ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г.СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «30» мая 2024г. № 268-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ ПМ.04 Проведение химических и физико-химических анализов.

основной образовательной программы по профессии:

18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией

Общеобразовательных дисциплин и профессиональных модулей Председатель Алексеева Т.Н. От «03» 06. 2024 протокол №10

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела развития персонала AO «СНПЗ»

От « » 20 протокол №

Составитель:

Фокина С.С., преподаватель профессионального цикла ПМ.04 Проведение химических и физико-химических анализов технологического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Леонтьев К.А..

методист технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1571.

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта 16.063"Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения" уровня квалификации 4,5, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2015г. № 640н .

Рабочая программа ориентирована на подготовку обучающихся к выполнению заданий, соответствующих требованиям регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Лабораторный химический анализ», требований демонстрационного экзамена по стандартам РЧ по компетенции «Лабораторный химический анализ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
ПРАКТИКИ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики ПМ04 Проведение химических и физикохимических анализов является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)в части освоения основного вида профессиональной деятельности - Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасностии соответствующих профессиональных компетенций.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель производственной практики – приобретение обучающимися практического опыта, формирование компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими ПК обучающийся в ходе прохождения производственной практикиПМ04 Проведение химических и физико-химических анализовдолжен:

иметь практический опыт:

- проводить химические анализы в соответствии со стандартными и нестандартными методиками;
- проводить метрологическую оценку результатов химических анализов;
- проводить расчёты и регистрацию результатов химических анализов;
- проводить физико-химические анализы в соответствии с методиками;
- проводить метрологическую оценку результатов физико-химических анализов;
- проводить расчет и регистрацию результатов физико-химических анализов;
- проводить химические и физико-химические анализы органических и неорганических веществ в соответствии с методиками.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего – 180 часов

Итоговая аттестация проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы производственной практики является приобретенный практический опыт, сформированные ПК в рамках ПМ04 Проведение химических и физико-химических анализов в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК4.1	Проводить химический и физико-химический анализ в соответствии со стандартными и нестандартными методиками, техническими требованиями и требованиями охраны труда.
ПК4.2	Проводить оценку и контроль выполнения химического и физико-химического анализа.
ПК4.3	Проводить регистрацию, расчеты, оценку и документирование результатов.

В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата освоения практики
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать

	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

АНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

дания на практику

Задания на практику	
-Получение различных видов химических веп	цес
-Исследование химического состава вещ	ест
- Анализ газа и контроль воздуха производственных помещений, анализ тве	рдс
топлива, нефтепродуктов;	
- Проведение качественного и количественного анализа неорганическ	ίИΧ
органических веществ физико-химическими методами.	
- Выполнение химических и физико-химических исследований по про	фи:
предприятия.	
- Контроль качества производственных и сточных вод;	
- Проведение статистической оценки получаемых результатов и оценка осно	овн
метрологических характері	исті
- Приборы, материалы, посуда, их подготовка к работе;	
- Наблюдение за работой лабораторных установок и фиксация ее показ	зані
-Оформление и расчет результатов ан	али
- Обработка результатов химического анализа с использованием совреме	енн
средств вычислительной техники.	
	-Получение различных видов химических веп -Исследование химического состава вещ - Анализ газа и контроль воздуха производственных помещений, анализ твет топлива, нефтепродуктов; - Проведение качественного и количественного анализа неорганическ органических веществ физико-химическими методами Выполнение химических и физико-химических исследований по пропредприятия Контроль качества производственных и сточных вод; - Проведение статистической оценки получаемых результатов и оценка оснометрологических характери - Приборы, материалы, посуда, их подготовка к работе; - Наблюдение за работой лабораторных установок и фиксация ее показ -Оформление и расчет результатов ана - Обработка результатов химического анализа с использованием совреме

3.2 Содержание производственной практики

ие разделов, тем	Содержание работ производственной практики
Метрологическая	Знакомство с предприятием, режимом его работы, инструктаж по охране труда, беседа с
іка методов	ведущими специалистами.
	Знакомство с организацией контроля производства в цеховой, центральной заводской
	лаборатории и лабораториях ОТК.
Гитриметрический	Получение различных видов химических веществ;
	Исследование химического состава вещества.
I ИЗ	
сих веществ.	
равиметрический	Анализ газа и контроль воздуха производственных помещений, анализ твердого топлива,
a	нефтепродуктов;
Гитриметрический	Контроль качества производственных и сточных вод;
Фотометрический	
Качественный	Определение вязкости, растворимости, удельного веса материалов и веществ пикнометром;
	Проведение качественного и количественного анализа неорганических и органических
нциометрический	веществ физико-химическими методами.

