
- 5. Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. Электрон. дан. М.: Горная книга, 2009. 647 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=1494 (ЭБС)
- 6. Соболева, С. В. Производственный экологический контроль: лабораторный практикум для студентов магистратуры по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», направленность «Химические технологии защиты окружающей среды», всех форм обучения: учебное пособие / С. В. Соболева, О. А. Есякова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 102 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195217
- 7. Кузнецов, К. Б. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебное пособие / К. Б. Кузнецов. Екатеринбург : , 2018. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121334
- 8. Шайхутдинова, А. А. Экологические методы оценки качества водоемов с помощью_x000D_ гидробионтов : учебное пособие / А. А. Шайхутдинова. Оренбург : ОГУ, 2019. 95 с. ISBN 978-5-7410-2407-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160038
- 9. Биоиндикационные методы оценки качества поверхностных вод: методические указания / составитель А. М. Хатухов. Нальчик: КБГУ, 2015. 15 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170854.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 6.2.1. https://intuit.ru/studies/courses/4809/1057/info Kypc «3dsMax 2012 для начинающих».
- 6.2.2.<u>https://elibrary.ru</u> Российская электронная библиотека. Полные тексты зарубежных и отечественных научных

6.3. Перечень информационных технологий

6.3.1. Перечень программного обеспечения

Adobe Reader - Программа для просмотра электронных документов

ESET Endpoint Antivirus + ESET Server Security - Средство антивирусной защиты

Google Chrome - Браузер

Moodle - Образовательный портал Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан

Mozilla FireFox - Браузер

Microsoft 365 - Программное обеспечение для работы с электронными документами

7-zip - Архиватор

6.3. 2.Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

ЭБС издательства Лань (коллекция «Инженерные науки» издательства «Лань»)

Techexspert

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	Учебные аудитории для проведения практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций: 1). Рабочие места студентов: лабораторные столы, оборудование: микроскопы, центрифуга, торсионные весы - холодильник. Скребок для отбора проб зообентоса. Комплект хим. посуды и реактивов в соответствии с тематикой практики. При необходимости компьютеры с доступом в интернет и в образовательную среду филиала. Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья					
7.2	Если практика проходит на предприятии или в организациях, то используется материальная база предприятия					
7.3.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования					
7.4	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации: Набор демонстрационного оборудования					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Грушко М.П., Мельник И.В., Обухова О.В. Методические указания для обучающихся по прохождению преддипломной практики по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование», профиль «Экология», — филиал ФГБОУ ВО "АГТУ" в Ташкентской области Республики Узбекистан. — Режим доступа https://portal.astutr.uz/

Индивидуальный план/задание (пример)

Вид п	практики: учебная / <u>производственная</u> нужное подчеркнуть		
<u>Тип г</u>	практики: преддипломная	_	
	(название в соответствии с учебным планом)		
Обуча	ающийся		
Напра	ФИО полностью, группа) авление (профиль)		
Место	о проведения практики		
Объем	м и краткое содержание (виды работ) практики:		
<u>№</u> п/п	Раздел практики	Kypc	Формы текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный этап: инструктаж по технике безопасности; проведение исследований в соответствии с утвержденным планом; Поиск информации по индивидуальному заданию, сбор эмпирических данных, необходимых для решения поставленных задач	5	Регистрация в журнале по технике безопасности, собеседование
	Экспериментальный этап: обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике, мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др.	5	Материал по результатам исследований
	Заключительный этап: Сравнение полученных результатов исследований с существующими экологическими нормативами и литературными данными, обоснование полученных выводов. Подготовка рукописи выпускной квалификационной работы, в которой должны быть отражены результаты аналитической и исследовательской работ.	N	Отчет по результатам практики.
	Форма отчетности по практике		Зачет с оценкой
Должн	одитель практики от филиала: ость		Ф.И.О
	федрой		Ф.И.О.
Дата _			
Задани	е получил:		Ф.И.О.

	Рабочий график (план) проведения практики $(20__/20__$ учебный год)
Шифр	
Направление (про	филь)
Курс	
Место прохожден	ия практики (наименование организации)
	ктики от филиала
Вид практики: у	чебная / <u>производственная</u>
	(нужное подчеркнуть)
Тип практики: п (название в соответствии	реддипломная с учебным планом)
Срок прохожден	ия практики: с по
Дата (сроки)	Планируемые формы работы (раздел практик)
	Знакомство с правилами внутреннего распорядка
	Изучение структуры организации.
Руководитель пра	ктики от филиала (должность, ученое звание)
дата, подпись	
Согласовано:	
Руководитель от пр	офильной организации

Должность ФИО

Дневник по практике

Вид практики: учебная / <u>производственная</u> нужное подчеркнуть

Эбучающ	-	РИО полностью, группа
Направле		-
Место про	оведения практики	
Дата	Наименование и ход работ	Краткое описание работы
Ответственное лицо от Профильной организации ФИО		Руководитель практики от филиала должность ФИО
«» _ М.П.	20r.	
Обучающ	ийся	
•	дата, подпись	



Федеральное агентство по рыболовству Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан (филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан)

Направление 05.03.06 Экология и природопользование Профиль «Экология» Кафедра «Общая экология и экономика»

ОТЧЕТ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Вид практики: производствен	ная
(учеб.	ная, производственная)
	мал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской областистан (или название организации) мизации)
Отчет выполнил(a): обучающийся группы	Руководитель практики от филиала,кафедры ОЭиЭ
	(должность)
(ФИО)_ « » 20 г. М.П.	(ФИО)
Результаты защиты отчета по практике	
Оценка полученная на защите	
«	
Члены комиссии:)
подпись Фамилия И.О.	
подпись Фамилия И.О. « » 20 г)

Ташкентская область, Кибрайский район – 202____

Отзыв о прохождении практики¹

руководителя практики от организации

Студент(ка) <u>Филиала ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» в</u>
Ташкентской области Республики Узбекистан
Ф.И.О
Курс и группа
Кафедра
Направление и профиль
Вид практики: производственная
Тип практики: Преддипломная практика
Срок прохождения практики:
Наименование организации
а) активность, дисциплина, помощь производству и т.п.
б) краткая аннотация отчета по практике, представленного обучающимся
Отчет заслуживает оценки
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
в) прочие замечания руководителя от предприятия
Руководитель практики от организации
(подпись, ФИО)
<u>« » 202_г.</u>
МП

 $^{^{1}\,}$ Заполняется, если практика проходит на предприятии или в организации