МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»

колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

ПМ. 03 Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования

Специальность:	20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов
Обучение:	по программе базовой подготовки
Уровень образования, на базе которого осваивается ППСС3:	Среднее общее образование
Квалификация:	Техник–эколог
Форма обучения:	Очная

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю: ПМ. 03 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов, ДЛЯ реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе среднего общего образования с получением среднего профессионального образования № 351 от 18 апреля 2014г.

Организация-разработчик: Колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет» (Колледж ДГУ)

Автор - разработчик:

Курбанова Н.С. - зав. отделением специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» Колледжа ДГУ, доц. кафедры биологии и биоразнообразия Института экологии и устойчивого развития ФГБОУ ВО «ДГУ», к.б.н.

Рецензент:

Асадулаев З.М., профессор кафедры экологии Института экологии и устойчивого развития ФГБОУ ВО «ДГУ», д.б.н.

Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании кафедры специальных дисциплин Колледжа ДГУ

Протокол № 8 от «36» марта	_ 2020 г.
Зав. кафедрой Оврегов подпись	Maranegalis A.U.s
Рабочая программа учебной практики с	огласована с учебно-методическим управлением
« 1 » anger 2020 г под	Гасангаджиева А.Г.

Рабочая программа производственной практики 20.02.01 по специальности «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» согласована представителем работодателя

Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО» - 1 (полное наименование организации и д	
Директор, Кадиев А. Ю.	
ФИО	(подущеь) М.П.
*	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы производственной практики	
1.1.	Область применения производственной практики	
1.2.	Цели и задачи производственной практики, требования к результатам	
2.	Место производственной практики в структуре ОПОП ПССЗ	
3.	Трудоемкость и сроки проведения практики	
4.	Место прохождения производственной практики	
4.1.	4.1. Организация производственной практики	
5.	Перечень планируемых результатов освоения программы производственной практики	
6.	Структура и содержание производственной практики	
7.	Условия реализации программы производственной практики	
7.1.	Требования к проведению производственной практики	
7.2.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.	
9.	Контроль и оценка результатов производственной практики	
9.1.	Форма отчетности по практике	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения производственной практики

Производственная практика является частью ОПОП ПССЗ по специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» в части освоения основного вида профессиональной деятельности: она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и получение соответствующих профессиональных компетенций.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава Института экологии и устойчивого развития ДГУ (далее – ИЭиУР ДГУ).

Практика направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практических навыков, полученных в ходе проведения. А также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной ее деятельности.

1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам.

Цели практики:

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций, а так же научить студентов основным методам экологических исследований; ознакомить с техникой постановки эксперимента; обучить корректному представлению полученных результатов.

В зависимости от места производственной практики задачи практики включают овладение следующими профессиональными навыками:

- научные исследования в области экологии, охраны природы и других наук об окружающей среде, в академических учреждениях и вузах;
- оценка воздействия на окружающую среду;
- проектирование типовых мероприятий по охране природы;
- проектирование и экспертиза социально-экономической и хозяйственной деятельности на территориях разного иерархического уровня;
- обеспечение экологической безопасности народного хозяйства и других сфер человеческой деятельности;
- проведение экологической экспертизы различных видов проектного анализа;
- разработка практических рекомендаций по сохранению природной среды;
- контрольно-ревизионная деятельность, экологический аудит

Задачи практики:

В задачи производственной практики входит рассмотрение в экологическом аспекте процессов, происходящих в водных, наземных и почвенных экосистемах с учетом особенностей среды, в том числе, ознакомление с методами полевых и лабораторных исследований по разным разделам экологии и отработка этих методов на практике, приобретение навыков обработки собранного полевого и экспериментального материала, обобщения его и оформления данных в виде отчета, знакомство со специальной литературой по теме выполненного исследования.

В период прохождения практики студенты обязаны:

- соблюдать внутренний распорядок;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования;

- соблюдать правила техники безопасности и охраны труда;
- выполнить задания практики; подготовить отчеты о выполнении работ.
- Сбор и последующая систематизация материалов для подготовки статей, тезисов, выступления на конференциях.

