Документ подписан простой электронной подписью

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Саидок сумперей БОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Должность: Ректор Пата поприсания: 30.05.2024 18:05:42 ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

Дата подписания: 30.05.2024 18:05:42 Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного

оборудования

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Грозный, 2024г.

Рабочая программа учебной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 19.01.02 Лаборант-аналитик

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

Разработчики:

Юнусова С.З., мастер производственного обучения колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4-6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8-10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11-13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14-16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии

19.01.02 Лаборант - аналитик в части освоения квалификаций:

- ПК 1.1 Пользоваться лабораторной посудой различного назначения, мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями химического анализа.
- ПК 1.2 Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов.
- ПК 1.3 Подготавливать для анализа приборы и оборудование.
- ПК 1.4 Проводить основные лабораторные операции

Программа учебной практики может быть использована для профессиональной подготовки по профессии «Лаборант - аналитик», специальности лаборант-микробиолог, лаборант бактериального анализа. Уровень образование: среднее профессиональное образование по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональных модулей должен:

иметь практический опыт:

- пользования лабораторной посудой различного назначения;
- мытья и сушки посуды в соответствии с требованиями химического анализа;
- выбора приборов и оборудования для проведения анализов;
- подготовки для анализа приборов и оборудования;

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

ВПД	ПК	Требования к умениям	
Подготовка	ПК 1.1	Пользоваться лабораторной посудой различного назначения,	
химической		мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями	
посуды,		химического анализа.	
приборов и		Пользоваться лабораторной посудой различного назначения	
лабораторного			
оборудования		Готовить растворы для химической очистки посуды	
к проведению		Мыть химическую посуду	
анализов			
		Обращаться с лабораторной химической посудой	
		Подготавливать лабораторное оборудование к проведению	
		анализов	
		Обращаться с химическими реактивами	
	ПК 1.2	Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов.	
		Мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями	
		химического анализа.	
		Выбор приборов и оборудования для проведения анализов	
		Вести учет проб и реактивов;	
	ПК 1.3	Подготавливать для анализа приборы и оборудование.	
		Подготовка для анализа приборов и оборудования	
		Подготавливать лабораторное оборудование к проведению	
		анализов	
		Обращаться с химическими реактивами;	
	ПК 1.4	Проводить основные лабораторные операции	
		Выпаривание	
		Фильтрование	
		Измельчение	
		Нагревание	
		Охлаждение	
		Перемещение	
		Возгонка	

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы Учебная практика - <u>72 часов</u>.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования к проведению анализов. В том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Пользоваться лабораторной посудой различного назначения, мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями химического анализа.
ПК 1.2	Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов.
ПК 1.3	Подготавливать для анализа приборы и оборудование.
ПК 1.4	Проводить основные лабораторные операции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды профессио	Наименования разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Всего часов
нальных		
компетенц ий		
	2	3
1		3
	ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного	
ПК 1.1	оборудования	24
11K 1.1	Раздел 1. Освоение навыков подготовки и использования	24
	химической посуды	
	Тема1.1. Инструктаж по технике безопасности при выполнении работ в	10
	химической лаборатории. Правила работы с ядовитыми, вредными,	12
	пожаро-и взрывоопасными веществами. Оказание первой медицинской	
	помощи. Ведение лабораторного журнала.	
	Тема 1.2.Выполнение подготовительных работ при использовании,	6
	мытье и сушки лабораторной посуды различного типа	
	Тема 1.3. Способы очистки веществ. Подготовка лабораторной посуды	6
TH2 1 2	и оборудования для: фильтрования, перегонки.	20
ПК 1.2	Раздел 2. Назначение и устройство лабораторного оборудования	28
	Тема 2.1. Выбор приборов и оборудования для проведения анализов	8
	Тема 2.2. Подготовка приборов и оборудования для проведения	10
	анализов	
	Тема 2.3. Ведение учета проб и реактивов	10
ПК 1.3	Раздел 3. Подготовка для анализа приборов и оборудования	18
	Тема 3.1. Подготавливать лабораторное оборудование к проведению	6
	анализов	
	Тема 3.2. Подготовка лабораторной посуды и оборудования для:	6
	экстракции, возгонки.	
	Тема 3.3. Весы и взвешивание. Устройство, установка технохимических	6
	и аналитических весов.	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
	Всего:	72

3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание учебных работ	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	
	ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования		
Раздел 1. Освоение навыков подготовки и использования		24	
химической посуды	Commission		
Тема1. 1. Выполнение	Содержание:		
подготовительных работ при использовании, мытье и сушки лабораторной посуды различного типа.	1 Элементарные сведения о работе со стеклом Безопасные условия труда, пожарная безопасность в химической лаборатории. Лабораторная посуда, назначение, классификация, устройство, правила обращения. Подготовка, мытье и сушка лабораторной посуды различного типа в соответствии с требованиями химического	24	2
	анализа.		
Раздел 2. Назначение и устройство лабораторного оборудования Тема 2.1. Выбор приборов и	Содержание:	42	
оборудования для проведения анализов.	2 Основные лабораторные операции: назначение, методы, способы, техника проведения, применяемое оборудование, безопасность труда	14	2
Тема 2.2. Подготовка	Содержание:		
приборов и оборудования для проведения анализов	3 Виды, назначение, устройство, правила обращения. Правила безопасности при работе с оборудованием	14	2
Тема 2.3. Ведение учета проб и реактивов.	Содержание: 4 Складское хозяйство: назначение, организация, устройство, оборудование, документация.	14	2
Раздел 3. Подготовка для анализа приборов и оборудования Тема 3.1. Подготавливать		14	
лабораторное оборудование к проведению анализов.	Содержание: 5 Правила сборки лабораторных установок для анализов и синтезов: Общие приемы сборки лабораторных установок	14	2

	Основные элемен лабораторных уст		
	6 Промежуточная а форме дифференц зачета		2
Всего:		72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики предполагает наличие <u>химической</u> <u>лаборатории для подготовки лаборанта — аналитика, учебных кабинетов химии, безопасности жизнедеятельности, интернет-кабинета.</u>

Оборудование химической лаборатории:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических пособий
- приборы (демонстрационные и лабораторные для самостоятельной работы обучающихся);
- лабораторные принадлежности;
- химическая посуда (для демонстрационных и выполнения лабораторных опытов);
- пособия на печатной основе (справочные таблицы, технологические карты, дидактические материалы, и т.д.);

Технические средства обучения:

- компьютер.

Оборудование химической лаборатории:

по количеству обучающихся:

- столы для проведения химического анализа
- набор химической посуды различного назначения
- весы электрические
- рН метр
- прибор для автоматического титрования

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

<u>Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов</u>. Техника и технология лабораторных работ серия: <u>Начальное профессиональное образование</u>. Издательство: <u>Академия</u>, 2006г.

Дополнительные источники:

- 1. П.И. Воскресенский Техника лабораторных работ М., Издательство: «Химия» 1973
- 2. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999
- 3. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997

Интернет ресурсы:

http://www.ecoindustry.ru/global/control.html Научно практический журнал «Экология производства»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесс

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 проводится в учебной лаборатории. Изучение материала по профессиональному модулю ПМ.01 следует начинать с темы «Виды химической посуды и химических реактивов». В рамках учебной и производственной практики мастером производственного обучения проводятся лабораторные работы, характер, содержание и сложность которых обеспечивает освоение обучающимися соответствующих профессиональных компетенций. В пределах часов, отведенных учебным планом на учебную практику, мастер производственного вправе варьировать порядок изучения обучения подтем, если целесообразно обеспечивает более высокое качество подготовки выпускника.

Учебная практика проходит на рабочих местах в лабораториях БХФ ФГБОУ ВО «ЧГУ», ЦКП, 7 поликлиника и перинатальный центр.

Производственная практика проходит на рабочих местах в лабораториях Роспотребнадзора.

По окончанию изучения данных профессиональных модулей для обучающихся проводится квалификационный экзамен.

Уровень квалификации по профессии присваивается в совокупности после освоения профессионального модуля: ПМ.01. "Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования", который обеспечивает освоение всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных стандартом СПО по профессии 19.01.02 Лаборант - аналитик.

В процессе государственной итоговой аттестации обучающиеся выполняют на рабочих местах выпускную практическую квалификационную работу.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 5-6 квалификационного разрядапо профессии с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется процессе проведения учебных руководителем практики В обучающимися самостоятельного выполнения заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения учебной и производственной рамках профессионального практики В модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию форме дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля
(освоенные	оценки результата	и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК.1.1. Пользоваться лабораторной посудой различного назначения	- прочные знания о видах, назначении и правилах работы с лабораторной посудой, приборами и оборудованием; - обоснованный выбор и правильное использование лабораторной посуды в соответствии с методикой проведения анализов;	Текущий контроль: - устный опрос; - лабораторные работы; - практические работы на учебной практике; Промежуточный контроль: - практическая зачетная работа; - ДЗ по МДК;
ПК.1.2. Мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями химического анализа	- прочные знания о способах мытья и сушки лабораторной посуды в соответствии с требованиями химического анализа, способах подготовки растворов для мытья посуды; - выполнение мытья и сушки посуды в соответствии с требованиями методики проведения анализа и требованиями техники безопасности.	
ПК.1.3.Выбирать приборы и оборудования для проведения анализов	- точное представление об используемом оборудовании, приборах, используемых при проведении анализов; - осуществление точного выбора приборов и оборудования для проведения фильтрования под вакуумом, при атмосферном давлении, возгонки, дистилляции, экстракции, перекристаллизации.	

ПК.1.4. Подготавливать для анализа приборы и оборудование	- правильная подготовка и сборка лабораторных установок для анализов и
	синтезов
ПК.1.5. Подготавливать к	- проверка и подготовка к
работе основное и	работе
вспомогательное	электронагревательных
оборудование	приборов: водяных и
	песочных бань, колб
	нагревателей, сушильных
	шкафов и муфельных печей
	- проверка и настройка
	аналитических и техно-
	химических весов

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	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	negy il tata	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную	Участие в конкурсах, тематических вечерах. Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в	Инториродоция
деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	области пользования лабораторной посудой различного назначения; мытья и сушки посуды в соответствии с требованиями химического анализа; выбора приборов и оборудования для проведения анализов; подготовки для анализа приборов и оборудования; оценка эффективности и качества выполнения работы;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области выбора приборов и оборудования для проведения практических работ; — подготовки для анализа приборов и оборудования;	

деятельности. Нести	оценка эффективности и качества
ответственность за	выполнения;
результаты своей	
работы.	
ОК 4. Осуществлять	Эффективный поиск необходимой
поиск информации,	информации;
необходимой для	использование различных источников
эффективного	включая электронные.
выполнения	
профессиональных	
задач.	
ОК 5. Использовать	Использование Интернет-ресурсов в
информационно-	профессиональной деятельности.
коммуникационные	
технологии в	
профессиональной	
деятельности.	
ОК 6. Работать в	Взаимодействие с коллегами,
команде, эффективно	руководством, клиентами в ходе
общаться с коллегами,	обучения;
руководством,	объективная оценка собственной
клиентами.	деятельности и членов команды;
	предотвращение и урегулирование
	конфликтных ситуаций.
	четкое выполнение распоряжения и
	задания руководителя.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа производственной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии:

18.01.02 Лаборант-эколог

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

Разработчик:

Юнусова С.З., мастер производственного обучения колледжа,

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ	14
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	20
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	22
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования к проведению анализа; Цели и задачи практики

Производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися видам профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

1.2. Место и время проведения практики

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. Время проведения практики ПП. 01- 1 курс, 15.04-27.04.2019 учебного года апрель

1.3. Количество часов на освоение программы практики

Всего - 72 часа, из них:

ПП. 01 - 72 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта:

Код	Наименование результата обучения
в рамках освоения ПМ 01 иметь практический опыт	пользования лабораторной посудой различного назначения; мытья и сушки посуды в соответствии с требованиями химического анализа; выбора приборов и оборудования для проведения анализов; подготовки для анализа приборов и оборудования;
ПК 1.1.	Пользоваться лабораторной посудой различного назначения, мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями химического анализа
ПК 1.2.	Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов
ПК 1.3.	Подготавливать для анализа приборы и оборудование.
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.06	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК.07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

		— L				Коды		
No	₽ 5	Виды		B 0	В	компет	енций	
	ic N	B _r	Содержание работ	Кол-во	часов	ОК	ПК	
п/п	Индекс мо- цуля, МДК			¥	Чį			Формы и мето-
	Ин дул							ды контроля
1	01.01	Уход за рабочим столом лаборанта, под-готовка его к проведению анализов	Организация рабочего места. Знакомство с требованиями к организации рабочего места, правилами техники безопасности. Подготовка реактивов к проведению анализов	24		OK 02		Отчёт о практи- ке, оценка практической деятельности
			Итого:	24				
		Очистка и сушка химической посуды	Приготовление моющих растворов. Очистка химической посуды механическим, химическим и смешанным способами. Сушка химической посуды	24		OK 02	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Отчёт о практи- ке, оценка практической деятельности
			Итого:	24				
		Подготовка приборов и оборудования для анализов	Подготовка стеклянных трубок для лабораторных установок. Подбор пробок к химических сосудам, сверление, отжим. Сборка приборов для фильтрования, титрования, дистилляции, экстрагирования.	24		ОК 02	ПК 1.2 ПК 1.3	Отчёт о практи- ке, оценка практической деятельности
			Итого:	24				
			ИТОГО по ПП. 01	72				

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

4.1. Перечень заданий к производственной практики ПП.01

Задание Вариант						
	1	2	3	4	5	
1. Дайте обш	ую характеристин	ку объекта практики		<u> </u>		
2. Изучите и	хромовой	марганцовокислым калием	смесью соля- ной кислоты и перекиси водорода	серной I кислотой и растворами щелочей	Паром	
3. Изучите и опишите порядок сушки химической посуды	на колышках		спиртом и эфиром	1	горячим воздухом	
4. Изучите и отразите в отчете порядок подготовки	трубок для	пробок к химических сосудам, сверление, отжим		приборов для г титрования	приборов для цистилляции	
Задание		I	Вариант	1		
	6	7	8	9	10	
 Лайте об 	пичет карактерис	тику объекта практик	И			
		марганцовокислым калием		серной кис лотой и рас творами щелочей	с-паром с-	
•	в сушильном шкафу	на колышках	воздухом	спиртом и эфиром	в эксикаторе	
<u> </u>	приборов для экстрагирования		ок пробок к иххимических сосудам, сверление, отжим	приборов для фильтрования	приборов для титро- вания	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

Основные источники

- **1.** Аналитическая химия 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО. Апарнев А.И., Лупенко Г.К., Александрова Т.П., Казакова А.А Научная школа: Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск).Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **2.** Аналитическая химия 4-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО . Никитина Н.Г. отв. ред. Научная школа: Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (г. Москва-Зеленоград) Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **3.** Августинович И.В., Адрианова С.Ю, Орешенкова Е.Г., Переверзева Э.А. Технология аналитического контроля М. ОИЦ «Академия», 2010г.
- **4.** Августинович И.В., Андрианова С.Ю Теоретические основы химического анализа. М. ОИЦ «Академия ,2010 г.
- **5.** Гайдукова Б.М., Харитонов С.В. Техника и технология лабораторных работ М. ОИЦ «Академия», 2016г.
- **6.** Гайдукова Б. М., Харитонов С. В.. Техника и технология лабораторных работ серия: Для учащихся учреждений СПО Издательство: Лань, 2016 г.

