

**ПРИЛОЖЕНИЕ IV**  
к ООП СПО ППССЗ по специальности  
**13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

**Рабочие программы практик**

**2024г.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП.01.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ.....	3
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПП.01.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ.....	22
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП.02.01 РЕМОНТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ.....	41
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПП.02.01 ПМ.02 РЕМОНТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ.....	59
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП.03.01 ПМ.03 НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ.....	77
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПП.03.01 ПМ.03 НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ.....	91
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП.04.01 ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ.....	107
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПП.04.01 ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ.....	122
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УП.05.01 ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ» .....	137
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПП.05.01 ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ» .....	154

**Приложение IV.1.1**  
к ООП по специальности СПО  
13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПМ.01 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И  
ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ»**

Специальность	13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
Профессиональный модуль	ПМ.01 «Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения»
Вид практики	Учебная
Наименование практики	УП.01.01 Геодезическая

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения» соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 1.1 Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения

ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения

ПК 1.3 Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения в теплоэнергетике при наличии среднего специального образования.

## **1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики**

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

### **иметь практический опыт:**

— безопасного пуска, останова и обслуживания во время работы теплотехнического оборудования котельных, работающих на твердом, жидком, газообразном топливе и электронагреве (далее котельных);

### **— систем тепло- и топливоснабжения. уметь:**

— выполнять обслуживание и эксплуатацию теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения;

— автоматическое и ручное регулирование процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;

— расчет принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем, тепло- и топливоснабжения;

— выбор основного и вспомогательного оборудования.

— безопасной эксплуатации, контроля и управления;

— теплотехнического оборудования котельных;

— систем тепло- и топливоснабжения;

— систем автоматики регулирования, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования котельных;

— систем автоматики регулирования, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования котельных систем тепло- и топливоснабжения.

— безопасной эксплуатации теплотехнического оборудования котельных;

- теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения;
- проведения инструктажей по технике безопасности в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составления производственных и должностных инструкций для персонала, обслуживающего теплотехническое оборудование котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составления планов и методик проведения противоаварийных тренировок персонала, занятого эксплуатацией теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- проведения анализа причин аварий, возникающих в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.

**уметь:**

- выполнять безопасный пуск и останов теплотехнического оборудования котельных;
- систем тепло- и топливоснабжения.
- осуществлять безопасную эксплуатацию, контроль и управление:
- теплотехнического оборудования котельных;
- систем тепло- и топливоснабжения;
- систем автоматики, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования котельных;
- систем автоматики, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения;
- автоматизированными системами учёта и контроля
- проводить инструктажи по технике безопасности в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составлять производственные и должностные инструкции для персонала, обслуживающего теплотехническое оборудование котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составлять планы и методики проведения противоаварийных тренировок персонала, занятого эксплуатацией теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в процессах производства, транспорта и распределения тепловой энергии и энергоресурсов;
- осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций в процессах эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- проводить анализ причин аварий, в процессах производства, транспорта и распределения тепловой энергии и энергоресурсов.

**1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего: 2 недели, 72\_часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения», в том числе профессиональными компетенциями (ПК), общими компетенциями (ОК)

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<b>ПК 1.1</b>	Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.
<b>ПК 1.2</b>	Управлять режимами работы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.
<b>ПК 1.3</b>	Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.
<b>ОК 1</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 2</b>	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
<b>ОК 3</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
<b>ОК 4</b>	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
<b>ОК 5</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 6</b>	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;
<b>ОК 7</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
<b>ОК 8</b>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<b>ОК 9</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Тематический план практики УП.01.01. Геодезическая

Коды компетенций	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
OK 1. OK 4. ПК 1.1.	1.Конструирование элементов систем тепло- и топливоснабжения с геодезическим сопровождением.	36	1
OK 2. OK 9. ПК 1.2.	2.Выполнение расчетов систем теплоснабжения и камеральная обработка геодезических измерений при управлении режимами работы теплотехнического оборудования.	28	0,78
OK 5. -07 ПК 1.3	3.Организация мероприятий по бесперебойной работе теплотехнического оборудования, систем тепло- и топливоснабжения.	8	0,22
	• <b>Всего:</b>	<b>72</b>	<b>2</b>