сновные	приемы	Проведение	статистической	оценки	получаемых	результатов	И	оценка	основны	oix 1
И	расчета	метрологичес	ских характеристи	IK.						
И.		Приборы, ма	териалы, посуда, і	их подгот	овка к работе;					
Метроло	гическая	Выполнение	химических и ф	изико-хи	мических иссл	едований по	прос	филю пр	едприяти	ія. 2
ка	методов	Наблюдение за работой лабораторных установок и фиксация ее показаний.								
Метроло	гическая	Оформление	и расчет результа	тов анали	13a.					2
іка	методов	Обработка р	езультатов хими	ческого	анализа с ис	пользованием	сон	временнь	их средс	ТВ
		вычислитель	ной техники.							
										1

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Организация практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между профессиональными образовательными организациями (далее – ПОО) и организациями.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с основной образовательной программой среднего профессионального образования.

Производственная практика ПМ04. Проведение химических и физико-химических анализовпроводится под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций и ПОО.

ПОО осуществляет руководство практикой, контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом директора или иного уполномоченного им лица ПОО с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников, но не более 36 академических часов в неделю.

На период производственной практики обучающиеся приказом по предприятию/учреждению/организации могут зачисляться на вакантные места, если работа соответствует требованиям программы производственной практики, и включаться в списочный состав предприятия/учреждения/организации, но не учитываться в их среднесписочной численности.

С момента зачисления обучающихся на рабочие места на них распространяются требования стандартов, инструкций, правил и норм охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятии, учреждении, организации по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих.

За время производственной практики обучающиеся должны выполнить задания на

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика проводится в организациях/предприятиях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные информационные технологии, имеющих лицензию.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2-х томах. Т. 2/ под ред. А. А. Ищенко. Москва: Академия, 2019. 351 с.
- 2. Анализ загрязненной воды : практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. 2-е изд. Москва : БИНОМ : Лаборатория Знаний, 2019. 678 с.
- 3. Валова (Копылова), В. Д. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : практикум / В. Д. Валова (Копылова), Л. Т. Абесадзе. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. 224 с.

Дополнительные источники

- 1. Булатов, М. И. Практическое руководство по фотоколориметрическим и спектрофотометрическим методам анализа / М. И. Булатов, И. П. Калинкин. Ленинград : Химия, 2018. 376 с.
- 2. Гольберт, К. А. Введение в газовую хроматографию / К. А. Гольберт, М.С. Вигдергауз. Москва : Химия, 2018. 351 с.

Нормативно-правовая документация:

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров - в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта.

4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, фото-, материалы, , подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

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

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики в учебно-производственной мастерской.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения		Фонети и монети и монети и и
(сформированные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
умения, практический	оценки результата	оценки результатов
опыт в рамках ВПД)		обучения
Практический опыт:		
-проводить химические	Демонстрирует умение	
анализы в соответствии	проводить химические	
со стандартными и	анализы в соответствии со	
нестандартными	стандартными и	
методиками;	нестандартными методиками;	
-проводить расчёты и	Демонстрирует умение	
регистрацию результатов	проводить расчёты и	
химических анализов;	регистрацию результатов	
	химических анализов;	Оценка устных и письменных
-проводить физико-	Демонстрирует умение	ответов; тестирование; отчёт
химические анализы в	проводить физико-химические	по практике.
соответствии со	анализы в соответствии со	
стандартными и	стандартными и	
нестандартными	нестандартными методиками;	
методиками;		
- проводить расчет и	Демонстрирует умение	
регистрацию результатов	проводить расчет и	
физико-химических	регистрацию результатов	
анализов;	физико-химических анализов;	
Сформированные		
умения:		
выбирать оптимальный	Демонстрирует	OHAHRA VOTHLIV H. HRALMANININ
способ выполнения	умениявыбирать оптимальный	Оценка устных и письменных ответов; тестирование; отчёт
химического анализа;	способ выполнения	•
	химического анализа.	по практике.
-осуществлять	Демонстрирует	
подготовительные	уменияосуществлять	

подготовительные работы для работы для проведения химического анализа в проведения химического соответствии анализа в соответствии требованиями НД; требованиями НД; -осуществлять Демонстрирует наладку лабораторного уменияосуществлять наладку оборудования лабораторного оборудования ДЛЯ проведения химического для проведения химического анализа; анализа; -собирать лабораторные Демонстрирует умения установки по имеющимся собирать лабораторные схемам под руководством установки ПО имеющимся лаборанта более высокой схемам под руководством квалификации; лаборанта более высокой квалификации; - наблюдать за работой наблюдать за работой лабораторной установки лабораторной установки и снимать ее показания; снимать ее показания; -осуществлять Демонстрирует гравиметрический уменияосуществлять гравиметрический анализ; анализ; -осуществлять -осуществлять титриметрический титриметрический анализ; анализ; -проводить Демонстрирует сравнительный анализ уменияпроводить качества продукции сравнительный анализ соответствии co качества продукции стандартными образцами соответствии со стандартными состава; образцами состава; -оформлять протокол работать Демонстрирует испытания; нормативной уменияоформлять протокол документацией, испытания; работать c регламентирующей нормативной документацией,