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ПССЗ

Производственная практика является составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов.

Производственная практика проводится после прохождения основных междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля - ПМ. 3 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов».

3. ТРУДОЕМКОСТЬ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Трудоемкость Производственной практики в рамках освоения профессионального модуля:

– ПМ. 3 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» составляет - 72 часа (две недели);

Сроки проведения практики определяются рабочим учебным планом по специальности СПО 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» и графиком учебного процесса. Практика проводится концентрировано на 3 курсе, в шестом семестре;

4. МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов», в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259) и является частью раздела ПМ. 3 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» учебного плана.

Практика проводится в лабораториях и учебно-методических кабинетах института экологии и устойчивого развития (ИЭиУР ДГУ), и в юридическом колледже ДГУ (ЮК ДГУ). Производственная практика проводится в форме научных исследований, лабораторных занятий, встреч с практикующими работниками в осваиваемой профессии, а также различных форм самостоятельной работы по получению первичных профессиональных умений и навыков.

4.1. Организация Производственной практики

Производственная практика реализуется стационарным способом и проводится в сторонних организациях г. Махачкала и Республики Дагестан на основе соглашений или договоров, или на кафедрах и в научных лабораториях ИЭиУР ДГУ.

Практика по направлению подготовки 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» профессионального модуля - ПМ. 3 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» проводятся в следующих учреждениях:

- 1. Договор №309-18 от 01.09.2018 г. ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования по Республике Дагестан (Росприроднадзор).
- 2. Договор №310-18 от 01.09.2018 г. ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» с Каспийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства (ФГБНУ «КаспНИРХ»).

3. Договор №311-18 от 01.09.2018 г. ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» с Западно-Каспийским бассейновое водное управление (ЗКБВУ).

Перед началом практики со студентами проводится инструктаж по технике безопасности работы с документальным оформлением.

Для приобретения навыков научно-исследовательской работы и накопления материала для подготовки и написания курсовой и, позднее, дипломной работ, студенты обязаны выполнить программу работ по теме, предложенной руководителем практики. В период прохождения практики студенты ежедневно ведут дневник практики и журнал для записи полевых наблюдений или экспериментальных данных, полученных в лаборатории.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики в рамках освоения профессионального модуля - ПМ. 3 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» обучающимися видом профессиональной деятельности «Рациональное использование природохозяйственных комплексов», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

а). Общие компетенции

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Техник-эколог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Компе тенции	Формулировка компетенции из ФГОС	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)				
	Общие компетенции					
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь: ориентироваться в современной экономической ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь социально-экономических, политических и культурных проблем Знать: основы научной, философской и религиозной картин мира; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. Владеть: навыками работы с литературой и нормативными источниками, имеющих отношение к будущей профессии				
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Знать: методы и способы выполнения профессиональных задач; Уметь организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Владеть: Владеть методами и способами выполнения профессиональных задач				
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Знать: основные технические допуски, алгоритмы действий в чрезвычайных ситуациях; Уметь: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в т. ч. ситуациях риска, и нести за них ответственность. Владеть: навыками выполнения профессиональных задач в различных ситуациях.				