### 3.2 Содержание практики УП.01.01. Геодезическая

Наименования разделов практики	Виды выполняемых работ/ направления деятельности	Содержание работ/деятельности	Количество часов
1. Конструирование элементов систем тепло- и топливоснабжения с геодезическим сопровождением.	1.1.Безопасная эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения  1.2 Читать чертежи рабочих проектов, составление и расчёт принципиальных тепловых схем котельных и систем тепло- и топливоснабжения	1.1.1 Провести геодезические работы при изыскании трассы, выполнить инженерно-геодезические задачи  1.1.2 Вычертить на генплане населенного пункта сети тепло- и топливоснабжения  1.1.3 Построить продольные профили участков трубопроводов  1.2.1 Выполнить схемы тепловых сетей и систем топливоснабжения  1.2.2 Сконструировать и выполнить фрагменты специальных чертежей при помощи персонального компьютера	7 7 7 7
2. Выполнение расчетов систем теплоснабжения и камеральная обработка геодезических измерений при управлении режимами работы теплотехнического оборудования.	2.1. Выполнить тепловой расчет тепловых сетей; расчет принципиальных тепловых схем котельных, тепловых пунктов и систем, тепло- и топливоснабжения.	2.1.1 Составить техническую документацию процесса эксплуатации систем теплоснабжения. Выполнить расчет тепловых сетей и принципиальных тепловых схем котельных, тепловых пунктов. Камеральная обработка геодезических измерений.  2.1.2. Выполнить гидравлический и механический расчёты газопроводов и тепловых сетей. Провести теодолитную съемку и измерение углов на местности. Оформить техническую документацию.	7 7
	2.2. Выбрать материалы и оборудование в соответствии требованиями нормативно-справочной литературы, и технико-экономической целесообразности.	2.2.1. Использовать нормативно-справочную информацией для расчета элементов систем тепло- и топливоснабжения. Выбрать по данным расчёта тепловых схем основное и вспомогательное оборудование для прокладки систем тепло- и топливоснабжения. Камеральная обработка геодезических измерений	7

	2.3. Выполнить работы по повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения	2.3.1 Выбрать по данным расчёта схему прокладки теплотрассы и подбор теплотехнического оборудования с использованием вычислительной техники и персональных компьютеров с учетом внедрения энергосберегающих технологий в процессы производства, передачи и распределения тепловой энергии	7
3. Организация мероприятий по бесперебойной работе теплотехнического оборудования, тепло- и топливоснабжения.	3.1. Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования, систем тепло- и топливоснабжения.	3.1.1 Организовать бесперебойную работу систем теплоснабжения и контроля над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей с учетом геодезических изысканий при транспортировке тепловой энергии. Оформить отчет.	8
<b>Итого</b>			<b>72</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей,

Учебная практика УП.01.01 «Геодезическая» проводится на учебном полигоне.

Оборудование полигона и рабочих мест полигона:

- Теодолит со штативом;
- Вешки (3 штуки);
- Стальная 20-метровая мерная лента со шпильками (6 шпилек и 2 кольца);
- Колышки для закрепления вершин хода (на асфальте или бетоне вершины закрепляют масляной краской);
- Нивелирные рейки (2 штуки);
- Журнал измерения углов и линий;
- Тахеометрический журнал;
- Тетрадь для ведения абриса;
- Бланки ведомости вычислений координат и высот пунктов сети съемочного обоснования;
- Калькулятор;
- Тахеометрические таблицы;
- Чертежная бумага, карандаши, ручки;
- Транспортир или тахеограф;
- Масштабная линейка.

Технические средства обучения:

- теодолиты,
- нивелиры,
- тахеометры,
- ленты,
- рулетки,
- рейки,
- отражатели,
- «GPS» приёмники

Учебная практика проводится в лаборатории информационных технологий.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- комплект справочной, нормативной, технической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- наглядные пособия (плакаты и планшеты по выполнению работ на компьютере).

Технические средства обучения:

- компьютеры, принтер, сканер, проектор, плоттер,

- интерактивная доска,
- модем (спутниковая система),
- программное обеспечение общего и профессионального назначения,
- мультимедийный проектор.

## **4.2 Информационное обеспечение процесса практики**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Барочкин Е. В., Виноградов В. Н., Барочкин А. Е. Котельные установки. [Учебное пособие](#). - Издательство: [Инфра - Инженерия](#), 2021.
2. Сидельковский Л.Н., Юренев В.Н. Котельные установки промышленных предприятий. - Москва: Энергоатомиздат, 2022
3. Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. «Отопление и тепловые сети» М.: Энергоатомиздат, 2022.
4. Сибикин, Ю. Д., Сибикин М. Ю., Технология энергосбережения.- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.
5. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПб.: Энергоатомиздат, 2021.
6. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы. Учебное пособие. – М.: DJVU, 2022.
7. Сергеев В.В. Теплотехническое оборудование.- М.: ОИЦ АКАДЕМИЯ (Academia), 2020.
6. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПб.: Энергоатомиздат, 2021.
7. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы. Учебное пособие. – М.: DJVU, 2022.

### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Электронная библиотека Юрайт – Режим доступа к сайту: <https://biblio-online.ru/>
2. Курочкин, Е. Ю. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Курочкин, Е. П. Лашкивский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15193-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520030> (дата обращения: 30.11.2023).

### **4.2.3. Дополнительные источники**

1. СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СниПП-35-76. Внесено изменение от 15 декабря 2021г.
2. СП 61.13330.2020, СНиП 41-01-2003 Актуализированная редакция «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
3. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».

4. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Внесено изменение от 20.12.2022г.

5. ГОСТ Р 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

6. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-573-03\* " Госгортехнадзора России.

#### **4.3 Общие требования к организации практики**

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Учебная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непрерывно.

#### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

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

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ПК 1.1</b> Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	- умение осуществлять пуск, останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, - проведение технического освидетельствования котлов, теплообменных аппаратов, элементов тепловой сети и трубопроводов топливоснабжения, - проведение гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения.	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
<b>ПК 1.2</b> Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	- умение производить измерение теплотехнических параметров, - производство ручного и автоматического регулирования процессов производства тепловой энергии, - выполнение теплового и материального расчета теплообменных аппаратов, - выполнение теплового и аэродинамического расчета котельных агрегатов, - выполнение работ по внедрению энергосберегающих технологий в процессы производства, передачи и распределения тепловой энергии и повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, - организация учета тепло-, топливо- и энергоресурсов, - составление и чтение принципиальных тепловых схем котельных, тепловых электростанций, тепловых пунктов, систем тепло- и топливоснабжения, - выполнение гидравлических и механических расчетов.	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)

<b>ПК 1.3</b> Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация и производство безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением; технической эксплуатации тепловых энергоустановок;</li> <li>- организация процессов бесперебойного тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- организация безопасной эксплуатации систем газоснабжения,</li> <li>- умение осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- ведение технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования и тепловых сетей.</li> </ul>	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
<b>ОК 01.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор способов решения задач с элементами проектирования на основе опыта и знаний технологического или методического характера Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
<b>ОК 02</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка вопросов к тексту; учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов</li> <li>– Представление результатов исследования в форме дипломного проекта (работы), оформление выводов</li> </ul>	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
<b>ОК3.</b> Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Владеет навыками самоорганизации и применяет их на практике. Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост. Владеет методами и составляет программу саморазвития, самообразования, Оценка преподавателем выполнения практического задания,</li> </ul>	Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач

	<p>грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач, выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</li> </ul>	
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<p>Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения профессионально значимые темы</p>
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника</p>	<p>Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов</p>
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую	<p>Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения,</p>	<p>Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка</p>

<p>позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p>	<p>определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям</p>	<p>действий при проведении мероприятий</p>
<p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных</p>	<p>Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос</p>
<p>ОК8 использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния. Демонстрирует физические упражнения</p>	<p>Оценка правильности выполнения практических заданий</p>
<p>ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;</p>	<p>Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме</p>	<p>Оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, подготовленных документов</p>

	Поиск и анализ информации в тексте	
--	------------------------------------	--

## Аттестационный лист по практике

1.

ФИО

студента

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_ 13.02.02 Теплоснабжение и  
теплотехническое оборудование

2. Индекс, наименование практики: УП.01.01 Геодезическая

Индекс, наименование профессионального модуля: ПМ.01 Техническая эксплуатация  
теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический  
адрес: \_\_\_\_\_

4. Сроки проведения практики:

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

Виды работ	Содержание работ	Дата	Подпись руководите- ля практики от предприятия
1.1. Конструирование элементов систем тепло- и топливоснабжения с геодезическим сопровождением и безопасная эксплуатация теплотехнического оборудования	Изучение требований безопасности труда. Проведение геодезических работ при изыскании трассы Нивелирование поверхности по квадратам, выполнение инженерно-геодезических задач. Вычерчивание на генплане населенного пункта сети тепло- и топливоснабжения Построение продольного профиля участка трубопроводов.		
1.2 Чтение чертежей рабочих проектов, составление и расчёт принципиальных тепловых схем котельных и систем тепло- и топливоснабжения	Выполнение схемы тепловых сетей и систем топливоснабжения Конструирование и выполнение фрагментов специальных чертежей при помощи персонального компьютера		
2.1. Выполнение расчетов систем теплоснабжения и камеральная обработка геодезических измерений при управлении режимами работы теплотехнического оборудования	2.1.1 Составление технической документации процесса эксплуатации систем теплоснабжения. Камеральная обработка геодезических измерений. 2.1.2. Выполнение гидравлического и механического расчётов газопроводов и тепловых сетей 2.1.3. Теодолитная съемка и измерение углов на местности. Оформление технической документации.		
2.2. Выбор материалов и оборудования в соответствии требованиями нормативно-справочной литературы, и технико-экономической целесообразности.	2.2.1. Использование нормативно-справочной информации для расчета элементов систем тепло- и топливоснабжения. 2.2.2. Выбор по данным расчёта тепловых схем, основного и вспомогательного оборудования для прокладки систем тепло- и топливоснабжения. Камеральная обработка геодезических измерений.		

2.3. Выполнение работы по повышению энерго-эффективности теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	2.3.1 Выбор по данным расчёта схемы прокладки теплотрассы с учетом внедрения энергосберегающих технологий в процессы производства, передачи и распределения тепловой энергии		
	2.3.2 Выполнение расчета систем и подбор теплотехнического оборудования с использованием вычислительной техники и персональных компьютеров		
3.1. Организация мероприятий по бесперебойной работе и осуществление мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования, систем тепло- и топливоснабжения.	3.1.1 Организация бесперебойной работы систем теплоснабжения и контроль над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей с учетом геодезических изысканий при транспортировке тепловой энергии.		
	3.1.2. Выполнение технического освидетельствования теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. Оформление и сдача отчета по практике.		

## 6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия, дисциплины труда и технологической дисциплины	да / нет
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да / нет
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована
Сформированность компетенций:	
ПК 1.1. Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет
ПК 1.2. Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет
ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования, систем тепло- и топливоснабжения.	да / нет

Руководитель практики от предприятия

(Подпись) (Дата)

(Ф.И.О.)

М.П.  
Оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ГАПОУ СО  
«ЭПЭК» \_\_\_\_\_

(Подпись) (Дата)

(Ф.И.О.)



**СОГЛАСОВАНО**

циклической методической комиссией  
08.02.01, 08.02.08, 13.02.02.

Протокол от 20 г. №\_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК Давыдова Т.М. \_\_\_\_\_

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Зам. директора по УПР  
Штефанова О.В.\_\_\_\_\_

20 г.

### **ЗАДАНИЕ**

**на учебную практику по профилю специальности УП.01.01 Геодезическая  
по профессиональному модулю ПМ.01 Техническая эксплуатация теплотехнического  
оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения  
специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

место

практики \_\_\_\_\_

### **Общая часть**

#### **Специальная часть**

Оформление отчета по производственной практике.

#### **Документальная часть**

Приложение А.

Приложение Б.

Приложение В.

Начало практики \_\_\_\_\_

Окончание практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики

\_\_\_\_\_  
(Подпись) (Дата) / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

**Приложение IV 1.2**  
к ООП по специальности СПО 13.02.02.  
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО - И  
ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ**

Специальность	13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
Профессиональный модуль	ПМ01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло - и топливоснабжения
Вид практики	Производственная
Наименование практики	ПП.01.01. Эксплуатационная

**2024 г**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**ПРИЛОЖЕНИЯ  
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения» соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 1.1 Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения

ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения

ПК 1.3 Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения в теплоэнергетике при наличии среднего специального образования.

## **1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики**

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

### **иметь практический опыт:**

— безопасного пуска, останова и обслуживания во время работы теплотехнического оборудования котельных, работающих на твердом, жидком, газообразном топливе и электронагреве (далее котельных);

### **— систем тепло- и топливоснабжения.уметь:**

— выполнять обслуживание и эксплуатацию теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения;

— автоматическое и ручное регулирование процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;

— расчет принципиальных тепловых схем ТЭС, котельных, тепловых пунктов и систем, тепло- и топливоснабжения;

— выбор основного и вспомогательного оборудования.