Дополнительные источники:

- 1. Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ М.. Издательство: «Химия» 1973
- 2. Долин П.А. Справочник по технике безопасности. Изд. 6-е. М.: Энергоатомиздат, 1984.- 823 с.
- 3. Захаров Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях- Л.: Химия,1985.-182 с.
- 4. Иванов Б.И. Пожарная опасность в химических лабораториях М.: Химия, 1988- 111 с.
- 5. Карпов Ю.А. Савостин А.П.Методы пробоотбора и пробоподготовки Издательство: Бином. Лаборатория знаний. 2003
- 6. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997
- 7. Лобачев А.Л., Степанова Р.Ф., Лобачева И.В. Анализ неорганических загрязнителей питьевых и природных вод. Самара «Издательство «Самарский университет» 2006
- 8. Мищенко С.В., Мордасов М.М., Трофимов А.В., Чуриков А.А. Пробоотбор в системах контроля показателей качества продукции. Учебное пособие. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2003.
- 9. Пряников В.И. Техника безопасности в химической промышленности. М.: Химия, 1989.- 288 с.
- 10. Розловский А.И. Основы техники взрывобезопасности при работе с горючими газами и парами М.: Химия, 1980.- 376 с.
- 11. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999

5.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. База производственной практики должна соответствовать следующим требованиям:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт), производственную практику, как правило, проходят в этих организациях

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
различного назначения,	Очистка и высушивание посуды согласно требованиям химического анализа Точность и аккуратность приготовления растворов	пертная оценка вы- полнения практических
ПК 1.2 Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов	оборудования и инструментария согласно поставленной задаче Соответствие выбора посуды технологическим требованиям (ГОСТу)	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 1.3 Подготавливать для анализа приборы и оборудование	работе приборов и оборудования Подготовка пробы к анализу и проведение инструментального анализа предложенного образца с учетом его свойств и требованиям	

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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки		
ОК 1. Понимать сущность и со-	Участие в конкурсах профмастер-			
циальную значимость своей бу-	ства, наличие положительных от-	Наблюдение и оценка		
дущей профессии, проявлять к ней	зывов мастера производственного	выполнения практиче-		
устойчивый интерес	обучения	ских заданий во время УП		

деленных руководителем	методов и способов решения профессиональных задач в ходе выполнения практических работ; рациональное распределение времени на все этапы выполнения технологических процессов	Оценка эффективности и качества выполнения различных работ
ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятель-	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в ходе выполнения технологических процессов различной степени сложности;	качества выполнения практических работ
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	информации; использование различных источников, включая электронные.	Наблюдение и оценка выполнения практиче- ских заданий
		Наблюдение и оценка использования И- ресурсов на занятиях производственной практики
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами		Наблюдение и оценка работы в коллективе, тестирование, самоанализ
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	мероприятиях; уровень физической подготовки; занятия в спортивных секциях	Оценка внеурочной спортивной деятельности; Реализация профессиональных навыков в период службы в рядах РА

Формами отчетности обучающегося по практике является:

- письменный отчет о выполнении работ (Приложение 1);
- аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и ГБПОУ РО ПУ №36 об уровне освоения профессиональных компетенций (Приложение 2,);
- характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (Приложение 3);
- дневник практики (Приложение 4).

Для проведения дифференцированного зачета по практике создается комиссия, в состав которой могут входить заместитель директора по производственному обучению, руководители практик от колледжа и от организации, преподаватели междисциплинарных курсов профессиональных модулей, мастера производственного обучения.

Дифференцированный зачёт выставляется с учётом положительного аттестационного листа и характеристики организации на обучающегося, полноты и своевре-

менности представления оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.				

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся 1 курса по программе подготовки специалистов сред него звена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог успешно прошел(а) производственную практику в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса в объеме 72 часа с

« » $20\, г.\,$ по « » $20\, г.\,$ на базе

Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций

Код и наиме- нование ПК	Вид работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ,	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика (соответствует/не соответствует)	Оценк а уровня освое- ния ПК
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Наладка лабораторных установок и приборов для проведения анализов и синтезов веществ	72		
ПК 3.4	Отбор проб на анализ	72		
ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	Контроль сырья, полупродуктов и готовой продукции по ГОСТам химическими, физико-химическими методами анализа	72		
	Экологический контроль воды, воздуха производственных помещений, сточных вод, газовых выбросов, выпускаемой продукции	72		
	Осуществление дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды	36		
	Всего:	324	Интегральная оценка:	

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, мастером производственного обучения или руководителем производственной практики.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при прохождении учебных практик в учебных лабораториях колледжа с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики в учебных лабораториях колледжа.

Во время прохождения производственной практики в учебных лабораториях колледжа обучающийся обязан:

- 1. Приходить на занятие за несколько минут до начала в спецодежде.
- **2.** Иметь при себе рабочую тетрадь, дневник практики и все необходимые принадлежности для выполнения записей и графических работ.
- 3. Занимать и оставлять рабочее место только с разрешения мастера производственного обучения.
- 4. Бережно относиться к химической посуде, оборудованию и материалам.
- 5. Содержать рабочее место в чистоте и порядке.
- 6. Использовать реактивы только по назначению.
- **7.** Строго соблюдать требования безопасности труда при выполнении любого вида работ.
- 8. Соблюдать установленную очередность при работе с оборудованием.
- 9. Выполнять только те работы, которые поручены мастером производственного обучения, соблюдая при этом заданную последовательность операций.
- 10. После окончания вымыть использованную посуду и привести в порядок рабочее место.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, руководителем практики от колледжа.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику, назначении мастера п, о руководителем практики от колледжа.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при проезде на места практик с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики на предприятиях объектах практики.
- 4. Получить задание по практике у мастера п/о руководителя практики от колледжа.
- 5. Уточнить адрес предприятия и маршрут следования к месту практики.
- 6. Получить у мастера п/о договор на практику, выписку из приказа о направлении на практику, дневник практики.

При индивидуальном прохождении практики:

1. Заключить договор на прохождение практики с предприятием, соответствующим профилю профессии обучающимся за один месяц до начала практики (за три недели до начала практики договор, подписанный обеими сторонами, должен быть предоставлен в колледже мастеру производственного обучения).

Во время прохождения практики обучающийся обязан:

- 1. Явиться в отдел кадров предприятия для оформления приказа по предприятию о прохождении практики и о назначении руководителей практики от предприятия.
- 2. В день приезда отметить в дневнике практик дату прибытия на практику.
- 3. Явиться к руководителю практики от предприятия и получить указание по прохождению практики.
- 4. Пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда общий и на рабочем месте.
- 5. Строго выполнять действующие на предприятии правила внутреннего распорядка, правила эксплуатации оборудования, правила обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 6. Выполнить программу и индивидуальное задание по практике в полном объёме.
- 7. Вести дневник, в который обязан записывать ежедневно выполняемую работу, полное название (перечень) изучаемых

технологических процессов, оборудования, аппаратов, а также темы прослушанных лекций и бесед. Отчет составлять в период всей практики.

8. Ставить в известность руководителей практики от предприятия и колледжа обо всех нарушениях хода практики.

По окончании практики необходимо:

- 1. Сдать техническую литературу (ГОСТы, методические рекомендации), спецодежду, все полученные на месте практики материалы, приборы, своевременно возвратить все принадлежности. Сдать пропуск. Предоставить руководителю практики от предприятия письменный отчет о практике.
- 2. Получить у руководителя практики от предприятия, аттестационный лист, характеристику, отчет, дневник (с оценкой), табель все заверенное подписями и печатями предприятия.

По возвращении в колледж:

- 1. Сдать мастеру производственного обучения: отчет, программу практики (если ее получал), дневник, аттестационный лист, характеристику, и табель.
- 2. Представить отчет по практике и в двухнедельный срок после начала занятий, в следующем за практикой семестре, защитить отчет по производственной практике перед комиссией, которая назначается распоряжением заместителем директора по производственному обучению.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательный отзыв о работе, или неудовлетворительную оценку при защите отчета по практике, направляется повторно на практику в период каникул, или может быть отчислен из колледжа, как имеющего академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом колледжа.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Приготовление проб и растворов различной концентрации

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа учебной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии:

19.01.02 Лаборант-аналитик

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

Разработчики:

Байсангурова М.Х., мастер производственного обучения колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4-7
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9-22
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	23-26
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	27-31

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии

19.01.02 Лаборант - аналитик в части освоения квалификаций:

- ПК 2.1. Готовить растворы точной и приблизительной концентрации.
- ПК 2.2. Определять концентрации растворов различными способами.
- ПК 2.3. Отбирать и готовить пробы к проведению анализов.
- ПК 2.4. Определять химические и физические свойства веществ.

Программа учебной практики может быть использована для профессиональной подготовки по профессии «Лаборант - аналитик», специальности лаборант-микробиолог, лаборант бактериального анализа. Уровень образование: среднее профессиональное образование по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональных модулей должен:

иметь практический опыт:

- приготовления растворов точной и приблизительной концентрации;
- определения концентрации растворов различными способами;
- отбора и приготовления проб к проведению анализов;
- определения химических и физических свойств веществ;

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

ВПД	ПК	Требования к умениям
Приготовление	ПК 2.1.	Готовить растворы точной и приблизительной концентрации.
проб и	ПК 2.2.	Определять концентрации растворов различными способами.
растворов	ПК 2.3.	Отбирать и готовить пробы к проведению анализов.
различной	ПК 2.4.	Определять химические и физические свойства веществ.
концентрации.		

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы Учебной практики - <u>72 часов</u>.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Приготовление проб и растворов различной концентрации. В том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Готовить растворы точной и приблизительной концентрации.
ПК 2.2.	Определять концентрации растворов различными способами.
ПК 2.3.	Отбирать и готовить пробы к проведению анализов.
ПК 2.4.	Определять химические и физические свойства веществ.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды профессио нальных компетенц ий	Наименования разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Всего часов
1	2	3
	ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного	
	оборудования	
	ПМ.02 Приготовление проб и растворов различной	
	концентрации.	
ПК 2.1.	Раздел 1. Готовить растворы точной и приблизительной	16
	концентрации.	
	Тема1. 1. Растворы, классификация растворов	2
	Тема1.2. Приготовление растворов с заданной концентрацией	2
	Тема1.3. Приготовление растворов разбавлением	2
	Тема1.4. Упаривание, смешивание растворов	2
	Тема1.5. Приготовление точного раствора кислот	2
	Тема 1.6. Приготовление точного раствора щелочи	2
	Тема 1.7. способы приготовления стандартных растворов для	2
	титрования	
ПК 2.2.	Раздел 2. Определять концентрации растворов различными	26
	способами.	
	Тема 2.1. Определение концентрации растворов различными способами	2
	Тема 2.2. Растворимость веществ в воде	4
	Тема 2.3. Растворение – физико - химический процесс	4
	Тема 2.4. определение массовой доли растворенного вещества через	4
	определение плотности	
	Тема 2.5. приготовление пересыщенного раствора	4
	Тема 2.6. Определение концентрации титрованием	2
	Тема 2.7. Использование стандарт титров для приготовление раствора заданной концентрации	2
	Тема 2.8.Установка титра раствора хлороводородной кислоты	2
	Тема 2.9. приготовление концентрированных растворов из	2
ПК 2.3.	разбавленных упариванием	28
11K 2.J.	Раздел 3. Отбирать и готовить пробы к проведению анализов.	
	Тема 3.1. Ознакомление с приборами и приспособлениями для отбора	4
	различных проб Тема 3.2. Виды и способы взятия проб	4
	Тема 3.2. Виды и спосооы взятия проо Тема 3.3. отбор проб пресноводных вод из рек и водопровода	4
	Тема 3.4. отбор проб воды из атмосферных осадков	4
	Тема 3.5. Отбор сточных вод. Экскурсия на очистные сооружения	4
	Тема 3.6. Отбор сточных вод. Экскурсия на очистные сооружения Тема 3.6. Отбор проб твердых веществ, измельчение, смешивание	4
	Тема 3.7. Консервирование и хранение проб	4
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание учебных работ		Объем часов	Уровень усвоения
1	2		3	- 7
	ПМ.02 Приготовление проб и растворов		Объем часов	Уровень усвоения
Раздел 1. Готовить		различной концентрации.		усвосини
растворы точной и			14	
приблизительной				
концентрации.				
Тема 1. 1. Растворы,	Соле	ержание:		
классификация растворов	1	Растворимость веществ в воде. Свойства	2	
initiae on principal paetis opes	1	растворов Водные и неводные растворы.	_	
		Роль растворов в промышленности,		
		физиологическое значение растворов		2
Тема 1.2. Приготовление	2	Растворение – физико-химический	2	
растворов с заданной		процесс (тепловые эффекты, изменение		
концентрацией		окраски веществ при растворении).		
Тема 1.3. Приготовление	3	Вычисление растворимости соли при	2	
растворов разбавлением		указанной температуре		
Тема 1.4. Упаривание,	4	Зависимость растворимости от	2	
смешивание растворов		температуры. Построение кривой		
		растворимости		
Тема 1.5. Приготовление	5	Приготовление раствора кислоты с	2	
точного раствора кислот		заданной молярной или молярной		
_		концентрацией эквивалента		
Тема 1.6. Приготовление	6	Массовая доля растворенного вещества.	2	
точного раствора щелочи		Расчеты при приготовлении растворов		
		процентной концентрации (щелочей).		
Тема 1.7.Способы	7	Использование стандарт титров для	2	
приготовления стандартных		приготовления раствора заданной		
растворов для титрования		концентрации		
		Определение концентрации раствора		
		титрованием		
Раздел 2. Определять			24	
концентрации растворов				
различными способами.	<u>C</u>			
Тема 2.1. Определение		ержание:	2	
концентрации растворов	8	Определение массовой доли	2	
различными способами		растворенного вещества через		
Toyo 2.2. Boomponyy so are	9	определение плотности раствора	2	3
Тема 2.2. Растворимость	9	Водные и неводные растворы. Роль		
веществ в воде		растворов в промышленности,		
Taya 2.2 Pagenanayyya	10	физиологическое значение растворов	2	
Тема 2.3. Растворение – физико - химический	10	Диспергирование, приборы и методы диспергирования веществ. Растворение		
процесс		диспергирования веществ. Растворение как физико-химический процесс		
Тема 2.4. Определение	11	Приготовление раствора с заданной	2	
массовой доли	11	концентрацией раствора с заданной		
растворенного вещества		использованием справочных материалов		
через определение плотности		nonombodumon onpubo mbia marephanob		
терез определение плотности			<u> </u>	l .

		(зависимость плотности раствора от массовой доли растворенного вещества.)		
Тема 2.5. Приготовление пересыщенного раствора		Приготовление насыщенных и перенасыщенных растворов	2	
Тема 2.6. Определение концентрации титрованием	13	Закон эквивалентов. Определение концентрации раствора титрованием	2	
Тема 2.7. Использование стандарт титров для приготовление раствора заданной концентрации	14	Титр раствора Титр по растворенному веществу титр по определяемому веществу	2	
Тема 2.8.Установка титра раствора хлороводородной	15	Приготовление градуированных растворов хлористого натрия	2	
кислоты Тема 2.9. Приготовление концентрированных растворов из разбавленных упариванием	16	Упаривание, разбавление, концентрирование, смешивание растворов.	2	
Тема 2.10. Зависимость растворимости от температуры	17	Зависимость растворимости от температуры. Построение кривой растворимости	2	
Тема 2.11. вычисление растворимости соли при указанной температуре	18	Переход из одних способов выражения концентраций к другим (расчетная работа).	2	
Тема 2.12. Изменение окраски вещества при растворении	19	Классификация веществ по растворимости: растворимые, малорастворимые и нерастворимые. Зависимость растворимости от природы вещества, растворителя и температуры.	2	
Раздел 3. Отбирать и готовить пробы к проведению анализов.			16	
Тема 3.1. Основы	Соде	ержание:		
пробоотбора	20	Приборы и приспособления для отбора проб и их хранения. Цели, задачи пробоотбора	3	4
Тема 3.2. Виды и способы взятия проб	21	Классификация проб. Общие принципы, выбор схемы и способа отбора проб.	3	
Тема 3.3. Отбор проб пресноводных вод из рек и водопровода	22	Отбор проб природных вод. Отбор из рек и ручьев. Отбор из родников, колодцев, колодцев, скважин, водохранилищ, прудов и дренажей. Отбор проб на водопроводных станциях, из сети и водопроводных кранов	2	
Тема 3.4. Отбор проб воды из атмосферных осадков	23	Отбор проб дождевой воды, снега и льда. Отбор проб атмосферных осадков. Отбор месячных проб атмосферных выпадений тяжелых металлов.	2	
Тема 3.5. Отбор сточных вод. Экскурсия на очистные сооружения	24	Отбор проб для определения микрокомпонентов. Отбор проб для определения органических веществ. Способы консервирования и сроки	2	

		анализа проб воды. Отбор проб		
Taxa 2.6 Option mot	25	полужидких материалов	2	
Тема 3.6. Отбор проб	23	Отбор проб твердого топлива. Проб отбор бытовых и индустриальных	2	
твердых веществ,		• •		
измельчение, смешивание	26	отходов.	2	
Тема 3.7. Консервирование и	26	Правила хранения проб.	2	
хранение проб		Транспортировка проб правила ТБ при		
D 4 O		перевозке и хранении проб	18	
Раздел 4. Определять			10	
химические и физические				
свойства веществ.	Con			
Тема 4.1. Физико-		ержание:	3	
химические методы	27	Вещество и его состояние.	3	
исследования свойств		Обусловленность – строение – физико		4
веществ		химические свойства вещества		4
		Физические свойства: экстенсивные		
		(зависящими от количества вещества:		
		масса, объем) и интенсивные (не		
		зависящими от количества: цвет,		
		плотность).	_	
Тема 4.2. Определение	28	Группа оптических методов химического	3	
общего содержания железа в		анализа, основанных на измерении		
силикатных породах		оптических свойств компонентов:		
		атомно-эмиссионный, пламенно-		
		фотометрический, атомно-		
		абсорбционный,		
		фотоколориметрический,.		
Тема 4.3. Определение	29	Группа электрохимических методов	3	
основных компонентов в		химического анализа, основанных на		
почвенной вытяжке		измерении электрических свойств		
		компонентов: потенциометрический,		
		вольтамперометрический,		
		кулонометрический,		
		кондуктометрический;		
Тема 4.4. Определение	30	Группа хроматографических методов	3	
марганца при анализе		химического анализа, основанных на		
сплавов		измерении оптических или		
		теплофизических или электрических		
		свойств компонентов: газовая		
		хроматография, жидкостная		
		хроматография, ионная хроматография и		
		др.		
	31	Промежуточная аттестация в форме	2	
		дифференцированного зачета		
		Всего:	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики предполагает наличие <u>химической</u> <u>лаборатории для подготовки лаборанта — аналитика, учебных кабинетов химии, безопасности жизнедеятельности, интернет-кабинета.</u>

Оборудование химической лаборатории:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических пособий
- приборы (демонстрационные и лабораторные для самостоятельной работы обучающихся);
- лабораторные принадлежности;
- химическая посуда (для демонстрационных и выполнения лабораторных опытов);
- пособия на печатной основе (справочные таблицы, технологические карты, дидактические материалы, и т.д.);

Технические средства обучения:

- компьютер.