ОК 4.	Осуществлять поиск и	Знать: круг профессиональных задач, профессионального и
	использование	личностного развития;
	информации,	Уметь: работать с поисковыми системами Интернет,
	необходимой для	электронными ресурсами, отбирать необходимую
	эффективного	информацию, интерпретировать ее и адаптировать для
	выполнения	эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессиональных задач,	профессионального и личностного развития.
	профессионального и	Владеть: навыками поиска и использования информации,
	личностного развития.	необходимой для эффективного выполнения
		профессиональных задач, профессионального и личностного
		развития.
OK 5.	Использовать	Знать: современные средства коммуникации и возможности
	информационно-	передачи информации;
	коммуникационные	Уметь: использовать информационно - коммуникационные
	технологии в	технологии в
	профессиональной	профессиональной деятельности.
	деятельности.	Владеть: навыками информационно-коммуникационными
		технологиями в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и	Знать: основы профессиональной этики и психологии в
	команде, эффективно	общении с окружающими;
	общаться с коллегами,	Уметь: правильно строить отношения с коллегами, с
	руководством,	различными категориями граждан, устанавливать
	потребителями.	психологический контакт с окружающими.
		Владеть: навыками в установлении
		психологического контакта с окружающими.
		nenkonorn reekoro kontakta e okpykarominin.
OK 7.	Брать на себя	Знать: основы менеджмента и принципы организации
ОК 7.	ответственность за	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде;
OK 7.	ответственность за работу членов команды	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов
ОК 7.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 7.	ответственность за работу членов команды	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды.
OK 7.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития;
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития.
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития.
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать: приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности;
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать: приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; Уметь: решать прикладные электротехнические задачи,
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать: приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; Уметь: решать прикладные электротехнические задачи, использовать программы графических редакторов
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать: приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; Уметь: решать прикладные электротехнические задачи, использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать: приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; Уметь: решать прикладные электротехнические задачи, использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в профессиональной деятельности;
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать: приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; Уметь: решать прикладные электротехнические задачи, использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в профессиональной деятельности; адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать: приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; Уметь: решать прикладные электротехнические задачи, использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в профессиональной деятельности; адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности.
ОК 8.	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	Знать: основы менеджмента и принципы организации работы в команде; Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Владеть: навыками ответственности за работу членов команды. Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Владеть: навыками самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать: приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; Уметь: решать прикладные электротехнические задачи, использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в профессиональной деятельности; адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной

б). Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Способности выпускника на основе сознательно усвоенных знаний, умений, приобретенного опыта, самостоятельно анализировать и практически решать значимые профессиональные проблемы, ключевые и типичные производственные задачи (проблемные ситуации), отражаются в таких образовательных результатах, как профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности.

Техник-эколог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Компе тенции	Формулировка компетенции из ФГОС	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)			
Профессиональные компетенции					
ПК 3.1.	Обеспечивать работоспособность очистных установок и сооружений.	знать: виды мониторинга, унифицированную схему информационного мониторинга загрязнения природной среды уметь: обоснованно выбирать оборудование, приборы контроля, аналитические приборы для проведения мониторинга природных сред; - правильно отбирать пробы воздуха, воды и почвы, подготавливать их к анализу; - точно и правильно выполнять химический анализ проб объектов окружающей среды; - быстро и правильно находить информацию для сопоставления результатов с нормативными показателями. Владеть навыками: выбора оборудования, приборов контроля, аналитических приборов и проведения химического анализа атмосферного воздуха, воды и			
ПК 3.2.	Управлять процессами очистки и обработки сбросов и выбросов.	знать: современную химико-аналитическую базу государственной сети наблюдений за качеством природной среды и перспективы ее развития; программы наблюдений за состоянием природной среды; правила и порядок отбора проб в различных средах; методики проведения химического анализа проб объектов окружающей среды; основные требования к методам выполнения измерений концентрации основных загрязняющих веществ в природной среде; основы и принципы организации и проведения наблюдений за уровнем загрязнения воздушной, водной и других сред; порядок, сроки и формы предоставления информации о состоянии окружающей среды в заинтересованные службы и организации; задачи и цели природоохранных органов управления и надзора; приемы карт; уметь: правильно выбирать программы наблюдений за состоянием природных сред; - оптимально распределять обязанности между сотрудниками, осуществляющими наблюдения за состоянием окружающей природной среды; - демонстрировать системность действий при			