— безопасной эксплуатации, контроля и управления:

— теплотехнического оборудования котельных;

— систем тепло- и топливоснабжения;

— систем автоматики регулирования, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования котельных;

— систем автоматики регулирования, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования котельных систем тепло- и топливоснабжения.

- безопасной эксплуатации теплотехнического оборудования котельных;
- теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения;
- проведения инструктажей по технике безопасности в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составления производственных и должностных инструкций для персонала, обслуживающего теплотехническое оборудование котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составления планов и методик проведения противоаварийных тренировок персонала, занятого эксплуатацией теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- проведения анализа причин аварий, возникающих в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.

**уметь:**

- выполнять безопасный пуск и останов теплотехнического оборудования котельных;
- систем тепло- и топливоснабжения.
- осуществлять безопасную эксплуатацию, контроль и управление: теплотехнического оборудования котельных;
- систем тепло- и топливоснабжения;
- систем автоматики, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования котельных;
- систем автоматики, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения;
- автоматизированными системами учёта и контроля
- проводить инструктажи по технике безопасности в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составлять производственные и должностные инструкции для персонала, обслуживающего теплотехническое оборудование котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составлять планы и методики проведения противоаварийных тренировок персонала, занятого эксплуатацией теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в процессах производства, транспорта и распределения тепловой энергии и энергоресурсов;
- осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций в процессах эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- проводить анализ причин аварий, в процессах производства, транспорта и распределения тепловой энергии и энергоресурсов.

**1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего 2 недель, 72 часа

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения», в том числе профессиональными компетенциями (ПК), общими компетенциями (ОК)

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<b>ПК 1.1</b>	Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.
<b>ПК 1.2</b>	Управлять режимами работы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.
<b>ПК 1.3</b>	Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.
<b>ОК 1</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 2</b>	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
<b>ОК 3</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
<b>ОК 4</b>	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
<b>ОК 5</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 6</b>	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;
<b>ОК 7</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
<b>ОК 8</b>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<b>ОК 9</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

##### 3.1 Тематический план практики ПП.01.01. Эксплуатационная

Коды компетенций	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
ОК 1. - 4. ПК 1.1.	1.Осуществление пуска и останова теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	36	1
ОК 1- 9. ПК 1.2.	2.Управление режимами работы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	12	0,33
ОК 5. ОК 6. ОК 7. ПК 1.3	3.Осуществление мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	24	0,67
	•      Всего:	72	2

### 3.2 Содержание практики ПП.01.01. Эксплуатационная

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количество часов</b>
1. Осуществление пуска и останова теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	1.1 Безопасная эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	1.1.1 Осуществление пуска теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	6
		1.1.2 Осуществление останова теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	6
	1.2 Безопасная эксплуатация систем автоматики, управления, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	1.2.1 Изучение схем автоматики, управления, сигнализации и защиты теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;	12
	1.3 Безопасная эксплуатация приборов для измерения и учета тепловой энергии и энергоресурсов.	1.3.1 Изучение устройства приборов для измерения и учета тепловой энергии и энергоресурсов. 1.3.2 Снятие показаний приборов для измерения и учета тепловой энергии и энергоресурсов.	12
2. Управление режимами работы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	2.1 Участие в управлении режимами работы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	2.1.1 Участие в разработке нормативных документов по повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	6
		2.1.2 Участие в оформлении технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения	6

3. Осуществление мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	3.1 Организации процессов бесперебойного теплоснабжения.	3.1.1 Изучение документации по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.	12
	3.2 Организация контроля над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей.	3.2.1 Участие в работах по контролю над гидравлическим и тепловым режимом тепловых сетей.	12
<b>Итого</b>			72

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Производственная практика реализуется в организациях теплоэнергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области.

### **4.2 Информационное обеспечение процесса практики**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Барочкин Е. В., Виноградов В. Н., Барочкин А. Е. Котельные установки. Учебное пособие. - Издательство: [Инфра - Инженерия](#), 2021.
3. Сидельковский Л.Н., Юренев В.Н. Котельные установки промышленных предприятий. - Москва: Энергоатомиздат, 2022
3. Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. «Отопление и тепловые сети» М.: Энергоатомиздат, 2022.
4. Сибикин, Ю. Д., Сибикин М. Ю., Технология энергосбережения.- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.
5. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПБ.: Энергоатомиздат, 2021.
6. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы. Учебное пособие. – М.: DJVU, 2022.
7. Сергеев В.В. Теплотехническое оборудование.- М.: ОИЦ АКАДЕМИЯ (Academia), 2020.
6. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПБ.: Энергоатомиздат, 2021.
7. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы. Учебное пособие. – М.: DJVU, 2022.