требования к качеству	регламентирующей	
органических и	требования к качеству	
неорганических веществ;	органических и	
	неорганических веществ.	
		Дифференцированный зачет

6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия	И.О.	И
		подпись	:	пица,
		ответственн	ого	за
		актуализаци	Ю	

НИЕ

трудовая функция

оотнесения¹ требований профессионального стандарта

и "Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабже ификации -4, 5 требований РЧ и ФГОС СПО

и 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукт а (по отраслям)

ИОНАЛЬНЫЙ)	од профессиональной деятельности (ФГОС СПО)
ка ОТФ: Осуществление подготовительных работ для	Формулировка ВПД: Проведение химических и фи
химического анализа воды в системах водоснабжения,	анализов
ия, теплоснабжения.	
и осуществление работ по химическому анализу воды в	
оснабжения, водоотведения, теплоснабжения	
нкции-	ПК 4.1 Проводить химический и физико-химич
проверки технического состояния аналитического	соответствии со стандартными и нестандартны
я, установок и приборов для химического анализа воды в	техническими требованиями и требованиями охраны т
оснабжения, водоотведения, теплоснабжения.	
расходных материалов для проведения анализов	

тнесения включается в данную программу на усмотрение ПОО, т.к. содержится в программе ПМ.

состава воды	в системах водоснабжения, в	одоотведения,					
ния.							
проведения	процессов химического ана	лиза воды в					
оснабжения, в	водоотведения, теплоснабжения	I.					
ие операти	вного анализа и контрол	я процессов					
анализа воды	и в системах водоснабжения, в	одоотведения,					
ния.							
ие технолог	ического контроля качества	химических					
воды в си	истемах водоснабжения, в	одоотведения,					
ния.							
			ПК 4.2	Проводить	оценку и	контроль	выполнени
			физико-х	химического	анализа.		
ПС/	Требования						
	РЧ						
ионных							
		Образователи	ьные резу	льтаты ФГ	ОС СПО п	о ПМ	
ей							
ить)							

ПС/	Требования	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ ПК 4.1 Проводить химический и физико-химический анализ в стандартными и нестандартными методиками, техническими требованиями охраны труда.		
шонных ей <i>ить)</i>	РЧ			
ТФ проведения химического в системах ия, ия, ния.	Работа на рефрактометре. Проведение потенциометрического анализа. Проведение фотометрического анализа.			
йствия ности го, иетрического н, установок, определение их ности для		Практический опыт проведение химических и физико-химических анализов в соответствии со стандартными и нестандартными методиками.	Виды работ на практике проведение химических и физико-химических и физико-химическответствии со стандартными и методиками;	

Требования			
РЧ			
	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ		
Работа на рефрактометре.	Умение		
Проведение	наблюдать за работой		
потенциометрического	лабораторной установки и	Виды работ на практике наблюда	
анализа. снимать ее пок	снимать ее показания;	лабораторной установки и снимать	
Проведение		Лаоораторной установки и спимать	
фотометрического анализа	осуществлять химический	осуществлять химический и физико-хиг	
	и физико-химический	ОСУЩССТВЛЯТЬ ЛИМИЧЕСКИЙ И ФИЗИКО ЛИ	
	анализ;		
	проводить сравнительный		
	анализ качества продукции		
ı	Работа на рефрактометре. Проведение потенциометрического анализа. Проведение	Работа на рефрактометре. Проведение потенциометрического анализа. Проведение фотометрического анализа проведение фотометрического анализа проведение потемнов осуществлять химический и физико-химический анализ; проводить сравнительный	

ПС/	Требования				
	РЧ				
(ионных		Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ			
ей					
ить)					
		в соответствии со			
		стандартными образцами			
		состава.			
	Работа на рефрактометре.	,			
ие	Проведение				
анализа и	потенциометрического				
процессов	анализа.	ПК 4.2 Проводить оценку и контроль выполнения химического и анализа			
анализа	Проведение				
системах	фотометрического анализа				
ия,					
ія,					
ния.					
йствия		Практический опыт	Виды работ на практике проведение оп		
іравильности		проведение оценки и	выполнения химических и физико-хими		
стодики и		контроля выполнения			
проведения		химических и физико-			

ПС/	Требования			
(ионных	РЧ	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ		
ей				
ить)				
анализа		химических анализов.		
е умения	Работа на рефрактометре.		Виды работ на практике проводить	
средства	Проведение	Умение	оценку получаемых результатов и о	
	потенциометрического	проводить статистическую	метрологических характеристик.	
ное и	анализа.	оценку получаемых		
oe -	Проведение	результатов и оценку		
е, а также	фотометрического анализа	основных		
посуду,		метрологических		
материалы в		характеристик.		
c				
и методик				