_		
ПК 3.3.	Реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов.	проведении наблюдений за загрязнением окружающей природной среды; демонстрировать навыки эффективного бесконфликтного общения; - правильно и оперативно заполнять формы предоставления информации о результатах наблюдений. Владеть навыками: планирования и организации наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, водных объектов и почвы; сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования и ведения баз данных загрязнения окружающей среды. знать: виды мониторинга, унифицированную схему информационного мониторинга загрязнения природной среды; типы оборудования и приборы контроля, требования к ним и области их применения; нормативные документы по предельно допустимым концентрациям сбросов, выбросов и загрязнения почв; порядок, сроки и формы предоставления информации о состоянии окружающей среды в заинтересованные службы и организации; экологические последствия загрязнения окружающей среды вредными веществами; виды и источники загрязнения природной среды; основные принципы организации очистки и реабилитации территорий; технологии очистки и реабилитации территорий; технологии очистки и реабилитации загрязненных территорий. уметь: - правильно и оперативно составлять экологической карты территорий; - оперативно, логично и аргументировано представлять рекомендации по очистке и реабилитации загрязнённых территорий; - оптимально распределять обязанности между сотрудниками, осуществляющими деятельность по очистке и реабилитации загрязнённых территорий; - демонстрировать навыки эффективного бесконфликтного общения; демонстрировать системность действий при организации деятельности по очистке и реабилитации загрязнённых территорий. Владеть навыками: сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования и ведения баз авината видельно баз авината вывыками: обора обработки, систематизации, анализа информации, формирования и ведения баз
ПК 3.4.	Пророжите	данных загрязнения окружающей среды;
1110 3.4.	Проводить мероприятия по очистке и реабилитации	знать: нормативные документы по предельно допустимым концентрациям сбросов, выбросов и
	полигонов.	загрязнения почв; порядок, сроки и формы
		предоставления информации о состоянии окружающей
		среды в заинтересованные службы и организации;
		задачи и цели природоохранных органов управления и
		надзора; экологические последствия загрязнения
		окружающей среды вредными веществами; виды и
		источники загрязнения природной среды, критерии
L	1	9

оценки качества окружающей среды; технологии
очистки и реабилитации территорий; методы очистки и
реабилитации загрязненных территорий
уметь: - обоснованно выбирать мероприятия по очистке
и реабилитации загрязнённых территорий;
- правильно применять методы очистки и реабилитации
природных сред;
- результативно проводить мероприятия по очистке и
реабилитации загрязнённых территорий.
Владеть навыками: сбора, обработки, систематизации,
анализа информации, формирования и ведения баз
данных загрязнения окружающей среды;

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Объем производственной практики - 2 недели, 72 академических часа. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета Производственная практика проводится на 3 курсе, в 6 семестре.

	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов/ недель			Форма контроля /
No		аудиторн		горных	Формируемые
п/п	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	всего	Практи ческие	консуль тации	компетенции
1	Подготовительный этап: инструктаж по технике безопасности, составление плана практики, формулировка поставленных задач, сбор и систематизация фактического и литературного материала	8	8		Запись в дневнике по практике (ОК-1, ОК-2, ОК-3)
2	Производственный этап: выполнение научно-производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения	16	16		Запись в дневнике по практике (ОК-4, ОК-6, ОК-7, ПК-3.1)
3	Аналитический этап: анализ полученной информации, подготовка отчета по практике, получение отзывахарактеристики	16	16		Запись в дневнике по практике (ОК-6, ОК-8, ОК-9, ПК-3.2, 3.3)
4	Анализ собранных данных, оформление графического материала	16	16		Запись в дневнике по практике (ОК-1, ОК-5, ОК-3, ПК-3.3, 3.4)
5	Составление и оформление отчета по практике	16	16		Запись в дневнике по практике (ОК-4, ОК-6, ОК-7, ПК-3.2)
6	Оформление отчета по практике		Ежеднев	НО	(ОК-1-4, ПК-3.4)
7 Защита отчета					Отчет
	Итого:		72 часа	<u> </u>	

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

7.1 Требования к проведению производственной практики

Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении практики составляет не более 36 часов в неделю.

С момента зачисления обучающихся в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Обязанности обучающегося-практиканта:

- до начала практики обучающийся должен ознакомиться с Правилами внутреннего трудового распорядка организации, техники безопасности и охраны труда.
- подчиняться требованиями трудовой и производственной дисциплины, установленной в организации, являющейся базой практики;
- подготовить отчет о производственной практике и защитить его в установленные сроки.

Руководство практикой обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю или наличие высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования по специальности Рациональное использование природохозяйственных комплексов. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за руководство производственной практикой. Руководитель практики определяется университетом в начале учебного года. Руководитель по практике консультирует обучающихся по всем вопросам данной программы практики, осуществляет прием отчетов и проводит аттестацию по результатам практики.

