МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Колледж профессионального образования

Авторы-составители: Кнутов Дмитрий Сергеевич

Аликина Екатерина Николаевна Субботина Евгения Олеговна Елохов Александр Михайлович

Программа учебной практики

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ АНАЛИЗА ПРИРОДНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Код УМК 91608

Утверждено Протокол №10 от «25» мая 2022 г.

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики учебная

Тип практики **практика по получению первичных профессиональных умений и навыков** Способ проведения практики **стационарная, выездная** Форма (формы) проведения практики **дискретная**

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика « Учебная практика по определению оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов » входит в Блок « ПРОФ » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений направленность не предусмотрена

Цель практики:

Закрепление и расширение теоретических знаний, получение профессиональных умений по определению оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов, в том числе аргументированный выбор методов анализов; аргументированный выбор оборудования для проведения анализов; умение подготовить оборудование для анализа. Формирование навыков ведения самостоятельной работы.

Задачи практики:

Задачами прохождения учебной практики, реализуемой в рамках профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена, предусмотренных ФГОС СПО, является приобретение первоначального практического опыты работы.

- 1. Углубить и закрепить полученные при обучении теоретические знания;
- 2. Научиться подбирать методы анализа в соответствии с целями анализа;
- 3. Овладеть навыками организации работы по проведению того или иного метода анализа;
- 4. Научиться подбирать средства анализа в соответствии с выбранным методом анализа.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики Учебная практика по определению оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **18.02.12** Технология аналитического контроля химических соединений (направленность : не предусмотрена)
- **ПК.1.1** Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности
 - ПК.1.2 Выбирать оптимальные методы анализа
 - ПК.1.3 Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа
- **ПК.1.4** Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Учебная практика является обязательной частью образовательной программы среднего профессионального образования и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку студентов. Она проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (на предприятиях химической промышленности, в химических лабораториях как ПГНИУ, так и других организаций).

Учебная практика закрепляет знания и умения, приобретенные студентами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

Направление подготовки	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (направленность: не предусмотрена) на базе основного общего
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для	8
прохождения практики Объем практики (з.е.)	3
Объем практики (ак.час.)	108
Форма отчетности	Экзамен (8 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения	
Учебная пр	Учебная практика по определению оптимальных средств и методов анализа природных и		
	ных материалов		
108	Учебная практика направлена на закрепление знаний,	ПГНИУ	
	полученных в процессе обучения, на овладение	Организации - базы	
	современными методами и средствами анализа, проводится	практики	
	на ведущих предприятиях соответствующей направленности.		
	Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных		
	с методами анализа природных и промышленных		
	материалов, средствами анализа, оборудованием и		
	реактивами, правильным их выбором в соответствии с целью		
	и задачами анализа.		
	Результатом прохождения учебной практики по		
	профессиональному модулю "Определение оптимальных		
	средств и методов анализа природных и промышленных материалов" является:		
	способность оценивать соответствие методики задачам		
	анализа по диапазону измеряемых значений и точности;		
	умение выбирать оптимальные методы анализа;		
	умение подготавливать реагенты, материалы и растворы,		
	необходимые для анализа;		
	умение работать с химическими веществами и		
	оборудованием с соблюдением отраслевых норм и		
	экологической безопасности.		