Оборудование химической лаборатории:

по количеству обучающихся:

- столы для проведения химического анализа
- набор химической посуды различного назначения
- весы электрические
- рН метр
- прибор для автоматического титрования

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

<u>Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов</u>. Техника и технология лабораторных работ серия: <u>Начальное профессиональное образование</u>. Издательство: <u>Академия</u>, 2006г.

Дополнительные источники:

- 1. П.И. Воскресенский Техника лабораторных работ М., Издательство: «Химия» 1973
- 2. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999
- 3. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997

Интернет ресурсы:

http://www.ecoindustry.ru/global/control.html Научно практический журнал «Экология производства»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесс

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.02 проводится в учебной лаборатории. Изучение материала по профессиональному модулю по ПМ.02. — «Классификация растворов и способов выражения их концентрации». В рамках учебной и производственной практики мастером производственного обучения проводятся лабораторные работы, характер, содержание и сложность которых обеспечивает освоение обучающимися соответствующих профессиональных компетенций. В пределах часов, отведенных учебным планом на учебную практику, мастер производственного обучения вправе варьировать порядок изучения подтем, если это целесообразно и обеспечивает более высокое качество подготовки выпускника.

Учебная практика проходит на рабочих местах в лабораториях БХФ ФГБОУ ВО «ЧГУ», ЦКП, 7 поликлиника и перинатальный центр. Производственная практика проходит на рабочих местах в лабораториях Роспотребнадзора.

По окончанию изучения данных профессиональных модулей для обучающихся проводится квалификационный экзамен.

Уровень квалификации по профессии присваивается в совокупности после освоения профессионального модуля: ПМ.02. "Приготовление растворов различной концентрации", которые обеспечивают освоение всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных стандартом СПО по профессии 19.01.02 Лаборант - аналитик.

В процессе государственной итоговой аттестации обучающиеся выполняют на рабочих местах выпускную практическую квалификационную работу.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 5-6 квалификационного разряда по профессии с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется процессе проведения учебных руководителем практики В занятий, обучающимися заданий, самостоятельного выполнения выполнения проверочных практических работ. В результате освоения учебной и профессионального производственной практики рамках В модуля обучающиеся проходят промежуточную форме аттестацию В дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля
(освоенные	оценки результата	и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК.2.1. Готовить растворы	- Получение растворов	Текущий контроль:
точной и приблизительной	указанной концентрации	- устный опрос;
концентрации.	путем смешивания растворов	- лабораторные работы;
	различной концентрации;	- практические работы на
	смешивание растворов по	учебной практике;
	правилу "Креста";	Промежуточный контроль:
	- правильное приготовление	- практическая зачетная
	растворов с массовой	работа;
	концентрацией, выраженной	<i>- Д3 по МДК;</i>
	в процентах, молярной	- экзамен квалификационный
	концентрацией, молярной	
	концентрацией эквивалента,	
	моляльной концентрации в	
	соответствии с методиками и	
	выполнением правил	
	безопасной работы	
ПК.2.2. Определять	- точное установление титра	
концентрации растворов	и концентрации растворов	
различными способами.	методом пипетирования и	
	отдельных навесок,	
	титрованием;	
	- точное определение и	
	измерение плотности	
	приготовленных растворов с	
	помощью ареометров;	

ПК.2.3. Отбирать и готовить	- правильный отбор и	
пробы к проведению	подготовка жидких проб для	
анализов.	проведения анализов:	
	растворов кислот и щелочей,	
	железного купороса,	
	исходных вод и химически-	
	очищенных вод, конденсатов,	
	сточных вод, питательной	
	воды в соответствии с	
	требованиями методики	
	проведения анализа	

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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Участие в конкурсах, тематических вечерах. Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области пользования лабораторной посудой различного назначения; мытья и сушки посуды в соответствии с требованиями химического анализа; выбора приборов и оборудования для проведения анализов; подготовки для анализа приборов и оборудования; оценка эффективности и качества выполнения работы;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности. Нести ответственность за результаты своей работы.	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области выбора приборов и оборудования для проведения практических работ; — подготовки для анализа приборов и оборудования; оценка эффективности и качества выполнения;	

ОК 4. Осуществлять поиск	Эффективный поиск необходимой	
информации, необходимой		
	1 1	
1 1	±	
выполнения	включая электронные.	
профессиональных задач.		
ОК 5. Использовать	Использование Интернет-ресурсов в	
информационно-	профессиональной деятельности.	
коммуникационные		
технологии в		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 6. Работать в команде,	Взаимодействие с коллегами,	
эффективно общаться с	руководством, клиентами в ходе	
коллегами, руководством,	обучения;	
клиентами.	объективная оценка собственной	
	деятельности и членов команды;	
	предотвращение и урегулирование	
	конфликтных ситуаций.	
	четкое выполнение распоряжения и	
	задания руководителя.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 Приготовление проб и растворов различной концентрации

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа производственной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 18.01.02 Лаборант-эколог

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

Разработчик:

Байсангурова М.Х., мастер производственного обучения колледжа, председатель ПЦК естественно-научных дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ	14
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	20
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	22
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Приготовление проб и растворов различной концентрации;

Цели и задачи практики

Производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися видам профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

1.2. Место и время проведения практики

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. Время проведения практики ПП. 02-1 курс, 29.04-11.05.2019 учебного года апрель-май

1.3. Количество часов на освоение программы практики

Всего - 72 часа, из них:

ПП. 02 - 72 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта:

Код	Наименование результата обучения
в рамках освоения ПМ 02 иметь практический опыт	приготовления растворов точной и приблизительной концентрации; определения концентрации растворов различными способами; отбора и приготовления проб к проведению анализов; определения химических и физических свойств веществ;
ПК 2.1	Г отовить растворы точной и приблизительной концентрации
ПК 2.2	Определять концентрации растворов различными способами
ПК 2.3	Отбирать и готовить пробы к проведению анализов
ПК 2.4	Определять химические и физические свойства веществ
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
ОК.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
ОК.07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением по-

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

		19 L)ды	
No	Индекс мо- дуля, МДК	Виды		Кол-во	0B	компет ОК	_	_
п/п	ekc , M		Содержание работ	KoJ	часов	OK	ПК	Фантин
	НДК							Формы и мето-
2			Пеууродорусууу			016.00	THC 0.1	ды контроля
2	МДК 02.01		Приготовление разбавленных растворов	4		OK 02	ПК 2.1	Отчёт о практи-
	02.01	различных	Приготовление	_		OK 03	ПК 2.2	ке,
		растворов	концентрированных	4		OK 04	ПК 2.3	оценка
			Приготовление	4		OK 05 OK 06	ПК 2.4	практической
			насыщенных растворов			OK 00		деятельности
			Приготовление	4				
			перенасыщенных растворов					
			Итого:	10	6			
		Отбор проб газов	Отбор проб для анализа	6		ОК 02	ПК 2.1	Отчёт о практи-
			воздуха			OK 03	ПК 2.2	ке, оценка
			Отбор проб для анализа	6		ОК 04	ПК 2.3	практической
			технических газов Отбор проб воздуха для	6		OK 05	HK 2.4	деятельности
			определения химического	U		ОК 06		
			состава атмосферных					
			аэрозолей					
							<u> </u>	,
		П. С. С	Итого:	18				_
		Пробоотбор пищевых	Отбор пробы пищевых продуктов	6		OK 02	ПК 2.1	Отчёт о практи-
		продуктов	Разложение анализируемой			OK 03	ПК 2.2	ке,
			пробы.	6		OK 04	ПК 2.3	оценка
			Разложение «мокрым»	6		OK 05	ПК 2.4	практической
			способом	U		OK 06		деятельности
			Разложение «сухим» способом	6				
			Разделение и	6				
			концентрирование					
			элементов					
			Итого:	30				
		Анализ физико-	Анализ физико-химических	8		OK 02	ПК 2.1	Отчёт о практи-
		химических свойств	свойств отобранных проб			OK 03	ПК 2.2	ке,
		своиств отобранных				OK 04	ПК 2.3	оценка
		проб				OK 05	ПК 2.4	практической
		•				OK 06		деятельности
			Итого:	8				
			ИТОГО по ПП. 02			<u> </u>		
		J					I	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

4.1. Перечень заданий к производственной практики ПП.02

Задание		•	Вариант	•	
	1	2	3	4	5
1. Дайте общ	ую характеристику	у объекта практи	ки	•	1
2. Изучите и опишите порядок	раствора из навески твердого вещества и воды	щелочью приготовленног	приготовления водных растворов кисле приблизительно концентрации	приготовлени безводного от раствора ой хлорной кислоты	я приготовлени я Растворов щелочей
3. Изучите и опишите порядок отбора проб газа		Способом обмена	Способом газожидкостног вытеснения	Вакуумным способом	Сорбционным способом
4. Изучите и отразите в отчете порядок	концентрации аммиака линейно- колористическим методом	поглотительного раствора и расчет	определения плотности жидкости	определения вязкости жидкости	кислотно- основного титрования
Задание			Вариант		
	6	7	8	9	10
1. Дайте о	общую характерист	гику объекта пра	ктики		
2. Изучите и	приготовления	приготовления	приготовления	гитрования	приготовления
опишите	водного раствора	растворов из	раствора из	щелочью	водных рас-
порядок	аммиака	φπι σωπω ποβ	твердого		
3. Изучите и	для анализа воз-	для анализа	для опреде-	методом	Способом об-
опишите порядок отбора проб газа	духа	газов			мена
4. Изучите и	окислительно-	Комплексоном	Осадитель-	определения	определения
отразите в отчете порядок	восстановитель- ного титрования		ного титро- вания	плотности жидкого вещества	плотности вяз- ких веществ методом взве- шенных капель

Задание						Вариант			
	1		2		3		4	5	
1. Дайте об	ЩУН	о характеристи	IKV	объекта пран	стики	<u> </u>			
2. Изучите и опишите порядок		Этбора и	об	Отбора проб		Отбора и консервации проб воды		показателей качества воды: прозрачности, цвета, запаха, сухого остатка, кислотности,	Качественного определения ко-личества кислорода, растворенного в воде по методу Винклера
3. Изучите и опишите порядо подготовки к работе	к п р	ереносных риборов адиационного онтроля				приборов лабораторного дозиметриче- ского контроля		щелочности, окисляемости переносных приборов радиационного контроля	приборов ин- дивидуального дозиметрическог о контроля
Изучите и отразите в отчет порядок	re o	нализа рганолептичес показателей ачества муки	ки	анализа физ химических показателей качества мун		определения плотности нефтепродукто	В	определения фракционного состава нефтепродуктов	определения кинематической вязкости топлив
5. Изучите и отразите в отчете		игиеническое ормирование одержания редных вещест оздухе рабочей оны	гв в 1 ́	способы выражения концентраци веществ, загрязняющи воздух		порядок проведения исследования загазованности воздуха экспре методом	I ecc	определения кислорода в воздухе	порядок определения диоксида серы в воздухе рабочей зоны
Задание				ı		Вариант		l	
		6		7		8		9	10
1. Лайт	е об	щую характер	ист	ику объекта	практ				
2. Изучите и опишите	оце оста акті	нки	ула: гвеј	вливания одых частиц	качес коли	ственного и чественного деления	KC OI	пчественного и оличественного пределения птионов	абсорбции и адсорбции примесей из воздуха
опишите порядок подго-	лаб дозі	ораторного иметрическог	при рад	иационного	виду	оров инди- ального метрического роля	ла до	оиборов обораторного озиметрического онтроля	переносных приборов радиационного контроля
r	тем	пературы ышки топлив	гем заст	пературы гывания	пока	иза нолептических зателей ства муки	XИ ПС	пализа физико- имических оказателей ичества муки	определения плотности нефтепродуктов

5. Изучите и от-	порядок	порядок	порядок	порядок опре-	порядок
разите в отчете	определения	определения	определения	деления	биоиндикации
	диоксида	аммиака в	формальдегида в	загрязнения	загрязнения
	углерода в	воздухе	воздухе рабочей	атмосферного	воздуха по
	воздухе	рабочей зоны	зоны	воздуха по	состоянию хвои
	помещений			физико-	сосны
				химическим	обыкновенной
				характеристикам	для оценки
				снега	загрязненности
					атмосферы

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

Основные источники

- **1.** Аналитическая химия 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО. Апарнев А.И., Лупенко Г.К., Александрова Т.П., Казакова А.А Научная школа: Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск).Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **2.** Аналитическая химия 4-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО . Никитина Н.Г. отв. ред. Научная школа: Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (г. Москва-Зеленоград) Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **3.** Августинович И.В., Адрианова С.Ю, Орешенкова Е.Г., Переверзева Э.А. Технология аналитического контроля М. ОИЦ «Академия», 2010г.
- **4.** Августинович И.В., Андрианова С.Ю Теоретические основы химического анализа. М. ОИЦ «Академия ,2010 г.
- **5.** Гайдукова Б.М., Харитонов С.В. Техника и технология лабораторных работ М. ОИЦ «Академия», 2016г.
- **6.** Гайдукова Б. М., Харитонов С. В.. Техника и технология лабораторных работ серия: Для учащихся учреждений СПО Издательство: Лань, 2016 г.