Контроль за работой обучающихся осуществляют руководитель практики.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля.

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;

7.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики требует наличия: учебного кабинета. Оборудование рабочих мест проведения производственной практики:

- ПК с доступом к сети Интернет
- калькуляторы
- принтер
- сканер
- программное обеспечение общего и профессионального назначения
- комплекс учебно-методической документации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ.

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

Кроме того для полноценного прохождения производственной практики необходим доступ к персональному компьютеру со стандартным набором ПО и сети интернет GPS.

Значительным фондом учебной и научной литературы располагают научная библиотека ДГУ (около 2,5 млн. печатных единиц хранения), библиотеки Прикаспийского института биологических ресурсов ДНЦ РАН, с которыми ИЭиУР ДГУ имеет долгосрочные договора о сотрудничестве, а также имеет базовую кафедру ДНЦ РАН (кафедра экологии ИЭиУР ДГУ). Студенты Юридического колледжа по специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» обеспечены необходимым комплектом учебнометодических пособий.

Часть фондов библиотеки Дагестанского государственного университета и учебнометодические материалы представлены в электронном виде и размещены на Образовательном сайте ЛГУ.

Библиотечные фонды пополняются литературой, опубликованной в издательстве Дагестанского государственного университета, в том числе работами преподавателей ИЭиУР.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню дисциплин основной образовательной программы, а также доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам как базовой, так и вариативной части всех циклов.

Обеспечен доступ к библиотечным фондам научной периодики, включающим ведущие отечественные и зарубежные журналы

Для обучающихся обеспечены возможности доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам - электронным каталогам и библиотекам, словарям, электронным версиям литературных и научных журналов.

Дагестанский государственный университет имеет доступ к комплектам библиотечного фонда основных отечественных и зарубежных академических и отраслевых журналов по профилю подготовки по направлению 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов».

Основные источники:

- 1. http://uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp Полнотекстовая база данных Университетская информационная система «Россия» (заключен договор о бесплатном использовании полнотекстовой базы данных УИС «Россия» с компьютеров университетской сети. Доступ с любого компьютера при индивидуальной регистрации пользователя в читальном зале.)
- 2. ЭБС ДГУ. Хаскин, В.В. Экология. Человек Экономика Биота Среда : учебник / В.В. Хаскин, Т.А. Акимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 495 с. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01204-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118249 (25.08.2018).
- 3. Коробкин, В.И.. Экология: учеб. для студентов вузов / Коробкин, Владимир Иванович, Л. В. Передельский. Изд. 16-е, доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2009, 2008, 2005, 2003, 2001, 2000. 601,[3] с. (Высшее образование). Рекомендовано МО РФ. ISBN 978-5-222-16535-5: 300-00.

Дополнительная литература:

- 4. ЭБС ДГУ. Степановских, А.С. Биологическая экология: теория и практика: учебник / А.С. Степановских. Москва: Юнити-Дана, 2015. 791 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01482-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119176 (25.08.2018).
- 5. ЭБС ДГУ. Дежкин, В.В. Беседы об экологии / В.В. Дежкин. 2-е изд. Москва: Издательство «Молодая гвардия», 1979. 192 с.: ил. (Эврика); То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454549 (25.08.2018).

Интернет ресурсы

- 1. http://uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp Полнотекстовая база данных Университетская информационная система «Россия» (заключен договор о бесплатном использовании полнотекстовой базы данных УИС «Россия» с компьютеров университетской сети. Доступ с любого компьютера при индивидуальной регистрации пользователя в читальном зале.)
- 2. http://www.elibrary.ru/ Полнотекстовая научная библиотека e-Library (заключено лицензионное соглашение об использовании ресурсов со свободным доступом с компьютеров университетской сети).
- 3. http://www.biodat.ru/Информационная система BIODAT.
- 4. http://elementy.ru Популярный сайт о фундаментальной науке.
- 5. http://www.sevin.ru/fundecology/ Научно-образовательный портал.
- 6. http://elib.dgu.ru Электронная библиотека ДГУ
- 7. http://edu.dgu.ru Образовательный сервер ДГУ
- 8. http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 9. http://wikipedia.org Wikipedia
- 10. <u>www.consultant.ru</u> интернет-версия информационно-справочной системы «Консультантплюс»;
- 11. <u>www.mnr.gov.ru</u> сайт Министерства природных ресурсов РФ;
- 12. <u>control.mnr.gov.ru</u> Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
- 13. http://ecobez.narod.ru/ecosafety.html информационные материалы по управлению экологической безопасностью;
- 14. <u>www.dist-cons.ru/modules/Ecology</u> информационные материалы по экологическому сопровождению хозяйственной деятельности;
- 15. www.ecoindustry.ru- сайт журнала «Экология производства»;
- 16. <u>www.hse-rudn.ru</u> информационные материалы по управлению охраной труда, промышленной и экологической безопасностью;
- 17. <u>www.unep.org</u> сайт программы организации объединенных наций по окружающей среде;

