#### 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 Елохов Александр Михайлович

Программа производственной практики

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код УМК 91614

Утверждено Протокол №9 от «24» мая 2023 г.

## 1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики производственная

Тип практики практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения практики стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики дискретная

### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика « Производственная практика по организации лабораторнопроизводственной деятельности » входит в Блок « ПРОФ » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений направленность не предусмотрена

### Цель практики:

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности работы в аналитической лаборатории, опыта организации работы сотрудников в лаборатории, оценки эффективности работы лаборатории, организации использования и утилизации химических реактивов; обеспечения сотрудников средствами индивидуальной и коллективной защиты; обеспечения соблюдения правил пожарной безопасности; правил электробезопасности; оказания первой помощи при несчастных случаях; опыта планирования действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве.

### Задачи практики:

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

- 1. Углубить и закрепить полученные при обучении теоретические знания;
- 2. Научиться планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим требованиями;
- 3. Овладеть навыком организации безопасных условий процессов и производства;
- 4. Получить опыт анализа производственной деятельности лаборатории и оценки экономической эффективности её работы.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Производственная практика по организации лабораторно-производственной деятельности** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **18.02.12** Технология аналитического контроля химических соединений (направленность : не предусмотрена)
- **ПК.3.1** Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим требованиями
  - ПК.3.2 Организовывать безопасные условия процессов и производства
- **ПК.3.3** Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы

# 4. Содержание и объем практики, формы отчетности

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

Производственная 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,	11
выделенных для	
прохождения практики	
Объем практики (з.е.)	3
Объем практики (ак.час.)	108
Форма отчетности	Экзамен (11 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения	
Производст	Производственная практика по организации лабораторно-производственной деятельности		
108	Организация производственной практики направлена на	ПГНИУ	
	обеспечение непрерывности и последовательности овладения	Организации - базы	
	студентом профессиональной деятельностью в соответствии	практики	
	с требованиями к уровню подготовки по данному		
	профессиональному модулю.		
	Практика организуется для практического знакомства		
	студентов с принципами организации работы химической		
	лаборатории. По прибытии на место прохождения практики		
	студенты проходят обязательные инструктажи по технике		
	безопасности и безопасности жизнедеятельности. После чего		
	в соответствии с приказом по предприятию студенты		
	закрепляются за лабораториями, им назначаются наставники		
	от предприятия. Далее в соответствии с рекомендациями		
	наставников, студенты приступают к изучению технической		
	документации, собирая таким образом необходимый материл		
	для формирования отчета по производственной практике.		
	Допускается прохождение отдельными студентами практики		
	по месту жительства, месту работы родителей, месту		
	предполагаемого трудоустройства по согласованию с		