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Электронная библиотека Юрайт – Режим доступа к сайту: <https://biblio-online.ru/>
2. Курочкин, Е. Ю. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Курочкин, Е. П. Лашкевичский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15193-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520030> (дата обращения: 30.11.2023).

#### **4.2.3. Дополнительные источники**

1. СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СниП III-35-76. Внесено изменение от 15 декабря 2021г.
2. СП 61.13330.2020, СНиП 41-01-2003 Актуализированная редакция «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

3. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».

4. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Внесено изменение от 20.12.2022г.

5. ГОСТ Р 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

6. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-573-03\* " Госгортехнадзора России.

#### **4.3 Общие требования к организации практики**

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

В период прохождения производственной практики по профилю специальности, обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО специальности 13.02.02. «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Производственная практика по профилю специальности реализуются в форме практической подготовки и проводятся непрерывно.

#### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

Организацию и руководство производственной практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ПК 1.1</b> Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	- умение осуществлять пуск, останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, - проведение технического освидетельствования котлов, теплообменных аппаратов, элементов тепловой сети и трубопроводов топливоснабжения, - проведение гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения.	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
<b>ПК 1.2</b> Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	- умение производить измерение теплотехнических параметров, - производство ручного и автоматического регулирования процессов производства тепловой энергии, - выполнение теплового и материального расчета теплообменных аппаратов, - выполнение теплового и аэродинамического расчета котельных агрегатов, - выполнение работ по внедрению энергосберегающих технологий в процессы производства, передачи и распределения тепловой энергии и повышению энергоэффективности теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, - организация учета тепло-, топливо- и энергоресурсов, - составление и чтение принципиальных тепловых схем котельных, тепловых электростанций, тепловых пунктов, систем тепло- и топливоснабжения,	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)

	- выполнение гидравлических и механических расчетов.	
<b>ПК 1.3</b> Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация и производство безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением; технической эксплуатации тепловых энергоустановок;</li> <li>- организация процессов бесперебойного тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- организация безопасной эксплуатации систем газоснабжения,</li> <li>- умение осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- ведение технической документации в процессе эксплуатации теплотехнического оборудования и тепловых сетей.</li> </ul>	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
ОК01 выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор способов решения задач с элементами проектирования на основе опыта и знаний технологического или методического характера Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка вопросов к тексту; учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов</li> <li>– Представление результатов исследования в форме дипломного проекта (работы), оформление выводов</li> </ul>	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ОК3. Планировать и реализовывать	– Владеет навыками самоорганизации и применяет	Оценка преподавателем выполнения практического

	<p>собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p>	<p>их на практике. Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост. Владеет методами и составляет программу саморазвития, самообразования, Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач, выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда</p> <p>– Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</p>	<p>задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач</p>
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<p>Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения профессионально значимые темы</p>	
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	<p>Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление</p>	<p>Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов</p>	

	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника	
ОК 6. 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;	Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям	Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка действий при проведении мероприятий	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных	Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос	
ОК8 использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния.	Оценка правильности выполнения практических заданий	

профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Демонстрирует физические упражнения	
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме Поиск и анализ информации в тексте	Оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, подготовленных документов

## Аттестационный лист по практике

1.

ФИО

студента

Курс 3 группа ТС-, специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

2. Индекс, наименование практики ПП.01.01. Эксплуатационная практика

Индекс, наименование профессионального модуля ПМ.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

4. Сроки проведения практики с «  » 20 г. по «  » .20 г.

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

Виды работ	Содержание работ	Дата	Подпись руководителя практики от предприятия
Мероприятия по охране труда, технике безопасности, противопожарной защите и охране окружающей среды, осуществляемые на участке	Изучение мероприятий по охране труда, технике безопасности, противопожарной защите и охране окружающей среды, осуществляемые на участке		
Производственная структура предприятия, должностные инструкции: мастера, сметчика	Знакомство с производственной структурой предприятия и должностными инструкциями мастера, сметчика		
Осуществление пуска и останова теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Знакомство с порядком пуска и останова котельных установок, насосов, дымососов, вентиляторов. Знакомство с порядком пуска и останова систем тепло- и топливоснабжения		
Управление режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Знакомство с режимами работы котельных установок, насосов, дымососов, вентиляторов Знакомство с режимами работы систем тепло- и топливоснабжения		

Осуществление мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	.Ознакомление с мероприятиями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
Оформление отчета	Оформление и сдача отчета по производственной практике.		