- 18. www.wwf.ru сайт Всемирного фонда дикой природы.
- 19. http://www.twirpx.com/files/ecology/monitorin электронная библиотека по экологическому мониторингу и нормированию

9. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

9.1 Формы отчетности по практике

По итогам практики выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К защите по итогам практики студенты должны представить следующую документацию:

- характеристику студента по месту прохождения практики;
- дневник;
- отчет по практике

В характеристике фиксируется степень подготовленности студента для работы по данной специальности, уровень теоретических знаний, умение организовать свой рабочий день и другие качества, проявленные студентом в период практики, замечания и пожелания студенту, а также общий вывод руководителя практики о выполнении студентом программы практики.

По окончании практики, каждый студент составляет в письменном виде отчет о прохождении практики (далее – отчет):

- отчет утверждается практическим работником, осуществлявшим непосредственное руководство практикой студента.
- отчет выполняется в машинописной форме на листе формата A4, шрифт Times New Roman, размер 14, интервал полуторный, левое поле 3 см, правое поле 1 см, верхнее и нижнее поля 2-2,5 см. Объем отчета должен составлять 1-5 страниц машинописного текста.

Содержание отчета должно включать в себя:

- место и время прохождения практики;
- информацию об организации, отделе, структуре организации, анализ ее деятельности;
- краткое описание работы по отдельным разделам программы практики;
- определение проблем, возникших в процессе практики и предложения по их устранению;
 - выводы по итогам практики о приобретенных навыках и практическом опыте.

Отчет должен отражать выполнение индивидуального задания программы практики, заданий и поручений, полученных от руководителя практики от организации.

В период прохождения практики студентом ведется дневник практики. В дневнике практики записываются краткие сведения о проделанной работе в течение дня в соответствии с планом работы. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителями практики от образовательного учреждения и организации в процессе выполнения обучающимися заданий, проектов, выполнения практических проверочных работ.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки			
Общие компетенции					
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии; - наличие положительных отзывов по итогам учебной практики; - качественное и своевременное выполнение заданий.	Оценка деятельности обучающегося при выполнении заданий на практических работах			
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области охраны окружающей природной среды; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.			
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	- отзыв по итогам содержания учебной практики;			
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональног о и личностного развития.	- грамотное использование приемов поиска информации из различных источников; - разнообразие используемых источников информации для выполнения профессиональных задач; - полнота и адекватность оценки информации.	- отзыв по итогам содержания учебной практики;			
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационны е технологии в профессиональной деятельности.	- результативность информационного поиска; - грамотное использование прикладных программ при решении профессиональных задач; - грамотное применение ИКТ при изучении программы ПМ.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля, при выполнении практических работ			

