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

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ООО «Сызраньэнергострой»

1.А. Зотов

20*71* Γ.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением (руководитель

строительного профиля)

ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

И.А. Архипова

060 2027

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ПОДДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

профессиональный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

РАССМОТРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией общепрофессиональных и профессиональных дисциплин от «27» мая 2021 г. протокол № 10

Составитель: И.С. Лукьяненко методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): А.Л.Анищенко, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы производственной практики	4
2	Производственная практики по профессиональному модулю	5
	ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем	
	водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-	
	коммунального хозяйства	
3	Материально-техническое обеспечение производственной	8
	практики по профессиональному модулю ПМ.01 Поддержание	
	рабочего состояния оборудования систем водоснабжения,	
	водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального	
	хозяйства	

І. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы.

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии СПО **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства** в части освоения квалификации Слесарь-сантехник, (ВД): Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства

2.Цели производственной практики:

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства в рамках профессионального модуля ППКРС СПО

3. Требования к результатам производственной практики В результате прохождения производственной практики по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	ПМ. 01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства	ПК 1.1. Осуществлять техническое обслуживание в соответствии с заданием (нарядом) системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства ПК 1.2. Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, водоотведения ПК 1.3. Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы отопления

4. Формы контроля:

производственная практика - комплексный дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программы производственной практики.

в рамках освоения ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства производственная практика - 144 часа;

ІІ. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКАПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства

1. Результаты освоения рабочей программы производственной практики.

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции				
ПК 1.1	Осуществлять техническое обслуживание в соответствии с заданием (нарядом)				
	системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального				
	хозяйства				
ПК 1.2	Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, водоотведения				
ПК 1.3	Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы отопления				

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к				
	различным контекстам;				
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для				
	выполнения задач профессиональной деятельности;				
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;				
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,				
	руководством, клиентами;				
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;				
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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;				
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;				
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном				
	языках;				
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую				
	деятельность в профессиональной сфере.				

2. Содержание производственной практики

	Производственная практика						
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/кон центрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ЦК	
1	2	8	9	10	11	12	
	Осуществлять техническое обслуживание в соответствии с заданием	1.1.1.Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Выполнять установку средств крепления трубопровода и приборов	6	6 12 6 2	Концентрированн	-Составляет график проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы водоснабжения -Составляет список исполнителей для проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы водоснабжения -Определяет объём работ	
	(нарядом) системы водоснабжения,	1.1.2. Выполнять монтаж стальных труб при помощи резьбовых соединений	12		12	ая ООО «УК	-Распределяет задание между исполнителями -Проводит инструктаж -Составляет перечень операций для проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы
ПК 1.1	водоотведения, отопления объектов	1.1.3. Проводить техническое обслуживание канализационных насосов	6		«Центр» МУП г.о.Сызрань «Городская	водоснабжения -Составляет перечень оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для проведения осмотров	
	жилищно- коммунального	1.1.4. Проводить техническое обслуживание приборов учёта	6		управляющая компания»	и выполнения профилактических работ системы водоснабжения -Составляет перечень расходных материалов,	
	хозяйства.	йства. 1.1.5. Проводить техническое обслуживание запорной арматуры 6			необходимых для проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы водоснабжения		
		1.1.6. Проводить техническое обслуживание ливневой канализации	12		-Составляет перечень средств индивидуальной и групповой защиты, мероприятий по охране труда для исполнителей проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы водоснабжения		
1.2	Проводить ремонт и монтаж	1.2.1. Выполнять сборку и монтаж чугунной батареи	6		Составляет график проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы отопления		
IIK	отдельных узлов системы	1.2.2. Выполнять ремонт и монтаж алюминиевой батареи	6	6 2		-Составляет список исполнителей для проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы отопления	

	водоснабжения, водоотведения	1.2.3. Выполнять ремонт и монтаж отопительных котлов 1.2.4. Выполнять ремонт и монтаж циркулирующих насосов	6		-Определяет объём работ -Распределяет задание между исполнителями -Проводит инструктаж -Составляет перечень операций для проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы отопления
		1.2.5. Выполнять ремонт и монтаж регулирующей аппаратуры 1.2.6. Выполнять ремонт и монтаж запорной арматуры	12		-Составляет перечень оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы отопления -Составляет перечень расходных материалов, необходимых для проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы отопления -Составляет перечень средств индивидуальной и групповой защиты, мероприятий по охране труда для исполнителей проведения осмотров и выполнения профилактических работ системы отопления
ППК 1.3.	Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы отопления	1.3.1. Выполнять ремонт и монтаж системы отопления 1.3.2. Выполнять ремонт оборудования систем отопления 1.3.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики 1.3.4. Выполнять монтаж и испытание систем отопления	12 12 12	2	-Составляет список исполнителей для проведения ремонта оборудования систем отопления -Определяет объём работ -Распределяет задание между исполнителями -Проводит инструктаж -Составляет перечень операций для проведения ремонта оборудования систем отопления -Составляет перечень оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для проведения ремонта оборудования систем отопления -Составляет перечень расходных материалов, необходимых для проведения ремонта оборудования систем отопления -Составляет перечень средств индивидуальной и групповой защиты, мероприятий по охране труда для исполнителей проведения ремонта оборудования систем отопления Составляет акт приёма-сдачи проведения испытаний системы водоснабжения контрольно-измерительных приборов и автоматики
		Дифференцированный зачёт Итого за производственную практику	6 144		

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы производственной практики предполагает наличие специального оборудования