Соличество часов	Содержание работ	Место проведения
	заместителем директора по учебно-производственной работе.	
	Аттестация по практике проводится руководителем практики	
	с привлечением администрации колледжа и представителей	
	работодателей (по согласованию) на основании письменного	
	отчета, оформленного в соответствии с данными	
	методическими рекомендациями.	
	Результатом прохождения производственной практики по	
	профессиональному модулю "Организация лабораторно-	
	производственной деятельности" является формирование	
	умений планирования и организации работы в соответствии	
	со стандартами предприятия, международными стандартами	
	и другим требованиями; приобретение навыка организации	
	безопасных условий процессов и производства; получение	
	опыт анализа производственной деятельности лаборатории и	
	оценки экономической эффективности её работы.	
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 составления пла	на прохождения практики
2	Каждый обучающийся получает индивидуальное задание на	ПГНИУ
	производственную практику, озвучиваются требования к	
	отчетным документам, их список, правила оформления.	
Основно	рй этап	
98	Знакомство с организацией работы химической лаборатории.	ПГНИУ
	Индивидуальная работа и работа в коллективе над заданиями	Организации - базы
	по практике.	практики
	руктаж на рабочем месте	
2	Прохождение обязательного инструктажа по охране труда и	ПГНИУ
	технике безопасности на предприятии или в организации,	Организации - базы
	основанный на постоянно действующих нормативных актах	практики
	предприятия - базы практики, регламентирующих правила	
	техники безопасности на рабочем месте и пожарной	
	безопасности. На предприятии проводятся обзорные	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	экскурсии, в ходе которых обучающимся показывают	
	эвакуационные выходы, места нахождения спецслужб	
	(медицинский персонал, охрана) и места оповещения.	
Знако	омство с нормативной документацией организации или ее струк	стурного подразделения
6	Обучающиеся знакомятся с организацией работы на	ПГНИУ
	конкретном предприятии или в организации, либо в	Организации - базы
	отдельном структурном подразделении, с тематикой работ,	практики
	выполняемых в различных подразделениях, особенностями	•
	проведения химических анализов. Обучающиеся знакомятся	
	с нормативной документацией, регламентирующей работу	
	химической лаборатории, правила ТБ, правила поведения в	
	ЧС и др.	
Выпо	олнение работ по индивидуальному заданию на практику	
90	Обучающиеся знакомятся с оборудованием, имеющимся в	ПГНИУ
	распоряжении конкретного структурного подразделения	Организации - базы
	предприятия или организации или кафедры, узнают о	практики
	возможностях работы на нем и о правилах работы с тем или	•
	иным оборудованием, о поверке оборудования. Обучающиеся	
	знакомятся с химическими веществами и материалами, с	
	которыми идет работа в конкретном структурном	
	подразделении предприятия или организации, с правилами	
	безопасного обращения с этими химическими веществами и	
	материалами. Обучающиеся осваивают принципы	
	организации работы химической лаборатории, инструктажи	
	по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности.	
	Обучающиеся отрабатывают умения устанавливать	
	производственные задания в соответствии с утвержденными	
	производственными планами и графиками; применять	
	отраслевые, государственные, международные стандарты,	
	регулирующие лабораторно-производственную деятельность;	
	формировать требования к персоналу в соответствии с	
	организацией рабочих мест и профессиональных стандартов.	
Заключи	ительный этап	
6	Составление отчета по требованиям. Представление его	ПГНИУ
Ū	руководителю практики. Защита отчета.	
Полг	отовка и защита отчета	
6	Завершающий этап практики проводится в ПГНИУ и	Организации - базы
-	включает в себя подготовку отчета по практике в	практики
	соответствии с методическими рекомендациями по	1
	оформлению отчета и защиту отчета перед комиссией.	

# 5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

#### Основная

- 1. Организация производства : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. С. Леонтьева [и др.] ; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00820-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/452976
- 2. Горленко, О. А. Управление персоналом: учебник для среднего профессионального образования / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9457-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/491815
- 3. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/451139

#### Дополнительная

- 1. Управление персоналом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. А. Лапшова [и др.] ; под общей редакцией О. А. Лапшовой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01928-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/491335
- 2. Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 307 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9502-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/453052
- 3. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/451286

#### 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 **Производственная практика по организации лабораторнопроизводственной деятельности** 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 производственной 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 инвалида. 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.3.1	Знать: особенности	Неудовлетворительно
Планировать и	менеджмента в области	Не знает особенности менеджмента в
организовывать работу	профессиональной	области профессиональной деятельности;
в соответствии со	деятельности; правовые,	правовые, нормативные и организационные
стандартами	нормативные и	основы охраны труда в организации;
предприятия,	организационные основы	основные нормативные документы,
международными	охраны труда в организации;	регулирующие работу лаборатории; правила
стандартами и другим	основные нормативные	ведения внутрилабораторного контроля;
требованиями	документы, регулирующие	правила ведения документации; требования
	работу лаборатории; правила	к качеству результатов испытаний.
	ведения внутрилабораторного	организовывать работу коллектива;
	контроля; правила ведения	Не умеет устанавливать производственные
	документации; требования к	задания в соответствии с утвержденными
	качеству результатов	производственными планами и графиками;
	испытаний.	организовывать работу в соответствии с
	организовывать работу	требованиями к испытательным и
	коллектива;	калибровочным лабораториям; оценивать
	Уметь: устанавливать	качество выполнения методов анализа;
	производственные задания в	осуществлять внутрилабораторный
	соответствии с утвержденными	контроль; обеспечивать качество работы
	производственными планами и	лаборатории; управлять документацией;
	графиками; организовывать	анализировать проблемы работы
	работу в соответствии с	лаборатории.
	требованиями к испытательным	Не владеет навыками планирования и
	и калибровочным	организации работы персонала
	лабораториям; оценивать	производственных подразделений; анализа
	качество выполнения методов	производственной деятельности
	анализа; осуществлять	подразделения.
	внутрилабораторный контроль;	Удовлетворительно
	обеспечивать качество работы	Знает особенности менеджмента в области
	лаборатории; управлять	профессиональной деятельности; правовые,
	документацией; анализировать	нормативные и организационные основы
	проблемы работы лаборатории.	охраны труда в организации; основные
	Владеть: навыками	нормативные документы, регулирующие
	планирования и организации	работу лаборатории; правила ведения
	работы персонала	внутрилабораторного контроля; правила
	производственных	ведения документации; требования к
	подразделений; анализа	качеству результатов испытаний.
	производственной деятельности	
	подразделения.	Не умеет устанавливать производственные
		задания в соответствии с утвержденными
		производственными планами и графиками;
		организовывать работу в соответствии с