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Подгото	вительный этап.	
4	Подготовительный этап предполагает ознакомление	ПГНИУ
	обучающегося с темой практики, ее целью и задачами;	
	ознакомление с индивидуальным заданием на весь период	
	проведения практики; изучение методов и способов	
	проведения эксперимента в конкретной научной области;	
	подготовку специализированного оборудования, химической	
	посуды и реактивов для проведения эксперимента.	
Инст	руктаж по охране труда и технике безопасности.	
2	Руководитель практики проводит установочную	ПГНИУ
	конференцию, на которой знакомит обучающихся с	
	программой практики и формой отчетности. Затем он	
	проводит вводный инструктаж, напоминает правила	
	безопасной работы в химических лабораториях, делает	
	запись в журнале проведения инструктажа по технике	
	безопасности.	
Полу	чение индивидуального задания на практику и составление инд	ивилуального плана
прохождени		
2	Каждый обучающийся получает индивидуальное задание на	ПГНИУ
_	производственную практику, озвучиваются требования к	
	отчетным документам, их список, правила оформления.	
Основно		I
92	Индивидуальная работа и работа в коллективе над заданиями	ПГНИУ
)2	по практике.	Организации - базы
	по практикс.	-
Инст	руктаж на рабочем месте.	практики
2	Прохождение обязательного инструктажа по охране труда и	ПГНИУ
2	технике безопасности на предприятии или в организации,	
	технике оезопасности на предприятии или в организации,	Организации - базы
	основанный на постоянно действующих нормативных актах предприятия - базы практики, регламентирующих правила	практики
	техники безопасности на рабочем месте и пожарной	
	безопасности. При необходимости на предприятии	
	проводятся обзорные экскурсии, в ходе которых	
	обучающимся показывают эвакуационные выходы, места	
	нахождения спецслужб (медицинский персонал, охрана) и	
	места оповещения (ручные оповещатели, телефоны, иные	
	средства связи).	
	омство со структурой и документацией организации (отдельног	о структурного
подразделен		
10	Обучающиеся знакомятся с организацией работы на	ПГНИУ
	конкретном предприятии или в организации, со структурой	Организации - базы
	предприятия или организации, основными подразделениями,	практики
	тематикой работ, выполняемых в различных подразделениях.	
	Проводятся обзорные экскурсии по лабораториям, включаю	
	демонстрацию работы на аналитическом оборудовании.	
Знако	мство с представленными на предприятии или в организации с	средствами и методами
	оодных и промышленных материалов	
14	Обучающиеся знакомятся с оборудованием, имеющимся в	ПГНИУ
	распоряжении конкретного структурного подразделения	Организации - базы
	предприятия или организации или кафедры, узнают о	практики

предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.	Количество часов	Содержание работ	Место проведения
работа в конкретном структурном подразделении предприятия или организации, с правилами безопасного обращения с этими химическими веществами и материалами. Выполнение работ по индивидуальному заданию на практику. 66 Основной этап практики - получение практических навыков работы в конкретном структурном подразделении предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.		иным оборудованием. Обучающиеся знакомятся с	
работа в конкретном структурном подразделении предприятия или организации, с правилами безопасного обращения с этими химическими веществами и материалами. Выполнение работ по индивидуальному заданию на практику. 66 Основной этап практики - получение практических навыков работы в конкретном структурном подразделении предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
предприятия или организации, с правилами безопасного обращения с этими химическими веществами и материалами. Выполнение работ по индивидуальному заданию на практику. Основной этап практики - получение практических навыков работы в конкретном структурном подразделении предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
Выполнение работ по индивидуальному заданию на практику. Основной этап практики - получение практических навыков работы в конкретном структурном подразделении предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
Основной этап практики - получение практических навыков работы в конкретном структурном подразделении предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. Подготовка отчета.		обращения с этими химическими веществами и материалами.	
Основной этап практики - получение практических навыков работы в конкретном структурном подразделении предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. Потниу	Выпо	лнение работ по индивидуальному заданию на практику.	
предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.	66		ПГНИУ
предприятия или организации. Обучающиеся, во-первых, должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.		работы в конкретном структурном подразделении	Организации - базы
должны познакомиться с реальными задачами анализа на предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его ПГНИУ руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
предприятии, которое используется в качестве базы практики. Во-вторых, обучающиеся должны представить обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
обоснование для выбора того или иного метода анализа, а также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
также соответствующих средств анализа. В-третьих, обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
обучающиеся, должны провести сравнительную характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. Подготовка отчета.			
характеристику химических и физико-химических методов анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета.			
анализа на примере определения какого-либо одного компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. Подготовка отчета.			
компонента в разных объектах анализа (с разным содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в			
содержанием компонента) и с учетом разных задач анализа. Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в			
Например, определение кальция в природной воде, мраморе и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в			
и воздухе цементного завода. Для предложенных методик анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ			
анализа обучающиеся подбирают реактивы, готовят необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. Подготовка отчета. Подготовка самостоятельно готовят отчет по практике в			
необходимые растворы и оборудование. Наконец, обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ			
обучающиеся должны осуществить анализ выбранным методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ			
методом с использованием необходимых средств анализа. Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ			
Заключительный этап. 16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ			
16 Составление отчета по требованиям. Представление его руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ	Заключи		
руководителю практики. Защита отчета. Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ	16	Составление отчета по требованиям. Представление его	ПГНИУ
Подготовка отчета. 10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ			
10 Обучающиеся самостоятельно готовят отчет по практике в ПГНИУ	Подг		
			ПГНИУ
соответствии с индивидуальным заданием, а также		соответствии с индивидуальным заданием, а также	
правилами оформления отчета.			
Защита отчета.	Защи	та отчета.	
2 Защита отчета перед комиссией. ПГНИУ	2	Защита отчета перед комиссией.	ПГНИУ