Дополнительные источники:

- 1. Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ М.. Издательство: «Химия» 1973
- 2. Долин П.А. Справочник по технике безопасности. Изд. 6-е. М.: Энергоатомиздат, 1984.- 823 с.
- 3. Захаров Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях- Л.: Химия,1985.-182 с.
- 4. Иванов Б.И. Пожарная опасность в химических лабораториях М.: Химия, 1988- 111 с.
- 5. Карпов Ю.А. Савостин А.П.Методы пробоотбора и пробоподготовки Издательство: Бином. Лаборатория знаний. 2003
- 6. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997
- 7. Лобачев А.Л., Степанова Р.Ф., Лобачева И.В. Анализ неорганических загрязнителей питьевых и природных вод. Самара «Издательство «Самарский университет» 2006
- 8. Мищенко С.В., Мордасов М.М., Трофимов А.В., Чуриков А.А. Пробоотбор в системах контроля показателей качества продукции. Учебное пособие. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2003.
- 9. Пряников В.И. Техника безопасности в химической промышленности. М.: Химия, 1989.- 288 с.
- 10. Розловский А.И. Основы техники взрывобезопасности при работе с горючими газами и парами М.: Химия, 1980.- 376 с.
- 11. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999

5.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. База производственной практики должна соответствовать следующим требованиям:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт), производственную практику, как правило, проходят в этих организациях

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Готовить растворы точной и приблизительной к концентрации	Осуществление математических расчетов при приготовлении растворов заданной концентрации; Обоснование выбора технологии приготовления заданной концентрации Соответствие выбора мерной посуды, инструментов, оборудования и приспособлений заданной технологии Взятие навески Подготовка лабораторной посуды к работе (мытьё, сушка, Организация рабочего места Выполнение лабораторных операций - упаривание, разбавление. Точность и правильность градуировки (калибровки мерной посуды Точность и правильность приготовления растворов заданной концентрации. Организация безопасных условий труда	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 2.2 Определять концентрации растворов различными способами	Аргументированный выбор и использование мерной посуды и мерительных инструментов Проведение титриметрического анализа и определение концентрации по плотности раствора Определение плотности пикнометром, ареометром Использование справочных таблиц Безопасность проведения лабораторных операций Обоснованный выбор технологических действий по определению концентрации предложенного образца (раствора)	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 2.3 Отбирать и готовить пробы к проведению анализов	Подбор, подготовка, транспортировка и хранение проб твердых, жидких и газообразных веществ с учетом их свойств и действия на организм.	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет

химические и физические свойства веществ.	проведения физико - химического анализа предложенного образца. Проведение качественного и количественного анализа по общепринятой методике Уверенная регистрация качественного и	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
	количественного аналитического сигнала Грамотное ведение технической доку-ментации	

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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	методов и способов решения	Оценка эффективности и качества выполнения различных работ
ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятель-	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в ходе выполнения технологических	качества выполнения практических работ
		Наблюдение и оценка использования И- ресурсов на занятиях производственной практики
*	мероприятиях; уровень физической подготовки; занятия в спортивных секциях	Оценка внеурочной спортивной деятельности; Реализация профессиональных навыков в период службы в рядах РА

Формами отчетности обучающегося по практике является:

- письменный отчет о выполнении работ (Приложение 1);
- аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и ГБПОУ РО ПУ №36 об уровне освоения профессиональных компетенций (Приложение 2,);
- характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (Приложение 3);
- дневник практики (Приложение 4).

Для проведения дифференцированного зачета по практике создается комиссия, в состав которой могут входить заместитель директора по производственному обучению, руководители практик от училища и от организации, преподаватели междисциплинарных курсов профессиональных модулей, мастера производственного обучения.

Дифференцированный зачёт выставляется с учётом положительного аттестационного листа и характеристики организации на обучающегося, полноты и своевременности представления оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся 1 курса по программе подготовки специалистов сред него звена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог успешно прошел(а) производственную практику в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса в объеме 72 часа с

« » 20 г. по « » 20 г. на базе

Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций

Код и наиме- нование ПК	Вид работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ,	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика (соответствует/не соответствует)	Оценк а уровня освое- ния ПК
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Наладка лабораторных установок и приборов для проведения анализов и синтезов веществ	72		
ПК 3.3	Отбор проб на анализ	72		
ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	Контроль сырья, полупродуктов и готовой продукции по ГОСТам химическими, физико-химическими методами анализа	72		
	Экологический контроль воды, воздуха производственных помещений, сточных вод, газовых выбросов, выпускаемой продукции	72		
	Осуществление дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды	36		
	Всего:	324	Интегральная оценка:	

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, мастером производственного обучения или руководителем производственной практики.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при прохождении учебных практик в учебных лабораториях колледжа с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики в учебных лабораториях колледжа.

Во время прохождения производственной практики в учебных лабораториях колледжа обучающийся обязан:

- 1. Приходить на занятие за несколько минут до начала в спецодежде.
- **2.** Иметь при себе рабочую тетрадь, дневник практики и все необходимые принадлежности для выполнения записей и графических работ.
- **3.** Занимать и оставлять рабочее место только с разрешения мастера производственного обучения.
- 4. Бережно относиться к химической посуде, оборудованию и материалам.
- **5.** Содержать рабочее место в чистоте и порядке.
- 6. Использовать реактивы только по назначению.
- **7.** Строго соблюдать требования безопасности труда при выполнении любого вида работ.
- 8. Соблюдать установленную очередность при работе с оборудованием.
- 9. Выполнять только те работы, которые поручены мастером производственного обучения, соблюдая при этом заданную последовательность операций.
- 10. После окончания вымыть использованную посуду и привести в порядок рабочее место.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, руководителем практики от колледжа.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику, назначении мастера п, о руководителем практики от колледжа.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при проезде на места практик с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики на предприятиях объектах практики.
- 4. Получить задание по практике у мастера п/о руководителя практики от колледжа.
- 5. Уточнить адрес предприятия и маршрут следования к месту практики.
- 6. Получить у мастера п/о договор на практику, выписку из приказа о направлении на практику, дневник практики.

При индивидуальном прохождении практики:

1. Заключить договор на прохождение практики с предприятием, соответствующим профилю профессии обучающимся за один месяц до начала практики (за три недели до начала практики договор, подписанный обеими сторонами, должен быть предоставлен в колледже мастеру производственного обучения).

Во время прохождения практики обучающийся обязан:

- 1. Явиться в отдел кадров предприятия для оформления приказа по предприятию о прохождении практики и о назначении руководителей практики от предприятия.
- 2. В день приезда отметить в дневнике практик дату прибытия на практику.
- 3. Явиться к руководителю практики от предприятия и получить указание по прохождению практики.
- 4. Пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда общий и на рабочем месте.
- 5. Строго выполнять действующие на предприятии правила внутреннего распорядка, правила эксплуатации оборудования, правила обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 6. Выполнить программу и индивидуальное задание по практике в полном объёме.
- 7. Вести дневник, в который обязан записывать ежедневно выполняемую работу, полное название (перечень) изучаемых технологических процессов, оборудования, аппаратов, а также темы прослушанных лекций и бесед. Отчет составлять в период всей практики.
- 8. Ставить в известность руководителей практики от предприятия и колледжа обо всех нарушениях хода практики.

По окончании практики необходимо:

- 1. Сдать техническую литературу (ГОСТы, методические рекомендации), спецодежду, все полученные на месте практики материалы, приборы, своевременно возвратить все принадлежности. Сдать пропуск. Предоставить руководителю практики от предприятия письменный отчет о практике.
- 2. Получить у руководителя практики от предприятия, аттестационный лист, характеристику, отчет, дневник (с оценкой), табель все заверенное подписями и печатями предприятия.

По возвращении в колледж:

- 1. Сдать мастеру производственного обучения: отчет, программу практики (если ее получал), дневник, аттестационный лист, характеристику, и табель.
- 2. Представить отчет по практике и в двухнедельный срок после начала занятий, в следующем за практикой семестре, защитить отчет по производственной практике перед комиссией, которая назначается распоряжением заместителем директора по производственному обучению.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательный отзыв о работе, или неудовлетворительную оценку при защите отчета по практике, направляется повторно на практику в период каникул, или может быть отчислен из колледжа, как имеющего академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом колледжа.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

<u>ПМ. 03 Осуществление экологического контроля производства и</u> <u>технологического процесса</u>

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа учебной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии:

18.01.02 Лаборант-эколог

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова».

Разработчики:

Юнусова С.З., мастер производственного обучения колледжа, Садилова А.Б., мастер производственного обучения колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4-6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	0.11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8-11
	12-14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ	15-17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **18.01.02 Лаборант - эколог** в части освоения квалификаций:

- ПК 3.1. Подбирать соответствующие средства и методы анализов в соответствии с типом веществ.
- ПК 3.2. Проводить качественный и количественный анализ веществ.
- ПК 3.3. Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль внешней среды
- ПК 3.4. Оценивать экологические показатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции
- ПК 3.5. Осуществлять контроль безопасности отходов производства
- ПК 3.6. Контролировать работу очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок.

Программа учебной практики может быть использована для профессиональной подготовки по профессии «Лаборант - эколог», специальности лаборант-микробиолог, лаборант бактериального анализа. Уровень образование: среднее профессиональное образование по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональных модулей должен:

иметь практический опыт:

- подбора соответствующих средств и методов анализов в соответствии с типом веществ;
- проведения качественного и количественного анализа веществ;
- осуществления дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды;
- оценивания экологических показателей сырья и экологической пригодности выпускаемой продукции;
- осуществления контроля безопасности отходов производства;
- контроля работы очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок;

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

ВПД	ПК	Требования к умениям		
Осуществление	ПК 3.1.	Подбирать соответствующие средства и методы анализов в		
экологического		соответствии с типом веществ		
контроля	ПК 3.2.	Проводить качественный и количественный анализ веществ		
производства и	ПК 3.3.	Осуществлять дозиметрический и радиометрический		
технологическо		контроль внешней среды		
го процесса	ПК 3.4.	Оценивать экологические показатели сырья и экологическую		
		пригодность выпускаемой продукции		
	ПК 3.5.	Осуществлять контроль безопасности отходов производства		
	ПК 3.6.	Контролировать работу очистных, газоочистных и		
		пылеулавливающих установок		

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы Учебной практики - <u>72 часов</u>.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей практики учебной программы является обучающихся сформированность y первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление экологического производства и технологического процесса TOM числе В профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Подбирать соответствующие средства и методы анализов в соответствии с типом
ПИЗО	Веществ
ПК 3.2.	Проводить качественный и количественный анализ веществ
ПК 3.3.	Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль внешней среды
ПК 3.4.	Оценивать экологические показатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции
ПК 3.5.	Осуществлять контроль безопасности отходов производства
ПК 3.6.	Контролировать работу очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,
	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды проф	Наименования разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Всего часов
ессио	F	
нальн		
ых		
комп		
етенц ий		
<u>ии</u> 1	2	3
-	77	
	ПМ. 03 Осуществление экологического контроля	
	производства и технологического процесса.	
ПК	Раздел 1. Подбирать соответствующие средства и методы анализов в	12
3.1.	соответствии с типом веществ.	
	Тема1. 1. Основы промышленной экологии	6
	Тема 1.2. Воздействие минералов и химических элементов на живую природу	6
ПК 3.2.	Раздел 2. Проводить качественный и количественный анализ веществ.	12
	Тема 2.1. Производственный эколого-аналитический контроль	6
	Тема 2.2. Экологическое значение химических элементов	6
ПК 3.3.	Раздел 3. Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль внешней среды.	12
	Тема 3.1. Устройство и правила эксплуатации дозиметрических и радиометрических приборов	6
	Тема 3.2 Микроклимат помещений	6
ПК 3.4.	Раздел 4. Оценивать экологические показатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции.	12
	Тема 4.1. Экологическая пригодность сырья и выпускаемой продукции	6
	Тема 4.2. Расчет экологических показателей загрязнения помещений и оборудования	6
ПК 3.5.	Раздел 5. Осуществлять контроль безопасности отходов производства.	12
	Тема 5.1. Способы использования и переработки отходов производства	6
	Тема 5.2. Показатели безопасности отходов производства	6
ПК 3.6.	Раздел 6. Контролировать работу очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок.	6
	Тема 6.1. Организация предотвращения и очистки промышленных выбросов	6
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6
	Всего:	72

3.2. Содержание учебной практики

ЮГИЧ	2 еского контроля производства и те процесса.	3	ческого
югич		хнологи	ческого
	процесса.		
		10	
		12	
Сод	ержание:	12	
32	Система природоохранных норм и нормативов. Здоровье и среда обитания. предельно-допустимые экологические нагрузки (ПДЭН). Виды норм и нормативов качества окружающей среды. Разработка нормативов вредных выбросов и контроль содержания загрязняющих веществ в окружающей среде.	6	3
33	Основные источники загрязнения атмосферы Влияние атмосферных загрязнений на окружающую среду и здоровье населения. Показатели качества атмосферы и особенности ее загрязнения Нормативы качества воздуха. ПДК разовые и суточные. Эффект суммации действия.	6	
		12	
Сод	ержание:	12	
34	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза Основные источники загрязнения окружающей среды Влияние хозяйственной деятельности тяжелой промышленности. Транспортно-дорожный комплекс. Жилищно-коммунальное хозяйство.	6	4
	33	и нормативов. Здоровье и среда обитания. предельно-допустимые экологические нагрузки (ПДЭН). Виды норм и нормативов качества окружающей среды. Разработка нормативов вредных выбросов и контроль содержания загрязняющих веществ в окружающей среде. 33 Основные источники загрязнения атмосферы Влияние атмосферых загрязнений на окружающую среду и здоровье населения. Показатели качества атмосферы и особенности ее загрязнения Нормативы качества воздуха. ПДК разовые и суточные. Эффект суммации действия. Содержание: 34 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза Основные источники загрязнения окружающей среды Влияние хозяйственной деятельности тяжелой промышленности. Транспортно-дорожный комплекс. Жилищно-	Система природоохранных норм и нормативов. Здоровье и среда обитания. предельно-допустимые экологические нагрузки (ПДЭН). Виды норм и нормативов качества окружающей среды. Разработка нормативов вредных выбросов и контроль содержания загрязняющих веществ в окружающей среде. Основные источники загрязнения атмосферы Влияние атмосферых загрязнений на окружающую среду и здоровье населения. Показатели качества атмосферы и особенности ее загрязнения Нормативы качества воздуха. ПДК разовые и суточные. Эффект суммации действия. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза Основные источники загрязнения окружающую среды Влияние хозяйственной деятельности тяжелой промышленности. Транспортно-дорожный комплекс. Жилищно-коммунальное хозяйство.

Тема 2.2. Экологическое значение химических элементов Раздел 3. Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль	поч Но заг опа Пр ној вег заг кон	новные источники загрязнения нв рмирование и контроль рязнения почв. Оценка асности загрязнения почв. инципы гигиенического омирования ПДК вредных цеств в почве. Оценка уровня рязнения почв, коэффициент нцентрации химического емента, суммарный показатель рязнения.	12	
внешней среды.				
Тема 3.1. Устройство и	Содержа	ание:	12	
правила эксплуатации дозиметрических и радиометрических приборов Тема 3.2 Микроклимат помещений	Вид Пу орг Зав Пр бис Ос: пос аст 37 Кл воз Ос: Эф инс чел нор инс нас Ме	циоактивность. ды ионизирующих излучений. ти воздействия излучений на ганизм. висимость доза-эффект оцессы, происходящие в ологических тканях. трые эффекты и отдаленные следствия. Медицинские векты облучения. ассификация инфразвука, вдействующего на человека. новные источники инфразвука. фекты влияния фразвуковых полей на повека. Действующие омативные документы по фразвуковые облучения селения. Средства контроля. проприятия по снижению	6	3
Раздел 4. Оценивать	BJII	ияния инфразвука	12	
экологические показатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции.				
Тема 4.1. Экологическая	Содержа		12	
пригодность сырья и выпускаемой продукции	аст про Ан опр про мо.	ологические и социальные пекты безопасности сырья и одуктов питания. алитические методы ределения свойств сырья на имере анализа молока и почных продуктов, хлорида прия в колбасах, сырой	6	4

Тема 4.2. Расчет экологических показателей загрязнения помещений и оборудования	39	клетчатки в овощах, содержания таннина в чае, качественного состава майонезов Основные законы РФ, регламентирующие безопасность помещений и оборудования, правовую базу природоохранной деятельности Химическая природа и виды основных загрязнителей помещений и оборудования.	6	
Раздел 5. Осуществлять			12	
контроль безопасности				
отходов производства. Тема 5.1. Способы	Соп	ержание:	12	
	40	*	6	4
использования и переработки отходов производства		Использование сточных вод Замкнутые водооборотные циклы Классификация технологических приемов очистки сточных вод при различных видах загрязнителей: от твердых частиц, от продуктов, от растворимых примесей.		4
Тема 5.2. Показатели безопасности отходов производства	41	Организация обращения и учета отходов. Образование отходов Сбор и учет отходов Размещение отходов Использование и обезвреживание отходов Перевозка отходов.	6	
Раздел 6. Контролировать работу очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок.			6	
Тема 6.1. Организация		ержание:	6	
предотвращения и очистки промышленных выбросов	42	Перспективные технологии по предотвращению выбросов в атмосферу: предварительная термо подготовка топлива, рециркуляция тепловых и материальных потоков в технологических схемах, модернизация методов пыле-и газоулавливания, усовершенствование технологических процессов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	6	4
		зачета	72	
		Всего	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики предполагает наличие <u>химической</u> <u>лаборатории для подготовки лаборанта — эколога, учебных кабинетов химии, безопасности жизнедеятельности, интернет-кабинета.</u>

Оборудование химической лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических пособий
- приборы (демонстрационные и лабораторные для самостоятельной работы обучающихся);
- лабораторные принадлежности;
- химическая посуда (для демонстрационных и выполнения лабораторных опытов);
- пособия на печатной основе (справочные таблицы, технологические карты, дидактические материалы, и т.д.);
- Технические средства обучения: компьютер.