#### **Удовлетворительно**

требованиями к испытательным и калибровочным лабораториям; оценивать качество выполнения методов анализа; осуществлять внутрилабораторный контроль; обеспечивать качество работы лаборатории; управлять документацией; анализировать проблемы работы лаборатории.

Не владеет навыками планирования и организации работы персонала производственных подразделений; анализа производственной деятельности подразделения.

#### Хорошо

Знает особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; основные нормативные документы, регулирующие работу лаборатории; правила ведения внутрилабораторного контроля; правила ведения документации; требования к качеству результатов испытаний. организовывать работу коллектива; Умеет устанавливать производственные задания в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; организовывать работу в соответствии с требованиями к испытательным и калибровочным лабораториям; оценивать качество выполнения методов анализа; осуществлять внутрилабораторный контроль; обеспечивать качество работы лаборатории; управлять документацией; анализировать проблемы работы лаборатории.

Не владеет навыками планирования и организации работы персонала производственных подразделений; анализа производственной деятельности подразделения.

#### Отлично

Знает особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; основные нормативные документы, регулирующие

#### Отлично

работу лаборатории; правила ведения внутрилабораторного контроля; правила ведения документации; требования к качеству результатов испытаний. организовывать работу коллектива; Умеет устанавливать производственные задания в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; организовывать работу в соответствии с требованиями к испытательным и калибровочным лабораториям; оценивать качество выполнения методов анализа; осуществлять внутрилабораторный контроль; обеспечивать качество работы лаборатории; управлять документацией; анализировать проблемы работы лаборатории. Владеет навыками планирования и организации работы персонала производственных подразделений; анализа

производственной деятельности подразделения.

# ПК.3.2 Организовывать безопасные условия процессов и производства

Знать: инструктаж, его виды и обучение безопасным методам работы; требования, предъявляемые к рабочему месту в химико-аналитических лабораториях; требования к дисциплине труда в химикоаналитических лабораториях; основные требования организации труда; виды инструктажей, правила и нормы трудовогораспорядка, охраны труда, производственной санитарии; правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты; правила хранения, использования, утилизации химических реактивов; правила оказания первой доврачебной помощи; правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием; правила охраны труда при работе с

# Неудовлетворительно

Не знает инструктаж, его виды и обучение безопасным методам работы; требования, предъявляемые к рабочему месту в химикоаналитических лабораториях; требования к дисциплине труда в химико-аналитических лабораториях; основные требования организации труда; виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты; правила хранения, использования, утилизации химических реактивов; правила оказания первой доврачебной помощи; правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием; правила охраны труда при работе с агрессивными средами и легковоспламеняющимися жидкостями; виды инструктажа; ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Не умеет проводить и оформлять производственный инструктаж подчиненных; контролировать соблюдение

агрессивными средами и легковоспламеняющимися жидкостями; виды инструктажа; ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Уметь: проводить и оформлять производственный инструктаж подчиненных; контролировать соблюдение безопасности при работе с лабораторной посудой и приборами; контролировать соблюдение правил хранения, использования и утилизации химических реактивов; обеспечивать наличие средств индивидуальной защиты; обеспечивать наличие средств коллективной защиты; обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности; обеспечивать соблюдение правил электробезопасности; оказывать первую доврачебную помощь при несчастных случаях; обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с агрессивными средами; планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве. Владеть: навыками контроля и выполнения правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.