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

- 1. Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 359 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04223-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/425354
- 2. Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 551 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04225-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/425355

Дополнительная

- 1. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина ; под редакцией Н. Г. Никитиной. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 394 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01463-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/450685
- 2. Борисов, А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 118 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00807-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/414663

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

Для проведения практики использование ресурсов сети «Интернет» не предусмотрено.

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике Учебная практика по определению оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Презентационные материалы;
- 2. Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3. Доступ в электронную информационно-образовательной среду университета;
- 4. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»;
- 5. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «Windows Media Player»;
- 6. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome»;
- 7. Программный пакет Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

- 1. МУ по учебной практике ТКХ 2023 (ПМ.01).docx
- 2. МУ по учебной практике.docx

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материальная база производственной практики, определяется реактивами, приборами и установками, находящимися в распоряжении организации, в которой студенты проходят практику.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Обучающиеся направляются на практику в соответствии с «Порядком оформления обучающихся ПГНИУ для прохождения практик, обучения в рамках академической мобильности, участия в олимпиадах, школах, семинарах, конкурсах, в работе конференций на территории Российской Федерации, ближнего и дальнего зарубежья».

На основании Представления за подписью директора колледжа профессионального образования (его заместителя), руководителя производственной практики, медпункта издается приказ о направлении студентов для прохождения практики.

На весь период прохождения практики на обучающегося распространяются правила охраны труда и техники безопасности, внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, действующие на базе практики.

Обучающийся при прохождении практики имеет право:

- по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться к руководителям практики;
- вносить предложения по совершенствованию организации и проведению практики;
- пользоваться библиотекой и выделенными помещениями базы практики.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- явиться на организационное собрание, проводимое руководителем практики от кафедры;
- соблюдать утвержденный график учебного процесса и график прохождения практики;
- в установленный срок прибыть (выбыть) на место прохождения практики;
- выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности, внутреннего распорядка и трудовой дисциплины предприятия (учреждения, организации);
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты;
- по окончании практики в установленный срок отчитаться перед руководителем практики.

В структуру отчетов о прохождении практики следует включить следующие структурные элементы:

- 1) Титульный лист:
- 2) Список исполнителей;
- 3) Реферат;
- 4) Содержание;
- 5) Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- 6) Введение;
- 7) Основная часть;
- 8) Заключение:
- 9) Список использованных источников (литература);
- 10) Приложения.

Отчет оформляется в текстовом редакторе MS Word или подобных. Поля: левое 3 см, правое, верхнее и нижнее - 2 см. Отступ (абзац) - 1 см, гарнитура Times New Roman, кегль 14 пт. Междустрочный интервал 1,5. Общий объем отчета, включая все структурные элементы, 10-20 страниц.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании их письменного заявления организация практики реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. При этом обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг помощника, оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение

удобного доступа в здания и помещения, где проходят практики, другие условия, без которых невозможно или затруднено прохождение практики.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований доступности для обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации инвалида. При направлении инвалида или лица с ОВЗ в организацию, на предприятие для прохождения производственной практики руководитель согласовывает с предприятием условия ее прохождения и виды деятельности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалила.

Для освоения теоретической части практики инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность использования электронных технологий, дистанционного освоения материала путем предоставления заданий и их контроля через интернет, а также индивидуальных консультаций с применением как электронной почты, так и визуального общения с использованием «Skype».