Оборудование химической лаборатории: по количеству обучающихся:

- столы для проведения химического анализа
- набор химической посуды различного назначения
- весы электрические
- рН метр
- прибор для автоматического титрования

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

<u>Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов</u>. Техника и технология лабораторных работ серия: <u>Начальное профессиональное образование</u>. Издательство: <u>Академия</u>, 2006г. Дополнительные источники:

- 1. П.И. Воскресенский Техника лабораторных работ М., Издательство: «Химия» 1973
- 2. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999
- 3. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997

Интернет ресурсы:

http://www.ecoindustry.ru/global/control.html Научно практический журнал «Экология производства»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесс

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.03 проводится в учебной лаборатории. Изучение материала по профессиональному модулю по ПМ.03. - «Основы промышленной экологии». В рамках учебной и производственной практики мастером производственного обучения проводятся лабораторные работы, характер, содержание и сложность которых обеспечивает освоение обучающимися соответствующих профессиональных компетенций. В пределах часов, отведенных учебным планом на учебную практику, мастер производственного обучения вправе варьировать порядок изучения под тем, если это целесообразно и обеспечивает более высокое качество подготовки выпускника.

Учебная практика проходит на рабочих местах в лабораториях БХФ ФГБОУ ВО «ЧГУ» и 7 поликлиника.

Производственная практика проходит на рабочих местах в лабораториях Роспотребнадзора. По окончанию изучения данных профессиональных модулей для обучающихся проводится квалификационный экзамен.

Уровень квалификации по профессии присваивается в совокупности после освоения профессионального модуля: ПМ. 03. "Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса", которое обеспечивает освоение всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных стандартом СПО по профессии 18.01.02 Лаборант - эколог.

В процессе государственной итоговой аттестации обучающиеся выполняют на рабочих местах выпускную практическую квалификационную работу.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее

профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 5-6 квалификационного разряда по профессии с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем процессе проведения учебных занятий, практики В обучающимися самостоятельного выполнения заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения учебной и профессионального производственной практики рамках модуля В обучающиеся проходят промежуточную аттестацию форме В дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Подбирать соответствующие средства и методы анализов в соответствии с типом веществ. ПК 3.2. Проводить качественный и количественный анализ веществ. ПК 3.3. Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль внешней среды ПК 3.4. Оценивать	- определять тип исследуемого вещества; - Подбирать методику проведения анализов в соответствии с заданными условиями и имеющимися ресурсами проводить качественные анализы веществ; - проводить количественные анализы веществ; - делать расчеты по результату анализов; - осуществлять дозиметрический анализ внешней среды; - осуществлять радиометрический анализ внешней среды; - сравнивать результаты анализов с нормативными показателями сравнивать экологические	Текущий контроль: Устный опрос, письменные самостоятельные работы, лабораторные работы по учебной и производственной практике. Промежуточный контроль: зачет по учебной, производственной практикам, ДЗ по МДК, экзамен квалификационный
экологические показатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции ПК 3.5. Осуществлять	показатели сырья по результату анализов с требованиями ГОСТа; - делать анализ отходов	
контроль безопасности отходов производства.	производства; - сравнивать результаты анализов с нормативными показателями;	

ПК 3.6. Контролировать	-делать анализы продуктов
работу очистных,	очистных установок;
газоочистных и	- делать анализы продуктов
пылеулавливающих	газоочистных установок.
установок	

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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Участие в конкурсах, тематических вечерах.	
ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области пользования лабораторной посудой различного назначения; мытья и сушки посуды в соответствии с	
	требованиями химического анализа; выбора приборов и оборудования для проведения анализов; подготовки для анализа приборов и оборудования; — оценка эффективности и качества выполнения работы;	Интерпрета ция результато в наблюдени й за деятельнос
ОКЗ. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности. Нести ответственность за результаты своей работы.	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области выбора приборов и оборудования для проведения практических работ; — подготовки для анализа приборов и оборудования; — - оценка эффективности и качества выполнения;	тью обучающег ося в процессе освоения образовате льной программы
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников включая электронные. Использование Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности	

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с	Взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе обучения;
коллегами, руководством,	объективная оценка собственной
клиентами.	деятельности и членов команды;
	предотвращение и урегулирование конфликтных ситуаций.
	четкое выполнение распоряжения и задания
	руководителя.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 03 Осуществление экологического контроля производства и

технологического процесса

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа производственной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 18.01.02 Лаборант-эколог

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

Разработчик:

Мацаев С.Б., преподаватель колледжа.

Программа одобрена на заседании ПЦК естественно-научных дисциплин протокол N = 5 от 28.0618 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ	14
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	20
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	22
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса; Цели и задачи практики

Производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися видам профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

1.2. Место и время проведения практики

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. Время проведения практики ПП. 03-1 курс, 13.05-25.05.2019 учебного года май

1.3. Количество часов на освоение программы практики Всего по ПП. 03 - 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта:

Код	Наименование результата обучения
в рамках освоения ПМ 03 иметь практический опыт	подбора соответствующих средств и методов анализов в соответствии с типом веществ; проведения качественного и количественного анализа веществ; осуществления дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды; оценивания экологических показателей сырья и экологической пригодности выпускаемой продукции; осуществления контроля безопасности отходов производства; контроля работы очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок;
ПК 3.1	Подбирать соответствующие средства и методы анализов в соответствии с типом веществ
ПК 3.2	Проводить качественный и количественный анализ веществ
ПК 3.3	Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль внешней среды.
ПК 3.4	Оценивать экологические показатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции.
ПК 3.5	Осуществлять контроль безопасности отходов производства
ПК 3.6	Контролировать работу очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.06	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК.07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

		1 4					оды	
No	Индекс мо- цуля, МДК	Виды		Кол-во	9B	компет		
п/п	KC M	m d	Содержание работ	[O]	часов	ОК	ПК	
	нде ля,			1	7			Формы и мето-
								ды контроля
3		Наладка	Наладка лабораторных	6		OK 02	ПК 3.1	Отчёт о практи-
	05.01	лабораторных установок и	установок и приборов для			OK 03	ПК 3.2	ке,
		установок и приборов для	проведения анализов и синтезов веществ			ОК 04	ПК 3.5	оценка
		проведения	сиптезов веществ			OK 05	ПК 3.6	практической
		анализов и				ОК 06		деятельности
		синтезов веществ						
			Итого:	6				
		Отбор проб на		6		OK 02	ПК 3.1	Отчёт о практи-
		анализ				OK 03	ПК 3.2	ке,
			Отбор и консервация проб			ОК 04	ПК 3.5	оценка
			загрязненного воздуха.			OK 05	ПК 3.6	практической
			Отбор пробы пищевых	6		OK 06		деятельности
			продуктов					
				10				
		IC		12		074.04		0 "
			Контроль сырья по ГОСТам химическими, физико-	6		OK 02	ПК 3.1	Отчёт о практи-
		полупродуктов и готовой	химическими, физико-			OK 03	ПК 3.3	ке,
		продукции по	анализа			OK 04	ПК 3.5	оценка практи-
		ГОСТам	Контроль полупродуктов по	6		OK 05	ПК 3.6	ческой
		химическими,	ГОСТам химическими,			OK 06		деятельности
		физико-	физико-химическими					
		химическими	методами анализа					
		методами	Контроль готовой	6				
		анализа	продукции по ГОСТам					
			химическими, физико- химическими методами					
			Итого:	18				
		<u> </u>		10				
		контроль воды,	Экологический контроль					
		воздуха	воды	6			_	
		производ-	Экологический контроль					
		ственных	воздуха производственных помещений	6				
		помещений,					1	
		сточных вод,	Экологический контроль					
			сточных вод	6				

газовых выбро- сов, выпускаемой продукции.	Экологический контроль газовых выбросов	6			
	Экологический контроль выпускаемой продукции	6			
	Итого:	30			
дозиметрическог	Осуществление дозиметрического		OK 03	$\Pi K3.3$	Отчёт о практике, оценка
1 1 1 -	Осуществление радиометрического контроля внешней среды		()K ()/L	ПКЗ.5	практической деятельности
	Итого:	6 6			
	Итого по ПП 03	72			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

Основные источники

- **1.** Аналитическая химия 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО. Апарнев А.И., Лупенко Г.К., Александрова Т.П., Казакова А.А Научная школа: Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск).Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **2.** Аналитическая химия 4-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО . Никитина Н.Г. отв. ред. Научная школа: Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (г. Москва-Зеленоград) Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **3.** Августинович И.В., Адрианова С.Ю, Орешенкова Е.Г., Переверзева Э.А. Технология аналитического контроля М. ОИЦ «Академия», 2010г.
- **4.** Августинович И.В., Андрианова С.Ю Теоретические основы химического анализа. М. ОИЦ «Академия ,2010 г.
- **5.** Гайдукова Б.М., Харитонов С.В. Техника и технология лабораторных работ М. ОИЦ «Академия», 2016г.
- **6.** Гайдукова Б. М., Харитонов С. В.. Техника и технология лабораторных работ серия: Для учащихся учреждений СПО Издательство: Лань, 2016 г.

Дополнительные источники:

- 1. Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ М.. Издательство: «Химия» 1973
- 2. Долин П.А. Справочник по технике безопасности. Изд. 6-е. М.: Энергоатомиздат, 1984.- 823 с.
- 3. Захаров Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях- Л.: Химия,1985.-182 с.
- 4. Иванов Б.И. Пожарная опасность в химических лабораториях М.: Химия, 1988- 111 с.
- 5. Карпов Ю.А. Савостин А.П.Методы пробоотбора и пробоподготовки Издательство: Бином. Лаборатория знаний. 2003
- 6. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997
- 7. Лобачев А.Л., Степанова Р.Ф., Лобачева И.В. Анализ неорганических загрязнителей питьевых и природных вод. Самара «Издательство «Самарский университет» 2006
- 8. Мищенко С.В., Мордасов М.М., Трофимов А.В., Чуриков А.А. Пробоотбор в системах контроля показателей качества продукции. Учебное пособие. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2003.
- 9. Пряников В.И. Техника безопасности в химической промышленности. М.: Химия, 1989.- 288 с.
- 10. Розловский А.И. Основы техники взрывобезопасности при работе с горючими газами и парами М.: Химия, 1980.- 376 с.
- 11. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999

5.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. База производственной практики должна соответствовать следующим требованиям:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт), производственную практику, как правило, проходят в этих организациях

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Подбирать соотв етствующие средства и методы анализов в соответствии с типом веществ.	выбора средств и методов анализов в соответствии с типом веществ Организация безопасных условий труда	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 3.2 Проводить качественный и количественный анализ веществ.	• Аргументированный выоор и методи- чески грамотное проведение качественного	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практической работы
дозиметрический и радиометрический	Аргументированный выбор методики проведения дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практической работы
ПК 3.4 Оценивать экологические по-казатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции установок.	метода и схемы анализа Соблюдение условий проведения всех стадий анализа	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практической работы
ПК 3.5 Осуществлять контроль безопасности отходов производства.	изводства	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет

ПК 3.6 Контролировать		Наблюдение и экс-
работу очистных, газо-	Знание принципов устройства и сущности	пертная оценка вы-
	<u>'</u>	полнения практических
***************************************		заданий.
Ĭ,	навыков по регистрации параметров работы	
установок	установок соблюдение правил эксплуатации	зачет
	оборудования и инструмента, безопасные	
	приемы ведения 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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки	
	зывов мастера производственного обучения	Наблюдение и оценка выполнения практических заданий во время УП	
деленных руководителем	методов и способов решения профессиональных задач в ходе выполнения практических работ; рациональное распределение времени на все этапы выполнения технологических процессов	Оценка эффективности и качества выполнения различных работ	
ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятель-	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в ходе выполнения технологических процессов различной степени сложности;	качества выполнения практических работ	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профес-	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные.	Наблюдение и оценка выполнения практических заданий	
ОК 5. Использовать информаци-	Использование Интернет ресурсов в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка использования И- ресурсов на занятиях производственной практики	
	ководством, клиентами;	Наблюдение и оценка работы в коллективе, тестирование, самоанализ	

ОК 7. Исполнять воинскую обя-	Отзывы об участии в спортивных	Оценка внеурочной
занность, в том числе с примене-	мероприятиях;	спортивной деятельности;
нием полученных профессио-	уровень физической подготовки;	Реализация профессио-
нальных знаний (для юношей)		нальных навыков в пе-
		риод службы в рядах РА

Формами отчетности обучающегося по практике является:

- письменный отчет о выполнении работ (Приложение 1);
- аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и ГБПОУ РО ПУ №36 об уровне освоения профессиональных компетенций (Приложение 2,);
- характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (Приложение 3);
- дневник практики (Приложение 4).

Для проведения дифференцированного зачета по практике создается комиссия, в состав которой могут входить заместитель директора по производственному обучению, руководители практик от училища и от организации, преподаватели междисциплинарных курсов профессиональных модулей, мастера производственного обучения.

Дифференцированный зачёт выставляется с учётом положительного аттестационного листа и характеристики организации на обучающегося, полноты и своевременности представления оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся 1 курса по программе подготовки специалистов сред него звена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог успешно прошел(а) производственную практику в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса в объеме 618 часов с

« » 20 г. по « » 20 г. на базе

Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций

Код и наиме- нование ПК	Вид работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ,	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика (соответствует/не соответствует)	Оценк а уровня освое- ния ПК
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Наладка лабораторных установок и приборов для проведения анализов и синтезов веществ	72		
ПК 3.4	Отбор проб на анализ	72		
ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	Контроль сырья, полупродуктов и готовой продукции по ГОСТам химическими, физико-химическими методами анализа	72		
	Экологический контроль воды, воздуха производственных помещений, сточных вод, газовых выбросов, выпускаемой продукции	72		
	Осуществление дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды	36		
	Всего:	324	Интегральная оценка:	

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, мастером производственного обучения или руководителем производственной практики.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при прохождении учебных практик в учебных лабораториях колледжа с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики в учебных лабораториях колледжа.

Во время прохождения производственной практики в учебных лабораториях колледжа обучающийся обязан:

- 1. Приходить на занятие за несколько минут до начала в спецодежде.
- 2. Иметь при себе рабочую тетрадь, дневник практики и все необходимые принадлежности для выполнения записей и графических работ.
- **3.** Занимать и оставлять рабочее место только с разрешения мастера производственного обучения.
- 4. Бережно относиться к химической посуде, оборудованию и материалам.
- 5. Содержать рабочее место в чистоте и порядке.
- 6. Использовать реактивы только по назначению.
- **7.** Строго соблюдать требования безопасности труда при выполнении любого вида работ.
- 8. Соблюдать установленную очередность при работе с оборудованием.
- 9. Выполнять только те работы, которые поручены мастером производственного обучения, соблюдая при этом заданную последовательность операций.
- 10. После окончания вымыть использованную посуду и привести в порядок рабочее место.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, руководителем практики от колледжа.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику, назначении мастера п, о руководителем практики от колледжа.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при проезде на места практик с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики на предприятиях объектах практики.
- 4. Получить задание по практике у мастера п/о руководителя практики от колледжа.
- 5. Уточнить адрес предприятия и маршрут следования к месту практики.
- 6. Получить у мастера п/о договор на практику, выписку из приказа о направлении на практику, дневник практики.

При индивидуальном прохождении практики:

1. Заключить договор на прохождение практики с предприятием, соответствующим профилю профессии обучающимся за один месяц до начала практики (за три недели до начала практики договор, подписанный обеими сторонами, должен быть предоставлен в колледже мастеру производственного обучения).