#### Неудовлетворительно

безопасности при работе с лабораторной посудой и приборами; контролировать соблюдение правил хранения, использования и утилизации химических реактивов; обеспечивать наличие средств индивидуальной защиты; обеспечивать наличие средств коллективной защиты; обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности; обеспечивать соблюдение правил электробезопасности; оказывать первую доврачебную помощь при несчастных случаях; обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с агрессивными средами; планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве.

Не владеет навыками контроля и выполнения правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.

## **Удовлетворительно**

Знает инструктаж, его виды и обучение безопасным методам работы; требования, предъявляемые к рабочему месту в химикоаналитических лабораториях; требования к дисциплине труда в химико-аналитических лабораториях; основные требования организации труда; виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты; правила хранения, использования, утилизации химических реактивов; правила оказания первой доврачебной помощи; правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием; правила охраны труда при работе с агрессивными средами и легковоспламеняющимися жидкостями; виды инструктажа; ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Не умеет проводить и оформлять производственный инструктаж подчиненных; контролировать соблюдение безопасности при работе с лабораторной

## **Удовлетворительно**

посудой и приборами; контролировать соблюдение правил хранения, использования и утилизации химических реактивов; обеспечивать наличие средств индивидуальной защиты; обеспечивать наличие средств коллективной защиты; обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности; обеспечивать соблюдение правил электробезопасности; оказывать первую доврачебную помощь при несчастных случаях; обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с агрессивными средами; планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве.

Не владеет навыками контроля и выполнения правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.

#### Хорошо

Знает инструктаж, его виды и обучение безопасным методам работы; требования, предъявляемые к рабочему месту в химикоаналитических лабораториях; требования к дисциплине труда в химико-аналитических лабораториях; основные требования организации труда; виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты; правила хранения, использования, утилизации химических реактивов; правила оказания первой доврачебной помощи; правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием; правила охраны труда при работе с агрессивными средами и легковоспламеняющимися Умеет проводить и оформлять производственный инструктаж подчиненных; контролировать соблюдение безопасности при работе с лабораторной посудой и приборами; контролировать соблюдение правил хранения, использования и утилизации химических реактивов; обеспечивать наличие средств

#### Хорошо

индивидуальной защиты; обеспечивать наличие средств коллективной защиты; обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности; обеспечивать соблюдение правил электробезопасности; оказывать первую доврачебную помощь при несчастных случаях; обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с агрессивными средами; планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве.

Не владеет навыками контроля и выполнения правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.

#### Отлично

Знает инструктаж, его виды и обучение безопасным методам работы; требования, предъявляемые к рабочему месту в химикоаналитических лабораториях; требования к дисциплине труда в химико-аналитических лабораториях; основные требования организации труда; виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты; правила хранения, использования, утилизации химических реактивов; правила оказания первой доврачебной помощи; правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием; правила охраны труда при работе с агрессивными средами и легковоспламеняющимися Умеет проводить и оформлять производственный инструктаж подчиненных; контролировать соблюдение безопасности при работе с лабораторной посудой и приборами; контролировать соблюдение правил хранения, использования и утилизации химических реактивов; обеспечивать наличие средств индивидуальной защиты; обеспечивать наличие средств коллективной защиты; обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности; обеспечивать соблюдение

#### Отлично

правил электробезопасности; оказывать первую доврачебную помощь при несчастных случаях; обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с агрессивными средами; планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве.

Владеет навыками контроля и выполнения правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.

#### ПК.3.3

Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы Знать: механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; экономику, организацию труда и организацию производства; порядок тарификации работ и рабочих; норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; оценки эффективности работы лаборатории.