При выполнении экспериментальной части практики по мере необходимости предоставляются дополнительные средства защиты, осуществляется индивидуальная помощь учебно-вспомогательного персонала, а также другие мероприятия с учетом нозологий заболевания обучающихся. Формат проведения защиты отчетов по практике для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или других технических средств). В процессе защиты отчета по практике студент с ОВЗ вправе использовать необходимые ему технические средства. Для слабовидящих может быть предоставлен портативный видеоувеличитель, возможно использование собственных устройств. Для глухих и слабослышащих студентов может быть представлена звукоусиливающая аппаратура, возможно использование аппаратуры индивидуального пользования. По заявлению обучающегося с ОВЗ в процессе защиты отчета по практике может быть обеспечено присутствие помощника, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь с учетом его индивидуальных особенностей. При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчетов по практике.

В период действия мер ограничительного характера, препятствующих проведению учебных практик в образовательном процессе обычным порядком (режим самоизоляции, карантин, обсервация) для выполнения практики образовательное учреждение устанавливает особый дистанционный режим обучения. Основной задачей практики при этом является получения профессиональных навыков и умений, обеспечиваемое с помощью дистанционных технологий: освоение материала путем предоставления заданий и их контроля через Интернет-ресурсы, индивидуальные консультации с применением, как электронной почты, так и визуального общения на базе онлайн платформ, обеспечивающих текстовую, голосовую и видеосвязь через Интернет.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по практике для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1.2 Выбирать оптимальные методы анализа	Знает методы анализа, знает их достоинства и ограничения, знает критерии выбора метода анализа, умеет выбирать метод анализа с учетом его особенностей, границ применения методов, их достоинств и недостатков.	Неудовлетворительно Не знает методы анализа, не знает их достоинства и ограничения, не знает критерии выбора метода анализа, не умеет выбирать метод анализа с учетом его особенностей, границ применения методов, их достоинств и недостатков. Удовлетворительно Знает методы анализа, знает их достоинства и ограничения, не знает критерии выбора метода анализа, не умеет выбирать метод анализа с учетом его особенностей, границ применения методов, их достоинств и
		недостатков. Хорошо Знает методы анализа; знает их достоинства и ограничения, знает критерии выбора метода анализа, практически всегда правильно выбирает метод анализа с учетом его особенностей, границ применения методов, его достоинств и недостатков. Отлично Знает методы анализа; знает их достоинства и ограничения, знает критерии выбора метода анализа, умеет выбирать метод анализа с учетом его особенностей, границ
ПИ: 1 1	Vivoar daniquinapari aayayy	применения методов, их достоинств и недостатков.
ПК.1.1 Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности	Умеет формулировать задачи анализа, знает методы и методики анализа, знает диапазоны измеряемых значений и точности различных методов и методик анализа, умеет оценивать соответствие методики задачам анализа.	Неудовлетворительно Не умеет формулировать задачи анализа, не знает методы и методики анализа, не знает диапазоны измеряемых значений и точности различных методов и методик анализа, не умеет оценивать соответствие методики задачам анализа. Удовлетворительно Умеет формулировать задачи анализа, знает методы и методики анализа, не знает диапазоны измеряемых значений и точности различных методов и методик анализа, не умеет оценивать соответствие методики задачам анализа. Хорошо Умеет формулировать задачи анализа, знает методы и методики анализа, знает диапазоны измеряемых значений и точности различных методов и методик анализа,