Во время прохождения практики обучающийся обязан:

- 1. Явиться в отдел кадров предприятия для оформления приказа по предприятию о прохождении практики и о назначении руководителей практики от предприятия.
- 2. В день приезда отметить в дневнике практик дату прибытия на практику.
- 3. Явиться к руководителю практики от предприятия и получить указание по прохождению практики.
- 4. Пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда общий и на рабочем месте.
- 5. Строго выполнять действующие на предприятии правила внутреннего распорядка, правила эксплуатации оборудования, правила обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 6. Выполнить программу и индивидуальное задание по практике в полном объёме.
- 7. Вести дневник, в который обязан записывать ежедневно выполняемую работу, полное название (перечень) изучаемых технологических процессов, оборудования, аппаратов, а также темы

прослушанных лекций и бесед. Отчет составлять в период всей практики.

8. Ставить в известность руководителей практики от предприятия и колледжа обо всех нарушениях хода практики.

По окончании практики необходимо:

- 1. Сдать техническую литературу (ГОСТы, методические рекомендации), спецодежду, все полученные на месте практики материалы, приборы, своевременно возвратить все принадлежности. Сдать пропуск. Предоставить руководителю практики от предприятия письменный отчет о практике.
- 2. Получить у руководителя практики от предприятия, аттестационный лист, характеристику, отчет, дневник (с оценкой), табель все заверенное подписями и печатями предприятия.

По возвращении в колледж:

- 1. Сдать мастеру производственного обучения: отчет, программу практики (если ее получал), дневник, аттестационный лист, характеристику, и табель.
- 2. Представить отчет по практике и в двухнедельный срок после начала занятий, в следующем за практикой семестре, защитить отчет по производственной практике перед комиссией, которая назначается распоряжением заместителем директора по производственному обучению.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательный отзыв о работе, или неудовлетворительную оценку при защите отчета по практике, направляется повторно на практику в период каникул, или может быть отчислен из колледжа, как имеющего академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом колледжа.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 04 Обработка и оформление результатов анализа

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа учебной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 19.01.02 Лаборант-аналитик

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова».

Разработчики:

Байсангурова М.Х., мастер производственного обучения колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4-7
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9-22
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	23-26
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	27-31
ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии

19.01.02 Лаборант - аналитик в части освоения квалификаций:

- ПК 4.1. Снимать показания приборов.
- ПК 4.2. Рассчитывать результаты измерений.
- ПК 4.3. Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды.
- ПК 4.4. Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды.

Программа учебной практики может быть использована для профессиональной подготовки по профессии «Лаборант - аналитик», специальности лаборант-микробиолог, лаборант бактериального анализа. Уровень образование: среднее профессиональное образование по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональных модулей должен:

иметь практический опыт:

- снятия показаний приборов;
- расчета результатов измерений;
- участия в мониторинге загрязнения окружающей среды;
- оформления первичной отчетной документации по охране природы;

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

ВПД	ПК	Требования к умениям			
Обработка и	ПК 4.1.	Снимать показания приборов.			
оформление	оформление ПК 4.2. Рассчитывать результаты измерений.				
результатов					
ПК 4.3.		Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды.			
анализа.	ПК 4.4.	Оформлять первичную отчетную документацию по охране			
		окружающей среды.			

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы Учебной практики - <u>72 часов</u>.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Обработка и оформление результатов анализа. В том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 4.1.	Снимать показания приборов.			
ПК 4.2.	Рассчитывать результаты измерений.			
ПК 4.3.	Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды.			
ПК 4.4.	Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды.			
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем			
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы			
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач			
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами			

3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды профессио нальных компетенц ий	Наименования разделов профессионального модуля и тем учебной практики				
1	2	3			
	ПМ. 04 Обработка и оформление результатов анализа.				
ПК 4.1.	Раздел 1. Снимать показания приборов.	12			
	Тема1. 1. Методика выполнения измерений и снятия показания приборов	6			
	Тема1. 2. Проводить первичную и математическую обработку экспериментальных данных	6			
ПК 4.2.	Раздел 2. Рассчитывать результаты измерений.	12			
	Тема 2.1. Расчёт результатов измерений и оформление протокола анализа согласно нормативной документации	6			
	Тема 2.2. Измерение аналитического сигнала. Снятие показании с прибора. С ведение минимуму аналитического сигнала фона. Расчёт результатов измерении согласно методикам выполнения анализа.	6			
ПК 4.3.	Раздел 3. Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды.	6			
	Тема 3.1. Мониторинг состояния окружающей среды	6			
ПК 4.4.	Раздел 4. Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды.	40			
	Тема 4.1. Обработка и оформление результатов анализа определения углерода и серы в материалах.	4			
	Тема 4.2. Обработка и оформление результатов анализа определения газов (кислорода и азота) в металлах.	6			
	Тема 4.3. Обработка результатов прямых измерений	6			
	Тема 4.4. Оформление результатов измерений на спектрофотометре.	6			
	Тема 4.5. Оформление результатов измерений на колориметрах.	6			
	Тема 4.6. Оформление результатов измерений на ионометрах и phметрах.	6			
	Тема 4.7 Оформление результатов измерений на хромотографах.	6			
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
	Всего:	72			

3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание учебных работ			Уровень усвоения
1		3		
	ПМ.			
		результатов анализа.		
Раздел 1. Снимать			12	
показания приборов.				
Тема1. 1. Методика	Содержан			
выполнения измерений и	44	ГОСТ Р 8.563-96 "ГСИ.	6	4
снятия показания приборов		Методики выполнения		
		измерений". Принцип действия		
		и правила эксплуатации		
		контрольно-измерительных		
		приборов		
Тема1. 2. Проводить	45	Снятие показаний с приборов	6	
первичную и		Решение расчетных задач		
математическую обработку		экологического содержания		
экспериментальных данных		(расчет ПДК загрязнителей		
		конкретного		
		предприятия)Вычисление		
		средней арифметической и		
		среднего квадратичного		
		отклонения суммарного ряда		
Раздел 2. Рассчитывать			24	
результаты измерений.				
Тема 2.1. Расчёт результатов	Содержан	ие:		
измерений и оформление	46	Нормативные документы:	6	
протокола анализа согласно		Первичная учетная		
нормативной документации.		документация:		
		• ПОД-1 «Журнал учета		
		стационарных		
		источников загрязнения		
		и их характеристик»,		
		• ПОД-2 «Журнал учеты		
		выполнения		
		мероприятий по охране		
		атмосферного воздуха»,		
		• ПОД-3 «Журнал учета		
		работы газоочистных и		
		пылеулавливающих		
		установок», Документация по охране		
		атмосферного воздуха при		
		эксплуатации автотранспортных		
		средств:		
		• журнал ежедневного		
		учета использования		
		автотранспортных		
		средств,		
	1	средеть,	<u> </u>	

Тема 2.2. Измерение аналитического сигнала. Снятие показании с прибора. С веление минимуму		 журнал учета измерений дымности при проверке автомобилей с дизельными двигателями. Первичная учетная документация: № ПОД-11 «Журнал учета водопотребления (водоотведения) водоизмерительными приборами и устройствами», № ПОД-13 «Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод и эффективности работы очистных сооружений». Снятие показаний с приборов. Расчет ПДК загрязнителей конкретного предприятия. Закон нормального 	6	
С ведение минимуму		Закон нормального		
аналитического сигнала фона. Расчёт результатов		распределения случайных величин. Проверка		
измерении согласно		нормальности распределения		
методикам выполнения		результатов химического		
анализа.		анализа.		
Тема 2.3. Определение меди		Определение меди в растворе	6	
в растворе визуальным методом.		сульфата меди. Проведение первичной и математической		
мстодом.		обработки экспериментальных данных.		
Тема 2.4. Определение меди в растворе на КФК – 2		Определение меди в растворе фотоколориметрическим методом. Расчет результатов и оформление протокола анализа согласно нормативной документации. Статистика малых выборок.	6	
Раздел 3. Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды.			12	
Тема 3.1. Мониторинг	Содержани	ие:		
состояния окружающей	47	Объекты мониторинга.	12	4
среды.	7/	Экологически опасные		-T
		факторы: биотические,		
		абиотические и антроп.		
Раздел 4. Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды.			24	

Тема 4.1. Обработка и	Содержан	ие:		
оформление результатов	48	Документы по организации	4	
анализа определения		экологической службы		
углерода и серы в		предприятия		
материалах.		Должностные инструкции		
маториалах.		работников, занятых в сфере		
		охраны ОС		
		Обосновывающая документация		
		Разрешительная документация		
		= -		
		Организационно-		
		распорядительная документация		
		Плановая документация		
		Договорная документация,		
T 42.05 5		Отчётная документация	4	
Тема 4.2. Обработка и		Снимать показания с приборов.	4	
оформление результатов		Проводить первичную и		
анализа определения газов		математическую обработку		
(кислорода и азота) в		экспериментальных данных.		
металлах.		05.5	4	
Тема 4.3. Обработка		Обработка и обобщение	4	
результатов прямых		результатов наблюдений за		
измерений.		уровнем загрязнения		
		атмосферы, природных вод,		
		загрязнения почв. Критерии		
		оценки качества окружающей		
		природной среды. Нормы		
		оценки загрязнения		
		атмосферного воздуха,		
		поверхностных вод и почв.		
Тема 4.4. Оформление		Обработка и обобщение	4	
результатов измерений на		результатов наблюдений за		
спектрофотометре.		уровнем загрязнения		
		атмосферы, природных вод,		
		загрязнения почв. Критерии		
		оценки качества окружающей		
		природной среды. Нормы		
		оценки загрязнения		
		атмосферного воздуха,		
		поверхностных вод и почв.		
Тема 4.5. Оформление		Обработка и обобщение	4	
результатов измерений на		результатов наблюдений за		
колориметрах.		уровнем загрязнения		
		атмосферы, природных вод,		
		загрязнения почв. Критерии		
		оценки качества окружающей		
		природной среды. Нормы		
		оценки загрязнения		
		атмосферного воздуха,		
		поверхностных вод и почв.		
	49	Промежуточная аттестация в	4	
		форме дифференцированного		
		зачета		
		Всего:	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики предполагает наличие <u>химической</u> <u>лаборатории для подготовки лаборанта — аналитика, учебных кабинетов химии, безопасности жизнедеятельности, интернет-кабинета.</u>

Оборудование химической лаборатории:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических пособий
- приборы (демонстрационные и лабораторные для самостоятельной работы обучающихся);
- лабораторные принадлежности;
- химическая посуда (для демонстрационных и выполнения лабораторных опытов);
- пособия на печатной основе (справочные таблицы, технологические карты, дидактические материалы, и т.д.);

Технические средства обучения:

- компьютер.

Оборудование химической лаборатории:

по количеству обучающихся:

- столы для проведения химического анализа
- набор химической посуды различного назначения
- весы электрические
- рН метр
- прибор для автоматического титрования

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

<u>Б. М. Гайдукова, С. В. Харитонов</u>. Техника и технология лабораторных работ серия: <u>Начальное профессиональное образование</u>. Издательство: <u>Академия</u>, 2006г.

Дополнительные источники:

- 1. П.И. Воскресенский Техника лабораторных работ М., Издательство: «Химия» 1973
- 2. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999
- 3. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997

Интернет ресурсы:

http://www.ecoindustry.ru/global/control.html Научно практический журнал «Экология производства»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесс

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.04 проводится в учебной лаборатории. Изучение материала по профессиональному модулю по ПМ.04. — «Основы метрологии». В рамках учебной и производственной практики мастером производственного обучения проводятся лабораторные работы, характер, содержание и сложность которых обеспечивает освоение обучающимися соответствующих профессиональных компетенций. В пределах часов, отведенных учебным планом на учебную практику, мастер производственного обучения вправе варьировать порядок изучения подтем, если это целесообразно и обеспечивает более высокое качество подготовки выпускника.

Учебная практика проходит на рабочих местах в лабораториях БХФ ФГБОУ ВО «ЧГУ», ЦКП, 7 поликлиника и перинатальный центр.

Производственная практика проходит на рабочих местах в лабораториях Роспотребнадзора.

По окончанию изучения данных профессиональных модулей для обучающихся проводится квалификационный экзамен.

Уровень квалификации по профессии присваивается в совокупности после освоения профессионального модуля: ПМ.04. "Обработка и оформление результатов анализа" которые обеспечивают освоение всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных стандартом СПО по профессии 19.01.02 Лаборант - аналитик.

В процессе государственной итоговой аттестации обучающиеся выполняют на рабочих местах выпускную практическую квалификационную работу.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 5-6 квалификационного разряда по профессии с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется учебных процессе проведения руководителем В практики самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения учебной и производственной профессионального практики В рамках модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.4.1. Снимать показания приборов.	- правильность и точность снятия показаний приборов	
ПК.4.2. Рассчитывать результаты измерений.	- четкие представления об основах метрологии, видах измерений и методике расчета; - правильность в соблюдении алгоритма и точность расчетов результатов измерений согласно методикам выполнения анализов; - правильность первичной и математической обработки экспериментальных данных, полученных в результате	Текущий контроль: Устный опрос, письменные самостоятельные работы, практические работы по МДК и производственной практике. Промежуточный контроль: зачет по производственной практике, ДЗ по МДК, экзамен квалификационный
ПК.4.3. Рассчитывать погрешность результата анализа.	- четкие представления о видах погрешностей в ходе выполнения расчета результата анализа; - точность в определении погрешностей расчета результата анализа.	

ПК.4.4. Оформлять	- прочные знания о видах,	
протоколы анализа.	структуре и правилах	
	заполнения проколов	
	анализа;	
	- правильность и качество	
	оформления протоколов	
	анализа согласно	
	нормативной документации	
	предприятия;	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 04 Обработка и оформление результатов анализа

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа производственной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии:

18.01.02 Лаборант-эколог

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

Разработчик:

Садилова А.Б., мастер производственного обучения колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ	14
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	20
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	22
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Обработка и оформление результатов анализа;

Цели и задачи практики

Производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися видам профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

1.2. Место и время проведения практики

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии.