Уметь: нести ответственность за результаты своей деятельности, результаты работы подчиненных; владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности; оценивать экономическую эффективность работы лаборатории; планировать финансовую деятельность лаборатории; проводить закупку лабораторного оборудования и расходных материалов; оценивать производительность труда. Владеть: практическим опытом участия в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения

#### Неудовлетворительно

Не знает механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; экономику, организацию труда и организацию производства;

порядок тарификации работ и рабочих; норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; оценки эффективности работы лаборатории.

Не умеет нести ответственность за результаты своей деятельности, результаты работы подчиненных; владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности; оценивать экономическую эффективность работы лаборатории; планировать финансовую деятельность лаборатории; проводить закупку лабораторного оборудования и расходных материалов; оценивать производительность труда. Не владеет практическим опытом участия в

Не владеет практическим опытом участия в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения

# **Удовлетворительно**

Знает механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; экономику, организацию труда и организацию производства;

порядок тарификации работ и рабочих; норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; оценки эффективности работы лаборатории.

Не умеет нести ответственность за

#### **Удовлетворительно**

результаты своей деятельности, результаты работы подчиненных; владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности; оценивать экономическую эффективность работы лаборатории; планировать финансовую деятельность лаборатории; проводить закупку лабораторного оборудования и расходных материалов; оценивать производительность труда. Не владеет практическим опытом участия в

обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения

#### Хорошо

Знает механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; экономику, организацию труда и организацию производства;

порядок тарификации работ и рабочих; норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; оценки эффективности работы лаборатории.

Умеет нести ответственность за результаты своей деятельности, результаты работы подчиненных; владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности; оценивать экономическую эффективность работы лаборатории; планировать финансовую деятельность лаборатории; проводить закупку лабораторного оборудования и расходных материалов; оценивать производительность труда.

Не владеет практическим опытом участия в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения

#### Отлично

Знает механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; экономику, организацию труда и организацию производства;

порядок тарификации работ и рабочих; норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; оценки эффективности работы лаборатории.

Отлично
Умеет нести ответственность за результаты
своей деятельности, результаты работы
подчиненных; владеть методами
самоанализа, коррекции, планирования,
проектирования деятельности; оценивать
экономическую эффективность работы
лаборатории; планировать финансовую
деятельность лаборатории; проводить
закупку лабораторного оборудования и
расходных материалов; оценивать
производительность труда.
Владеет практическим опытом участия в
обеспечении и оценке экономической
эффективности работы подразделения

# 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

Студент не умеет планировать и организовывать работу в соответствии со	Неудовлетворительно
стандартами предприятия, международными стандартами и другим	
требованиями; не овладел навыком организации безопасных условий	
процессов и производства; не демонстрирует опыт анализа	
производственной деятельности лаборатории и оценки экономической	
эффективности её работы. Отчет о практике не предоставлен.	
Студент проявляет частично сформированные умения планировать и	Удовлетворительно
организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия,	
международными стандартами и другим требованиями;	
демонстрирует первичные навыки организации безопасных условий	
процессов и производства, но допускает существенные ошибки в их	
воспроизводстве; не демонстрирует опыт анализа производственной	
деятельности лаборатории и оценки экономической эффективности её	
работы.	
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.	
Студент проявляет хорошо сформированные умения планировать и	Хорошо
организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия,	
международными стандартами и другим требованиями;	
демонстрирует первичные навыки организации безопасных условий	

процессов и производства;	Хорошо
демонстрирует опыт анализа производственной деятельности лаборатории,	_
не может оценить экономическую эффективность её работы. 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.	
Студент проявляет хорошо сформированные умения планировать и	Отлично
организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия,	
международными стандартами и другим требованиями;	
демонстрирует первичные навыки организации безопасных условий	
процессов и производства;	
демонстрирует опыт анализа производственной деятельности лаборатории и	
оценки экономической эффективности её работы. 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 обучающегося.	
Содержание отчета полностью раскрывает содержание работы	
обучающегося.	