ОК 6. Работать в коллективе и	- самоанализ и коррекция результатов	Интерпретация		
команде,	собственной работы;	результатов наблюдений		
эффективно	- корректность при взаимодействии с	за деятельностью		
общаться с	обучающимися, с преподавателями и	обучающихся в процессе.		
коллегами,	работодателями на производственной	групповой работы при		
руководством,	практике,	выполнении		
потребителями.	- соблюдение приемов делового общения.	практических работ.		
ОК 7. Брать на				
себя		Интерпретация		
ответственность за	- рациональность организации деятельности	результатов наблюдений		
работу членов	исполнителей;	за деятельностью		
команды	- проявление ответственности за выполнение	обучающихся в процессе.		
(подчиненных),	условий работы и анализа деятельности	групповой работы при		
результат	команды.	выполнении		
выполнения		практических работ.		
заданий.				
	- организация самостоятельных			
OK 8.	занятий при изучении профессионального			
Самостоятельно	модуля;			
определять задачи	- самостоятельный, профессионально -			
профессиональног	ориентированный выбор тематики;	Экспертное наблюдение		
о и личностного	учебно-проектных и творческих работ	и оценка деятельности		
развития,	- составление резюме;	обучающегося в		
заниматься	- посещение дополнительных занятий	процессе		
самообразованием,	- освоение дополнительных рабочих	самостоятельной работы		
осознанно	профессий;	camoe routesibileit paceria		
планировать	- обучение на курсах дополнительной			
повышение	профессиональной подготовки;			
квалификации.	- уровень готовности к профессиональной			
OKO	деятельности			
OK 9.				
Ориентироваться в	- анализ инноваций в области контроля	Экспертное наблюдение		
условиях частой	загрязнения окружающей среды;	и оценка деятельности		
смены технологий	- использование профессиональных знаний в	обучающегося в		
B	учебно-проектной и творческой работе	процессе		
профессиональной	студентов	самостоятельной работы		
деятельности.	<u> </u>	<u> </u>		
Профессиональные компетенции				
ПК 3.1.	- перечисление видов мониторинга			
Обеспечивать	загрязнения окружающей среды, знание	Выполненные		
работоспособность	унифицированной схемы информационного	практические задания,		
очистных	мониторинга загрязнения природной среды;	отчет по учебной		
установок и	- перечисление типов оборудования и	практике,		
сооружений.	приборов экологического контроля,	характеристика		
	требований к ним, знание областей их	профессиональной		
	применения;	деятельности с		
	- характеристика современной химико-	предприятия,		
	аналитической базы государственной сети	дневник прохождения		
	наблюдений за качеством природной среды и	учебной практики.		
	перспективах ее развития;	- результаты наблюдений		

- осуществление программы наблюдений за состоянием природной среды; - реализация общепринятых методик проведения химического анализа проб объектов окружающей среды; - реализация отбора проб в различных средах; - демонстрация знаний принципов работы аналитических приборов; - умение делать выбор оборудования, приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления информации о результатах измерения
- реализация общепринятых методик проведения химического анализа проб объектов окружающей среды; - реализация отбора проб в различных средах; - демонстрация знаний принципов работы аналитических приборов; - умение делать выбор оборудования, приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
проведения химического анализа проб объектов окружающей среды; - реализация отбора проб в различных средах; - демонстрация знаний принципов работы аналитических приборов; - умение делать выбор оборудования, приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
объектов окружающей среды; - реализация отбора проб в различных средах; - демонстрация знаний принципов работы аналитических приборов; - умение делать выбор оборудования, приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; - заполнение форм предоставления
- реализация отбора проб в различных средах; - демонстрация знаний принципов работы аналитических приборов; - умение делать выбор оборудования, приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; - заполнение форм предоставления
- демонстрация знаний принципов работы аналитических приборов; студента в команде; - умение делать выбор оборудования, приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
аналитических приборов; - умение делать выбор оборудования, приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
- умение делать выбор оборудования, приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
приборов контроля, аналитических приборов в зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
зависимости от поставленных задач, готовить их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
их к работе и проводить качественный и количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
количественный химический анализ отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
отобранных проб атмосферного воздуха, воды и почвы; -заполнение форм предоставления
и почвы; -заполнение форм предоставления
-заполнение форм предоставления
информации о результатах измерения
(наблюдения)
- проведение работ по мониторингу
атмосферного воздуха, природных вод и
почвы;
- нахождение информации для сопоставления
результатов измерений с нормативными
показателями;
- демонстрация знаний основных источников
загрязнения окружающей среды,
классификация загрязнителей по степени
опасности;
- демонстрация знаний основ и принципов
организации и проведения наблюдений за
уровнем загрязнения воздушной, водной и
других сред;
- демонстрация способности использовать
основные средства мониторинга;
- применение общепринятых и доступных
методов и средств контроля загрязнения
окружающей природной среды;
 – умение обращаться с пробоотборниками
(готовить к работе, транспортировать, хранить,
использовать для отбора проб из разных сред);
– умение готовить посуду для хранения и
укупоривания образцов проб. ПК 3.2 демонстрация способности находить Выполненные
Управлять нормативные документы (гигиенические практические задания,
процессами нормы – ПДК, ПДУ для оценки степени отчет по учебной
очистки и загрязнения воздуха; воды и почв) и выбирать практике,
обработки сбросов правильные критерии и показатели для оценки характеристика и выбросов. качества воздуха, водоемов и почв. профессиональной
- использование методов организации и деятельности с проведения наблюдений за уровнем предприятия,
проведения наблюдений за уровнем предприятия, загрязнения воздушной, водной и других сред, дневник прохождения
основные средства мониторинга; дневник прохождения учебной практики.
17