Время проведения практики ПП. 04-1 курс, учебного года

27.05-08.06.2019 май-июнь

1.3. Количество часов на освоение программы практики

Всего – 72 часа ПП. 04 – 72 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта:

Код	Наименование результата обучения
в рамках освоения	первичной отчетной документации по охране природы;
ПК 4.1	Снимать показания приборов
ПК 4.2	Рассчитывать результаты измерений
ПК 4.3	Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды
ПК 4.4	Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

1	№		— [K	оды	
МДК Участие в	π/	9 X	ДЫ		В0	m	компе	тенций	
4 МДК Участие в окружающей сороды с последующей среды с последующей статистической обработкой полученных данных Итого: 28		N T	Ви	Содержание работ	[-IIC	5	ОК	ПК	Формы и
4 МДК Участие в		цек Я,			K	ЧЗ			
4 МДК Участие в		Инд цул							
ОК 04	4				28	3	OK 02	ПК 4.1	Отчёт о
окружающей среды с последующей статистической обработкой полученных данных — Итого: 28 Приготовление аналитических проб согласно предъявляемым требованиям Тр		04.01	_	= -			OK 03	ПК 4.2	практике,
окружающей статистической обработкой полученных данных ——————————————————————————————————			-				OK 04	ПК 4.3	1
Полученных данных				1			OK 05	ПК 4.4	
Статистической обработкой полученных данных			-	полученных данных					-
Мости Пости Пос			•				011 00		
Приготовление аналитических проб согласно предъявляемым требованиям Приготовление аналитических проб согласно предъявляемым требованиям Приготовление аналитических проб согласно предъявляемым требованиям Предъявляемым требованиям требованиям Предъявляемым требованиям тре									
Приготовление аналитических проб согласно предъявляемым требованиям Приготовление аналитических проб согласно предъявляемым требованиям ОК 05			-						пости
Приготовление аналитических проб согласно предъявляемым требованиям Требования Треб			данных						
Приготовление аналитических проб согласно предъявляемым требованиям Требования Треб				Итого:	28	3			
проб согласно предъявляемым требованиям Требования Тре				Приготовление			OK 02	ПК 4.1	Отчёт о
требованиям Требования Требования Требования Требовововой Требовововой Требовововой Требовововой Требовововой Требовововой Требовововой Требовововой Требовововой Требововой Требовой Требововой Требовой Требововой Требововой Требовой							OK 03	ПК 4.2	практике,
предъявляемым требованиям MToro: 20				требованиям			OK 04	ПК 4.3	оценка
Мтого: 20 Оформление отчетной форме ПОД-1 «Журнал отчетной документации Ок 03 ПК 4.1 Отчёт о ок 03 ПК 4.2 Ок 03 ПК 4.2 Ок 04 ПК 4.3 Ок 05 ПК 4.4 Ок 05 Ок 06								ПК 4.4	практическ
Оформление отчетной документации Оформе ПОД-1 «Журнал учета стационарных источников загрязнения и их характеристик» Заполнение журнала по форме ПОД-2 «Журнал учеты выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха» Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24			требованиям				OK 06		ой
отчетной документации форме ПОД-1 «Журнал учета стационарных источников загрязнения и их характеристик» Заполнение журнала по форме ПОД-2 «Журнал учеты выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха» Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24					20				
документации учета стационарных источников загрязнения и их характеристик» Заполнение журнала по форме ПОД-2 «Журнал учеты выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха» Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок» 6 Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24			Оформление	Заполнение журнала по					Отчёт о
источников загрязнения и их характеристик» Заполнение журнала по форме ПОД-2 «Журнал учеты выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха» Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24									-
Заполнение журнала по форме ПОД-2 «Журнал учеты выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха» Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24			A = 1.1	источников загрязнения и					
форме ПОД-2 «Журнал учеты выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха» Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24				их характеристик»	(n		11K 4.4	-
учеты выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха» Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24				форме ПОД-2 «Журнал			OK 06		
атмосферного воздуха» Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24				учеты выполнения					
Заполнение журнала по форме ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24				мероприятии по охране атмосферного возлуха»					И
учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24				Заполнение журнала по					
и пылеулавливающих установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24				форме ПОД-3 «Журнал					
установок» Заполнение журнала регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24						6			
регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24						•			
регистрации приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24									
приема предупреждений о НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24									
НМУ от органа Росгидромета на предприятии. Итого: 24									
предприятии. Итого: 24				НМУ от органа	(D			
Итого: 24									
				1 1	24	ļ			

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

4.4. Перечень заданий к производственной практики ПП.04

Задание					Вариант			
	1		2		3	4		5
1. Дайте оби	цую характеристик	у об	ъекта практі	ики				
- ' '	е размера пробы.				ятивизация.	Рандомизация	[.	Варьирование размера пробы.
опишите порядок оформления отчетной документации	форме ПОД-1 «Журнал учета стационарных ис- точников загрязнения и их характеристик»	фор «Жу вып мере по о	ме ПОД-2 урнал учеты олнения	ПО, учет газо пыл	онала по форме Д-3 «Журнал та работы оочистных и пеулавливающих ановок»	журнала регистрации приема предупрежден о НМУ	ий	Рабочего журнала
Задание					Вариант	1		
	6		7		8	9		10
1. Лайте оби	цую характеристик	v of	ъекта практі	ики	Ü		1	10
2. Изучите и опишите в отчете прием проверки и повышения правильности	Способ добавок.					Варьирование размера пробы.	Спо	особ добавок.
опишите порядок оформления отчетной документации	протоколов анали согласно нормативной документации в титриметрическом анализе.	Л	протоколов анализов согласно нормативно документац в весовом анализе.		форме ПОД- 1 «Журнал учета стационарных источников загрязнения и их характеристик»	журнала по форме ПОД-2 «Журнал учеты выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха»	ПО, учет очи пыл	онала по форме Д-3 «Журнал га работы газо- стных и геулавливающих ановок»

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

Основные источники

- **1.** Аналитическая химия 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО. Апарнев А.И., Лупенко Г.К., Александрова Т.П., Казакова А.А Научная школа: Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск).Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **2.** Аналитическая химия 4-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО . Никитина Н.Г. отв. ред. Научная школа: Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (г. Москва-Зеленоград) Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **3.** Августинович И.В., Адрианова С.Ю, Орешенкова Е.Г., Переверзева Э.А. Технология аналитического контроля М. ОИЦ «Академия», 2010г.
- **4.** Августинович И.В., Андрианова С.Ю Теоретические основы химического анализа. М. ОИЦ «Академия ,2010 г.
- **5.** Гайдукова Б.М., Харитонов С.В. Техника и технология лабораторных работ М. ОИЦ «Академия», 2016г.
- **6.** Гайдукова Б. М., Харитонов С. В.. Техника и технология лабораторных работ серия: Для учащихся учреждений СПО Издательство: Лань, 2016 г.

Дополнительные источники:

- 1. Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ М.. Издательство: «Химия» 1973
- 2. Долин П.А. Справочник по технике безопасности. Изд. 6-е. М.: Энергоатомиздат, 1984.- 823 с.
- 3. Захаров Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях- Л.: Химия,1985.-182 с.
- 4. Иванов Б.И. Пожарная опасность в химических лабораториях М.: Химия, 1988- 111 с.
- 5. Карпов Ю.А. Савостин А.П.Методы пробоотбора и пробоподготовки Издательство: Бином. Лаборатория знаний. 2003
- 6. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997
- 7. Лобачев А.Л., Степанова Р.Ф., Лобачева И.В. Анализ неорганических загрязнителей питьевых и природных вод. Самара «Издательство «Самарский университет» 2006
- 8. Мищенко С.В., Мордасов М.М., Трофимов А.В., Чуриков А.А. Пробоотбор в системах контроля показателей качества продукции. Учебное пособие. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2003.
- 9. Пряников В.И. Техника безопасности в химической промышленности. М.: Химия, 1989.- 288 с.
- 10. Розловский А.И. Основы техники взрывобезопасности при работе с горючими газами и парами М.: Химия, 1980.- 376 с.
- 11. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999

5.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. База производственной практики должна соответствовать следующим требованиям:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт), производственную практику, как правило, проходят в этих организациях

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
	сигналов, согласно <u>ГОСТ Р 8.563-96 "ГСИ.</u> <u>Методики выполнения измерений"</u> Принцип действия и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 4.2 Рассчитывать	Обоснование выбора методики расчетов Четкость и математическая грамотность ведения необходимых расчетов	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
мониторинге загрязнения	мониторинга состояния ОС Качество анализа и рациональность выбора средств контроля за состоянием ОС	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 4.4 Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды.	кументации. Уверенное использование ПК при со- ставлении первичной документации	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет

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	Основные показатели оценки	Формы и методы кон-
(освоенные общие компетенции)	результата 1	троля и оценки

ОК 2. Организовывать собственную	Правильный выбор и применение	Оценка эффективности и
деятельность, исходя из цели и	методов и способов решения	качества выполнения
способов ее достижения, опре-	профессиональных задач в ходе	различных работ
деленных руководителем	выполнения практических работ;	
	рациональное распределение вре-	
	мени на все этапы выполнения	
	технологических процессов	
ОК 3. Анализировать рабочую	Решение стандартных и нестан-	Оценка эффективности и
ситуацию, осуществлять текущий и	дартных профессиональных задач в	качества выполнения
итоговый контроль, оценку и	ходе выполнения технологических	практических работ
коррекцию собственной деятель-	процессов различной степени	
ности. Нести ответственность за	сложности;	
результаты своей работы.		
ОК 4. Осуществлять поиск ин-	Эффективный поиск необходимой	Наблюдение и оценка
формации, необходимой для эф-	информации;	выполнения практиче-
фективного выполнения профес-	использование различных источ-	ских заданий
сиональных задач	ников, включая электронные.	
ОК 5. Использовать информаци-	Использование Интернет ресурсов в	Наблюдение и оценка
онно-коммуникационные техно-	профессиональной деятельности.	использования И-
логии в профессиональной дея-		ресурсов на занятиях
тельности		производственной
		практики

Формами отчетности обучающегося по практике является:

- письменный отчет о выполнении работ (Приложение 1);
- аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и ГБПОУ РО ПУ №36 об уровне освоения профессиональных компетенций (Приложение 2,);
- характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (Приложение 3);
- дневник практики (Приложение 4).

Для проведения дифференцированного зачета по практике создается комиссия, в состав которой могут входить заместитель директора по производственному обучению, руководители практик от училища и от организации, преподаватели междисциплинарных курсов профессиональных модулей, мастера производственного обучения.

Дифференцированный зачёт выставляется с учётом положительного аттестационного листа и характеристики организации на обучающегося, полноты и своевременности представления оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ΟΝΦ

Обучающийся 1 курса по программе подготовки специалистов сред него звена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог успешно прошел(а) производственную практику в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса в объеме 618 часов с

 \ll » 20 г. по \ll » 20 г. на базе

Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций

Код и наиме- нование ПК	Вид работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ, часов	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика (соответствует/не соответствует)	Оценк а уровня освое- ния ПК
ПК 3.1 ПК 3.2	Наладка лабораторных установок и приборов	72		
ПК 3.2	для проведения анализов и синтезов веществ			
ПК 3.4	Отбор проб на анализ	72		
ПК 3.5	Контроль сырья, полупродуктов и готовой продукции по ГОСТам химическими, физико-химическими методами анализа	72		

Всего:	324	Интегральная оценка:	
Осуществление дозиметрического и ра- диометрического контроля внешней среды	36		
Экологический контроль воды, воздуха производственных помещений, сточных вод, газовых выбросов, выпускаемой продукции	72		

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, мастером производственного обучения или руководителем производственной практики.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при прохождении учебных практик в учебных лабораториях колледжа с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики в учебных лабораториях колледжа.

Во время прохождения производственной практики в учебных лабораториях колледжа обучающийся обязан:

- 1. Приходить на занятие за несколько минут до начала в спецодежде.
- **2.** Иметь при себе рабочую тетрадь, дневник практики и все необходимые принадлежности для выполнения записей и графических работ.
- **3.** Занимать и оставлять рабочее место только с разрешения мастера производственного обучения.
- 4. Бережно относиться к химической посуде, оборудованию и материалам.
- **5.** Содержать рабочее место в чистоте и порядке.
- 6. Использовать реактивы только по назначению.
- **7.** Строго соблюдать требования безопасности труда при выполнении любого вида работ.
- 8. Соблюдать установленную очередность при работе с оборудованием.
- 9. Выполнять только те работы, которые поручены мастером производственного обучения, соблюдая при этом заданную последовательность операций.
- 10. После окончания вымыть использованную посуду и привести в порядок рабочее место.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, руководителем практики от колледжа.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику, назначении мастера п, о руководителем практики от колледжа.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при проезде на места практик с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики на предприятиях объектах практики.
- 4. Получить задание по практике у мастера п/о руководителя практики от колледжа.
- 5. Уточнить адрес предприятия и маршрут следования к месту практики.
- 6. Получить у мастера п/о договор на практику, выписку из приказа о направлении на практику, дневник практики.

При индивидуальном прохождении практики:

1. Заключить договор на прохождение практики с предприятием, соответствующим профилю профессии обучающимся за один месяц до начала практики (за три недели до начала практики договор, подписанный обеими сторонами, должен быть предоставлен в колледже мастеру производственного обучения).

Во время прохождения практики обучающийся обязан:

- 1. Явиться в отдел кадров предприятия для оформления приказа по предприятию о прохождении практики и о назначении руководителей практики от предприятия.
- 2. В день приезда отметить в дневнике практик дату прибытия на практику.
- 3. Явиться к руководителю практики от предприятия и получить указание по прохождению практики.
- 4. Пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда общий и на рабочем месте.
- 5. Строго выполнять действующие на предприятии правила внутреннего распорядка, правила эксплуатации оборудования, правила обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 6. Выполнить программу и индивидуальное задание по практике в полном объёме.
- 7. Вести дневник, в который обязан записывать ежедневно выполняемую работу, полное название (перечень) изучаемых технологических процессов, оборудования, аппаратов, а также темы прослушанных лекций и бесед. Отчет составлять в период всей практики.
- 8. Ставить в известность руководителей практики от предприятия и колледжа обо всех нарушениях хода практики.

По окончании практики необходимо:

- 1. Сдать техническую литературу (ГОСТы, методические рекомендации), спецодежду, все полученные на месте практики материалы, приборы, своевременно возвратить все принадлежности. Сдать пропуск. Предоставить руководителю практики от предприятия письменный отчет о практике.
- 2. Получить у руководителя практики от предприятия, аттестационный лист, характеристику, отчет, дневник (с оценкой), табель все заверенное подписями и печатями предприятия.

По возвращении в колледж:

- 1. Сдать мастеру производственного обучения: отчет, программу практики (если ее получал), дневник, аттестационный лист, характеристику, и табель.
- 2. Представить отчет по практике и в двухнедельный срок после начала занятий, в следующем за практикой семестре, защитить отчет по производственной практике перед комиссией, которая назначается распоряжением заместителем директора по производственному обучению.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательный отзыв о работе, или неудовлетворительную оценку при защите отчета по практике, направляется повторно на практику в период каникул, или может быть отчислен из колледжа, как имеющего академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом колледжа.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности,

промышленной санитарии и пожарной безопасности

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа учебной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии:

19.01.02 Лаборант-аналитик

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова».

Разработчики:

Эльдарова Х.Б., мастер производственного обучения колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4-7
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9-22
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	23-26
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	27-31
ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии

19.01.02 Лаборант - аналитик в части освоения квалификаций:

- ПК 1.1 Пользоваться лабораторной посудой различного назначения, мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями химического анализа.
- ПК1.2 Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов.
- ПК 1.3 Подготавливать для анализа приборы и оборудование.
- ПК 1.4 Проводить основные лабораторные операции
- ПК 2.1. Готовить растворы точной и приблизительной концентрации.
- ПК 2.2. Определять концентрации растворов различными способами.
- ПК 2.3. Отбирать и готовить пробы к проведению анализов.
- ПК 2.4. Определять химические и физические свойства веществ.
- ПК 3.1. Подготавливать пробу к анализам.
- ПК 3.2. Устанавливать градуировочную характеристику для химических и физико-химических методов анализа.
- ПК 3.3. Выполнять анализы в соответствии с методиками.
- ПК 4.1. Снимать показания приборов.
- ПК 4.2. Рассчитывать результаты измерений.
- ПК 4.3. Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды.
- ПК 4.4. Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды.
- ПК 5.1. Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов.
- ПК 5.2. Пользоваться первичными средствами пожаротушения.
- ПК 5.3. Оказывать первую помощь пострадавшему.

Программа учебной практики может быть использована для профессиональной подготовки по профессии «Лаборант - аналитик», специальности лаборант-микробиолог, лаборант бактериального анализа. Уровень образование: среднее профессиональное образование по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональных модулей должен:

иметь практический опыт:

- владения приемами техники безопасности при проведении химических анализов;
- использования первичных средств пожаротушения;
- оказания первой помощи пострадавшему;

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

ВПД	ПК	Требования к умениям
Соблюдение	ПК 5.1.	Владеть приемами техники безопасности при проведении
правил и		химических анализов.
приемов	ПК 5.2.	Пользоваться первичными средствами пожаротушения.
техники	ПК 5.3.	Оказывать первую помощь пострадавшему
безопасности,		
промышленно		
й санитарии и		
пожарной		
безопасности.		