		Vonezuro
		Хорошо практически всегда правильно оценивает
		соответствие методики задачам анализа. Отлично
		Умеет формулировать задачи анализа, знает методы и методики анализа, знает диапазоны измеряемых значений и точности различных методов и методик анализа, умеет оценивать соответствие методики задачам анализа.
ПК.1.3	Знает правила и нормы ТБ при	Неудовлетворительно
Подготавливать реагенты, материалы и	работе в химической лаборатории, знает правила	Не знает правила и нормы ТБ при работе в химической лаборатории, не знает правила
растворы, необходимые	безопасного обращения с	безопасного обращения с химическими
для анализа	химическими веществами,	веществами, не умеет выбирать реагенты и
7	умеет выбирать реагенты и	материалы для анализа, не умеет готовить
	материалы для анализа, умеет	растворы для анализа.
	готовить растворы для анализа.	Удовлетворительно
		Знает некоторые правила и нормы ТБ при работе в химической лаборатории, знает
		некоторые правила безопасного обращения
		с химическими веществами, частично умеет
		выбирать реагенты и материалы для анализа,
		не умеет готовить растворы для анализа.
		Хорошо
		Знает правила и нормы ТБ при работе в
		химической лаборатории, знает правила
		безопасного обращения с химическими
		веществами, умеет выбирать реагенты и материалы для анализа, не всегда правильно
		готовит растворы для анализа.
		Отлично
		Знает правила и нормы ТБ при работе в
		химической лаборатории, знает правила
		безопасного обращения с химическими
		веществами, умеет выбирать реагенты и
		материалы для анализа, умеет готовить
TITC 1 A	2 5	растворы для анализа.
ПК.1.4 Работать с	Знает правила безопасного обращения с химическими	Неудовлетворительно Не знает правила безопасного обращения с
химическими	веществами, знает отраслевые	химическими веществами, не знает
веществами и	нормы и нормы экологической	отраслевые нормы и нормы экологической
оборудованием с	безопасности, умеет работать с	безопасности, не умеет работать с
соблюдением	химическими веществами и	химическими веществами и оборудованием
отраслевых норм и	оборудованием с соблюдением	с соблюдением норм.
экологической	норм.	Удовлетворительно
безопасности		Знает некоторые правила безопасного
		обращения с химическими веществами,
		знает некоторые отраслевые нормы и нормы
		экологической безопасности, не умеет
		работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением норм.
		Хорошо
		Λυμυμιυ

Хорошо
Знает правила безопасного обращения с
химическими веществами, знает отраслевые
нормы и нормы экологической
безопасности, не всегда правильно работает
с химическими веществами и
оборудованием с соблюдением норм.
Отлично
Знает правила безопасного обращения с
химическими веществами, знает отраслевые
нормы и нормы экологической
безопасности, умеет работать с химическими
веществами и оборудованием с
соблюдением норм.

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Защищаемое контрольное

мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации:

время отводимое на доклад 2

Показатели оценивания

Обучающийся не знает границы применения методов анализа, не умеет	Неудовлетворительно
аргументированно подбирать метод анализа, не умеет аргументированно	
подбирать средства анализа в соответствии с методом; не овладел навыком	
выбора методов и средств анализа. Отчет о практике не предоставлен.	
Обучающийся проявляет частично сформированные знания и умения по	Удовлетворительно
применению методов анализа, умеет подбирать метод анализа, не умеет	
аргументированно подбирать средства анализа в соответствии с методом;	
не овладел навыком выбора методов и средств анализа. Отчет о практике	
представлен в установленные сроки, но не оформлен по всем	
предъявляемым требованиям, при защите отчета обучающийся не ответил	
на поставленные вопросы. Руководителем практики дана положительная	
оценка работы обучающегося.	
Обучающийся проявляет достаточно сформированные знания и умения по	Хорошо
применению методов анализа, умеет подбирать метод анализа, умеет	
аргументированно подбирать средства анализа в соответствии с методом;	
овладел навыком выбора методов и средств анализа. Отчет представлен в	
установленные сроки, оформлен по всем предъявляемым требованиям, при	
защите отчета обучающийся не ответил на все поставленные вопросы.	
Руководителем практики дана положительная оценка работы	
обучающегося. Содержание отчета полностью раскрывает содержание	
работы обучающегося.	
Обучающийся проявляет сформированные знания и умения по применению	Отлично
методов анализа, умеет аргументированно подбирать метод анализа, умеет	
аргументированно подбирать средства анализа в соответствии с методом;	
овладел навыком выбора методов и средств анализа. Отчет представлен в	
установленные сроки, оформлен по всем предъявляемым требованиям, при	
защите отчета обучающийся ответил на все поставленные вопросы.	

Руководителем практики дана положительная оценка работы	Отлично
обучающегося. Содержание отчета полностью раскрывает содержание	
работы обучающегося.	