	206-vo-vo-vo-vo-co-vo-co-vo-co-vo-co-vo-co-vo-vo-vo-vo-vo-vo-vo-co	# 2022 W
	- соблюдение основных требований к методам выполнения измерений концентрации	- результаты наблюдений за деятельностью
	основных загрязняющих веществ в природной	
	среде; требований, предъявляемых к	студента в процессе
	лабораториям аналитического контроля;	освоения образовательной
	1 1	*
	- демонстрация знаний порядка, сроков и форм	программы, в т.ч. при
	предоставления информации о состоянии	выполнении учебной
	окружающей среды в заинтересованные	практики студента в
	службы и организации;	команде;
	- демонстрация знаний задач и целей	- отзыв по учебной
	природоохранных органов управления и	практике
	надзора; - использование приемов и способов	
	составления экологических карт;	
	- способность организовать наблюдения за	
	загрязнением атмосферного воздуха, водных	
	объектов и почвы;	
	- способность собрать, обработать,	
	систематизировать, анализировать	
	информацию, формировать и вести базы	
	данных загрязнения окружающей среды;	
	- способность использовать экологическую	
	карту территории с выдачей рекомендаций по	
	очистке и реабилитации загрязненных	
	территорий;	
	- способность реализации мероприятий по	
	очистке и реабилитации загрязненных	
	территорий на уровне функционального	
	подразделения;	
	– умение оформлять этикетки для отобранных	
	образцов проб; заполнять журналы учета	
	загрязнения;	
	– умение обеспечивать сохранность проб во	
	время хранения и транспортировки;	
TTIC 2 2	-умение вести учет проб.	
ПК 3.3.	-демонстрация понимания экологических	
Реализовывать	последствий загрязнения окружающей среды	Выполненные
технологические	вредными веществами;	практические задания,
процессы по	-демонстрация знаний видов и источников	отчет по учебной
переработке,	загрязнения природной среды, критериев и	практике,
утилизации и	оценки качества окружающей среды;	характеристика
захоронению	-демонстрация знания основных принципов	профессиональной
твердых и жидких	организации очистки и реабилитации	деятельности с
отходов.	территорий;	предприятия,
	-использование методов обследования	дневник прохождения
	загрязненных территорий;	учебной практики.
	- использование методов очистки и	- результаты наблюдений
	реабилитации загрязненных территорий;	за деятельностью
	– умение готовить посуду для хранения и	студента в процессе
	укупоривания образцов проб;	освоения
	– умение оформлять этикетки для отобранных	образовательной
	образцов проб; заполнять журналы учета	программы
	загрязнения;	

ПК 3.4. Проводить мероприятия по очистке и реабилитации полигонов.	 умение обеспечивать сохранность проб во время хранения и транспортировки; умение вести учет проб. правильно применять методы очистки и реабилитации природных сред; применение технологии очистки и реабилитации территорий; проведение мероприятия по очистке и реабилитации загрязненных территорий в соответствии с утвержденными проектами рекультивации нарушенных земель 	- результаты наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы, в т.ч. при выполнении учебной практики студента в команде;
	рекультивации нарушенных земель	- отзыв по учебной практике