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы Учебной практики - <u>72 часов</u>.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности. В том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов.
ПК 5.2.	Пользоваться первичными средствами пожаротушения.
ПК 5.3.	Оказывать первую помощь пострадавшему
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды професс иональ ных компете нций	Наименования разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Всего часов
1	ПМ. 05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности.	
ПК 5.1.	Раздел 1. Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов.	22
	Тема1.1. Вводный инструктаж. Виды инструктажей. Маршрут следования по территории предприятия	6
	Тема1.2. Инструктаж на рабочем месте. Изучение инструкций по ОТ и ТБ для работающих в лаборатории.	8
	Тема 1.3. Использование нормативной документации на предельно допустимую концентрацию (ПДК) веществ в воздухе, рабочей зоне, воде, почве	8
ПК 5.2.	Раздел 2. Пользоваться первичными средствами пожаротушения.	24
	Тема 2.1.Обращение с первичными средствами защиты пожаротушения	8
	Тема 2.2. Использование спец. одежды и средств индивидуальной защиты, а также первичных средств пожаротушения. Выполнение аналитических операций в вытяжных шкафах.	8
	Тема 2.3. Утилизация использованных растворов и реактивов. Способы регенерации химических реактивов. Сдача химических реактивов на склад. Соблюдение условий хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	8
ПК 5.3.	Раздел 3. Оказывать первую помощь пострадавшему	24
	Тема 3.1. Нейтрализация и регенирование слив химических реактивов	6
	Тема 3.2. Комплектация медицинской аптечки в лаборатории. Её использование при оказании первой помощи. Понятие несчастного случая и профессионального заболевания	6
	Тема 3.3. Пожарная безопасность. Причины возникновения, средства пожаротушения, обязанности и действия персонала при возникновении пожара. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве.	6
	Тема 3.4. Производственная санитария. Вредные опасные факторы, ПДК вредных веществ в помещении, СИЗ.	6
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
	Всего часов:	72

3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание учебных работ	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	
	ПМ. 05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности.		
Раздел 1. Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов. Тема1. 1. Использование	Содержание:	22	
нормативной документации на предельно допустимую концентрацию (ПДК) веществ в воздухе, рабочей зоне, воде, почве	 Нормативные документы: проект нормативов допустимых сбросов (ПДС) в окружающую среду со сточными водами при сбросе сточных вод в поверхностные объекты, норматив на предельно допустимый сброс веществ (ПДС), поступающих в водный объект со сточными водами по выпускам (разрешение на сброс загрязняющих веществ) при сбросе сточных вод в поверхностные объекты, паспорт водного хозяйства предприятия, допустимый сброс (ДС) загрязняющих веществ, отводимых в систему городско 	22	3
Тема1.2. Инструктаж на рабочем месте. Изучение инструкций по ОТ и ТБ для работающих в лаборатории.	Соблюдение требований ОТ и ТБ при работе с химическими реактивами, со стеклянной химической посудой, электроприборами, баллонами со сжатыми газами, с огне- и взрывоопасными веществами		3
Раздел 2. Пользоваться первичными средствами пожаротушения.		22	
Тема 2.1.Обращение с первичными средствами защиты пожаротушения	Тожарная безопасность. Причины возникновения, средства пожаротушения, обязанности и действия персонала при возникновении пожара. Закрепить и систематизировать полученные знания по оформлению проведения инструктажей. Изучить положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве. Описать несчастные случаи, которые подлежат	22	3

Popular 2 Organ vinary	расследованию и учету. Изучить порядок заполнения акта по несчастным случаям на производстве. Заполнить акт формы H-1	22	
Раздел 3. Оказывать первую помощь пострадавшему Тема 3.1.Нейтрализация и	Содержание:	22	
регенирование слив химических реактивов	52 Действия при несчастном случае. Принципы оказания первой помощи пострадавшим. Первая помощь при поражении электрическим током. Первая помощь при разливе кислот или щелочей. Первая помощь при переломах. Первая медицинская помощь при ожогах. Утилизация использованных растворов и реактивов. Способы регенерации химических реактивов. Сдача хим. реактивов на склад.	22	3
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6	
	Всего:	72	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной

санитарии и пожарной безопасности

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог

(профессия, специальность)

Среднее общее образование

(уровень образования: среднее общее образование, основное общее образование)

Очная

(форма обучения)

Рабочая программа производственной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии:

18.01.02 Лаборант-эколог

Организация-разработчик: Колледж ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

Разработчик:

Эльдарова Х.Б., преподаватель колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ	14
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	20
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	22
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности.

1.2. Цели и задачи практики

Производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися видам профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

1.3. Место и время проведения практики

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. Время проведения практики ПП. 05-1 курс, 10.06-15.06.2019

Учебного года май

1.4. Количество часов на освоение программы практики

Всего - ПП. 05 - 36 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта:

Код	Наименование результата обучения
ПМ 05 иметь практический опыт	владения приемами техники безопасности при проведении химических анализов; использования первичных средств пожаротушения; оказания первой помощи пострадавшему;
ПК 5.1	Владеть приемами техники безопасности при проведении химических
ПК 5.2	Пользоваться первичными средствами пожаротушения
ПК 5.3	Оказывать первую помощь пострадавшему

ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.06	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК.07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

		- -				Ко	Эды	
No	₽ \ F	Виды		B0	8	компет	енций	
	кс мо- МДК	B ₁	Содержание работ	Кол-во	часов	ОК	ПК	
п/п	Индекс мо- цуля, МДК			K	Ъ			Формы и мето-
								ды контроля
5	05.01	методов безопасной работы в химической лаборатории	Безопасная работа с органическими растворителями, ядовитыми и вредными веществами, огнеопасными и взрывоопасными веществами Безопасная работа со стеклом, с электрооборудованием. Безопасная работа с применением вакуума и повышенных температур	6		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06	ПК 5.1	Отчёт о практике, оценка практической деятельности
			Итого:		2			
		средств пожаротушения	Ознакомление с первичными средствами пожаротушения, имеющимися в лаборатории, их Использование средствами пожаротушения	6		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06	ПК 5.2	Отчёт о практи- ке, оценка практической деятельности
			Итого:	12	2			
		страдавшим в химической лаборатории	инструкцией по оказанию первой медицинской помощи в химической ла-Оказание первой помощи пострадавшим в химической	6		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06	ПК 5.3	Отчёт о практи- ке, оценка практической деятельности
			лаборатории Итого: ИТОГО по ПП. 05					
			ВСЕГО			324		

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

4.5. Перечень заданий к производственной практики ПП.05

Задание	Вариант				
	1	2	3	4	5
	ю характеристи	ку объекта пра	ктики		
2. Изучите и отразите в отчете правила безопасной работы	С органическими растворителя- ми	и вредными веществами	И	с концентрирован- ными кислотами и щелочами	ртутью и ес соединениями
3. Изучите и опишите порядок применения	углекислотного огнетушителя	порошкового огнетушителя		углекислотного огнетушителя	порошкового огнетушителя
4. Изучите и отразите в отчете порядок действий	при термиче- ских ожогах первой степени	химических	при химических ожогах щелочью	при ожогах бромом	при порезах стеклом
Задание			Вариант		<u> </u>
	6	7	8	9	10
1. Дайте общу	ю характеристи	ку объекта пра	ктики		
2. Изучите и отразите в отчете правила безопасной работы	с натрием	приготовления растворов из фиксаналов	приготовления раствора из навески твердого вещества и воды	титрования щелочью приготовленного раствора соляной кислоты	приготовления водных растворов кислот приблизительной концентрации
3. Изучите и	пенного	углекислотно-	порошкового	пенного	углекислотного
опишите	огнетушителя		огнетушителя	огнетушителя	огнетушителя
4. Изучите и отразите в отчете порядок действий	при отрав- лении ядами	при отравлении газами и парами	при поражении электрическим током другого человека	при термических ожогах первой степени	при химических ожогах кислотой

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:

Основные источники

- **1.** Аналитическая химия 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО. Апарнев А.И., Лупенко Г.К., Александрова Т.П., Казакова А.А Научная школа: Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск).Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **2.** Аналитическая химия 4-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО . Никитина Н.Г. отв. ред. Научная школа: Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (г. Москва-Зеленоград) Год: 2017 / Гриф УМО СПО
- **3.** Августинович И.В., Адрианова С.Ю, Орешенкова Е.Г., Переверзева Э.А. Технология аналитического контроля М. ОИЦ «Академия», 2010г.
- **4.** Августинович И.В., Андрианова С.Ю Теоретические основы химического анализа. М. ОИЦ «Академия ,2010 г.
- **5.** Гайдукова Б.М., Харитонов С.В. Техника и технология лабораторных работ М. ОИЦ «Академия», 2016г.
- **6.** Гайдукова Б. М., Харитонов С. В.. Техника и технология лабораторных работ серия: Для учащихся учреждений СПО Издательство: Лань, 2016 г.

Дополнительные источники:

- 1. Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ М.. Издательство: «Химия» 1973
- 2. Долин П.А. Справочник по технике безопасности. Изд. 6-е. М.: Энергоатомиздат, 1984.- 823 с.
- 3. Захаров Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях- Л.: Химия,1985.-182 с.
- 4. Иванов Б.И. Пожарная опасность в химических лабораториях М.: Химия, 1988- 111 с.
- 5. Карпов Ю.А. Савостин А.П.Методы пробоотбора и пробоподготовки Издательство: Бином. Лаборатория знаний. 2003
- 6. Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М Химия 1997
- 7. Лобачев А.Л., Степанова Р.Ф., Лобачева И.В. Анализ неорганических загрязнителей питьевых и природных вод. Самара «Издательство «Самарский университет» 2006
- 8. Мищенко С.В., Мордасов М.М., Трофимов А.В., Чуриков А.А. Пробоотбор в системах контроля показателей качества продукции. Учебное пособие. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2003.
- 9. Пряников В.И. Техника безопасности в химической промышленности. М.: Химия, 1989.- 288 с.
- 10. Розловский А.И. Основы техники взрывобезопасности при работе с горючими газами и парами М.: Химия, 1980.- 376 с.

11. Степин Б.Д Техника лабораторного эксперимента в химии М. Химия 1999 **5.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики:**

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю, соответствующему данной профессии. База производственной практики должна соответствовать следующим требованиям:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт), производственную практику, как правило, проходят в этих организациях

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения проверочных практических работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1 Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов.	Проведение анализов экологического контроля с соблюдением правил техники безопасности согласно ГОСТ и СаН ПиН Использование нормативной документации	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 5.2 Пользоваться первичными средствами пожаротушения.	Демонстрация навыков использования первичных средств пожаротушения	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет
ПК 5.3 Оказывать первую помощь пострадавшему.	помощи пострадавшему Демонстрирует знания основ профгигиены и промсанитарии	Наблюдение и экс- пертная оценка вы- полнения практических заданий. Дифференцированный зачет

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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки	
ОК 1. Понимать сущность и со-	Участие в конкурсах профмастер-		
циальную значимость своей бу-	ства, наличие положительных от-	Наблюдение и оценка	
дущей профессии, проявлять к ней	зывов мастера производственного	выполнения практиче-	
устойчивый интерес	обучения	ских заданий во время УП	

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	методов и способов решения профессиональных задач в ходе выполнения практических работ; рациональное распределение времени на все этапы выполнения	Оценка эффективности и качества выполнения различных работ
ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятель-	технологических процессов Решение стандартных и нестандартных и нестандартных задач в ходе выполнения технологических процессов различной степени сложности;	качества выполнения
сиональных задач	информации; использование различных источников, включая электронные.	
		Наблюдение и оценка использования И- ресурсов на занятиях производственной практики
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Взаимодействие с коллегами, ру- ководством, клиентами; объективная оценка собственной деятельности и членов команды; предотвращение и урегулирование конфликтных ситуаций.	Наблюдение и оценка работы в коллективе, тестирование, самоанализ
7	Отзывы об участии в спортивных мероприятиях; уровень физической подготовки; занятия в спортивных секциях	Оценка внеурочной спортивной деятельности; Реализация профессиональных навыков в период службы в рядах РА

Формами отчетности обучающегося по практике является:

- письменный отчет о выполнении работ (Приложение 1);
- аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и ГБПОУ РО ПУ №36 об уровне освоения профессиональных компетенций (Приложение 2,);
- характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (Приложение 3);
- дневник практики (Приложение 4).

Для проведения дифференцированного зачета по практике создается комиссия, в состав которой могут входить заместитель директора по производственному обучению, руководители практик от училища и от организации, преподаватели междисциплинарных курсов профессиональных модулей, мастера производственного обучения.

Дифференцированный зачёт выставляется с учётом положительного аттестационного листа и характеристики организации на обучающегося, полноты и своевре-

менности представления оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.				

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся 1 курса по программе подготовки специалистов сред него звена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог успешно прошел(а) производственную практику в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса в объеме 36 часов с

« » 20 г. по « » 20 г. на базе

Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций

Код и наиме- нование ПК	Вид работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ,	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика (соответствует/не соответствует)	Оценк а уровня освое- ния ПК
ПК 3.1 ПК 3.2	Наладка лабораторных установок и приборов для проведения анализов и синтезов веществ	72		
ПК 3.3 ПК 3.4	Отбор проб на анализ	72		
ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	Контроль сырья, полупродуктов и готовой продукции по ГОСТам химическими, физико-химическими методами анализа	72		
	Экологический контроль воды, воздуха производственных помещений, сточных вод, газовых выбросов, выпускаемой продукции	72		
	Осуществление дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды	36		
	Всего:	324	Интегральная оценка:	

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, мастером производственного обучения или руководителем производственной практики.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при прохождении учебных практик в учебных лабораториях колледжа с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики в учебных лабораториях колледжа.

Во время прохождения производственной практики в учебных лабораториях колледжа обучающийся обязан:

- 1. Приходить на занятие за несколько минут до начала в спецодежде.
- **2.** Иметь при себе рабочую тетрадь, дневник практики и все необходимые принадлежности для выполнения записей и графических работ.
- **3.** Занимать и оставлять рабочее место только с разрешения мастера производственного обучения.
- 4. Бережно относиться к химической посуде, оборудованию и материалам.
- **5.** Содержать рабочее место в чистоте и порядке.
- 6. Использовать реактивы только по назначению.
- **7.** Строго соблюдать требования безопасности труда при выполнении любого вида работ.
- 8. Соблюдать установленную очередность при работе с оборудованием.
- 9. Выполнять только те работы, которые поручены мастером производственного обучения, соблюдая при этом заданную последовательность операций.
- 10. После окончания вымыть использованную посуду и привести в порядок рабочее место.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА

Обучающиеся обязаны:

- 1. Явиться на собрание по практике, проводимое заместителем директора по производственному обучению, руководителем практики от колледжа.
- 2. Ознакомиться с приказом по колледжу о направлении обучающихся на практику, назначении мастера п, о руководителем практики от колледжа.
- 3. Пройти инструктаж по обеспечению безопасности жизнедеятельности при проезде на места практик с личной подписью в ведомости безопасности и общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики на предприятиях объектах практики.
- 4. Получить задание по практике у мастера п/о руководителя практики от колледжа.
- 5. Уточнить адрес предприятия и маршрут следования к месту практики.
- 6. Получить у мастера п/о договор на практику, выписку из приказа о направлении на практику, дневник практики.

При индивидуальном прохождении практики:

1. Заключить договор на прохождение практики с предприятием, соответствующим профилю профессии обучающимся за один месяц до начала практики (за три недели до начала практики договор, подписанный обеими сторонами, должен быть предоставлен в колледже мастеру производственного обучения).

Во время прохождения практики обучающийся обязан:

- 1. Явиться в отдел кадров предприятия для оформления приказа по предприятию о прохождении практики и о назначении руководителей практики от предприятия.
- 2. В день приезда отметить в дневнике практик дату прибытия на практику.
- 3. Явиться к руководителю практики от предприятия и получить указание по прохождению практики.
- 4. Пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда общий и на рабочем месте.
- 5. Строго выполнять действующие на предприятии правила внутреннего распорядка, правила эксплуатации оборудования, правила обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 6. Выполнить программу и индивидуальное задание по практике в полном объёме.
- 7. Вести дневник, в который обязан записывать ежедневно выполняемую работу, полное название (перечень) изучаемых технологических процессов, оборудования, аппаратов, а также темы прослушанных лекций и бесед. Отчет составлять в период всей практики.
- 8. Ставить в известность руководителей практики от предприятия и колледжа обо всех нарушениях хода практики.

По окончании практики необходимо:

- 1. Сдать техническую литературу (ГОСТы, методические рекомендации), спецодежду, все полученные на месте практики материалы, приборы, своевременно возвратить все принадлежности. Сдать пропуск. Предоставить руководителю практики от предприятия письменный отчет о практике.
- 2. Получить у руководителя практики от предприятия, аттестационный лист, характеристику, отчет, дневник (с оценкой), табель все заверенное подписями и печатями предприятия.

По возвращении в колледж:

- 1. Сдать мастеру производственного обучения: отчет, программу практики (если ее получал), дневник, аттестационный лист, характеристику, и табель.
- 2. Представить отчет по практике и в двухнедельный срок после начала занятий, в следующем за практикой семестре, защитить отчет по производственной практике перед комиссией, которая назначается распоряжением заместителем директора по производственному обучению.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательный отзыв о работе, или неудовлетворительную оценку при защите отчета по практике, направляется повторно на практику в период каникул, или может быть отчислен из колледжа, как имеющего академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом колледжа.