6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия, дисциплины труда и технологической дисциплины	да / нет
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да / нет
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована
Сформированность компетенций: ПК 1.1 Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.3 Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	да / нет да / нет да / нет

Руководитель практики от предприятия

(Подпись) (Дата)

(Ф.И.О.)

М.П.

Оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ГАПОУ СО  
«ЭПЭК»\_\_\_\_\_

(Подпись) (Дата)

(Ф.И.О.)

**СОГЛАСОВАНО**

цик洛вой методической комиссией  
08.02.01,08.02.08,13.02.02.

Протокол от 20 г. № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК \_\_\_\_\_

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Зам. директора по УПР  
Штефанова О.В. \_\_\_\_\_

20 г.

**ЗАДАНИЕ**  
**на производственную практику по профилю специальности «Эксплуатационная»**  
**по профессиональному модулю ПМ.01 Техническая эксплуатация теплотехнического**  
**оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения**  
**специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

место  
практики \_\_\_\_\_

**Общая часть**

1. Производственная структура предприятия.
2. Должностные инструкции: мастера, сметчика, начальника котельной.
3. Мероприятия по охране труда, технике безопасности, противопожарной защите и охране окружающей среды.

**Специальная часть**

1. Порядок пуска и останова теплотехнического оборудования
2. Порядок пуска и останова систем тепло- и топливоснабжения
3. Режимы работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
4. Мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

**Документальная часть**

Приложение А. Должностные инструкции мастера, сметчика, начальника котельной

Приложение Б. План производственного участка или котельной.

Приложение В. План предотвращения аварий на производстве, меры по ликвидации аварий.

Начало практики 20 г.  
Окончание практики 20 г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ /

**Приложение IV.2.1**  
к ООП по специальности СПО  
13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**ПМ.02 «РЕМОНТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И**  
**СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ»**

Специальность	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
Профессиональный модуль	ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения»
Вид практики	Учебная
Наименование практики	УП.02.01 Технологическая
	2024

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**ПРИЛОЖЕНИЯ  
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида деятельности «Ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения» и соответствующих профессиональных компетенций:

1. ПК 2.1 Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения;
2. ПК 2.2 Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
3. ПК 2.3 Вести техническую документацию ремонтных работ.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области в области технического обслуживания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

## **1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики**

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

### **иметь практический опыт:**

- выявления и устранения дефектов теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составления технологических карт ремонта оборудования.
- ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- применения такелажных схем для ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- подготовки и выполнения работ производственным подразделением в соответствии с технологической картой ремонта;
- определения объема и последовательность проведения ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта;
- выбора технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ;
- контроля и оценки качества проведения ремонтных работ;
- оформления технической документации в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения
- оформления технической документации в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- заполнения ремонтных журналов;
- внесения необходимых записей в паспорта теплотехнического оборудования.

### **уметь:**

- выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составлять технологические карты ремонта оборудования.
- определять объем и последовательность проведения ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта;
- производить выбор технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ;

- применять простые и сложные такелажные схемы для ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- контролировать и оценивать качество проведения ремонтных работ;
- оформлять техническую документацию в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составлять техническую документацию ремонтных работ;
- заполнять ремонтные журналы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- вносить необходимые записи в паспорта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего 1 недель, 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение студентами видом деятельности: ПМ02 «Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения.
ПК 2.2	Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
ПК 2.3	Вести техническую документацию ремонтных работ.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	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;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Тематический план практики УП.02.01 Технологическая

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
ОК 01 - 09 ПК 2.1. – 2.3	1.Выполнение дефектации теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения;	36	1
	<b>Всего:</b>	36	1

### 3.2 Содержание практики УП.02.01 Технологическая

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количество часов</b>
1. Выполнение дефектации теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения.	1.1 Умение выявлять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	1.1.1 Определение характера и видов дефектов оборудования. 1.1.2 Определение объема и последовательности ремонтных работ в зависимости от выявленных дефектов.	4 6
	1.2 Проведение ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта.	1.2.1 Составление планов ремонтных работ котельных установок и систем теплоснабжения 1.2.2 Составление технологической карты ремонтных работ 1.2.3 Составление ведомости объема работ 1.2.4 Составление графика подготовительных работ	6 6 8 6
	<b>Итого</b>		<b>36</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Для реализации программы практики УП.02.01 «Технологическая» предусмотрены следующие специальные помещения:

- теплоэнергетические организации, с которыми администрация колледжа заключает договор о предоставлении мест для прохождения практики студентами колледжа.

### **4.2 Информационное обеспечение процесса практики**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Паровые и водогрейные котлы. Справочное пособие. - С-Пб.: Издательство «ДЕАН», 2021
2. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПб.: Энергоатомиздат, 2021
3. Сидельковский Л.Н., Юрьев В.Н. Котельные установки промышленных предприятий. - Москва: Энергоатомиздат, 2020
4. Соколов Е Я. Теплофикация и тепловые сети - Москва: Энергоиздат, 2019
5. Шур И.А. Газорегуляторные пункты и установки. С-Пб.: Недра, 2019

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы, интернет-ресурсы)**

1. <https://znanium.ru/catalog/> Барочкин, Е. В.  
Б24 Котельные установки : учебное пособие / Е. В. Барочкин, В. Н. Виноградов, А. Е. Барочкин ; под ред. д-ра техн. наук, проф. Е. В. Барочкина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 440 с.
2. <https://znanium.ru/catalog/> Бускунов, Р. Ш.  
Б92 Тепловые сети : учебное пособие / Р. Ш. Бускунов. - Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2023. - 180 с.

#### **4.2.3. Дополнительные источники**

1. СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СниПП-35-76. Внесено изменение от 15 декабря 2021г.
2. СП 61.13330.2020, СНиП 41-01-2003 Актуализированная редакция «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
3. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».
4. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Внесено изменение от 20.12.2022г.
5. ГОСТ Р 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
6. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-573-03\* " Госгортехнадзора России.
7. СП 510.1325800.2022 Актуализированная редакция «Тепловые пункты»
8. СП 124.13330.2012, с изм. 31.05.2022 Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».
9. СП 54.13330.2022\* «Здания жилые многоквартирные».
10. СП 61.13330.2012, с изм. 29.12.2023 Актуализированная редакция СНиП 2.04.14-88\* «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

11. ГОСТ 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

12. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-75-2020\*" Госгортехнадзора России.

13, СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».

#### **Интернет ресурсы:**

1. [www.edu.ru/modules.php](http://www.edu.ru/modules.php). - Каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия.

2. <http://www.cad.ru> – комплексные решения в области САПР

3. <http://www.kccs.ru/cgi-bin/main.pl?type=html&subtype=certification> -

Ассоциация строителей России

4. <http://www.stroyprofi.ru/sites/> - Каталог строительных сайтов

5. <http://www.stroyking.net/> - Строительство

6. <http://www.stroyspot.ru> – технология строительства

7. [http://www.zdanija.ru/StroiItrLow/p2\\_articleid/3258](http://www.zdanija.ru/StroiItrLow/p2_articleid/3258) -Строительный подряд, права и обязанности ИТР

### **4.3 Общие требования к организации практики**

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Учебная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непрерывно.

### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

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

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение выявлять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- определение объема и последовательности ремонтных работ в зависимости от выявленных дефектов,</li> <li>- проведение ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта.</li> </ul>	
ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение производить выбор технологий, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ,</li> <li>- умение производить ремонт поверхностей нагрева и барабанов котлов, обмуровки и изоляции, арматуры и гарнитуры теплотехнического оборудования, вращающихся механизмов,</li> <li>- умение производить ремонт изоляции, арматуры и гарнитуры систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- применение такелажных схем по ремонту,</li> <li>- проведение гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</li> </ul>	оценка выполнения производственного задания(аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио ( аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)

ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление технической документации в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- определение типовых объёмов работ при производстве текущего и капитальных ремонтов,</li> <li>- нормирование время простоя теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- умение контролировать и оценивать качество проведения ремонтных работ,</li> <li>- знание руководящих и нормативных документов, регламентирующих организацию и проведение ремонтных работ.</li> </ul>	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Выбор способов решения задач с элементами проектирования на основе опыта и знаний технологического или методического характера</p> <p>Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов</p>	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка вопросов к тексту;</li> <li>учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов</li> <li>– Представление результатов исследования в форме дипломного проекта (работы), оформление выводов</li> </ul>	
ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Владеет навыками самоорганизации и применяет их на практике.</li> <li>Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост.</li> <li>Владеет методами и составляет программу саморазвития,</li> </ul>	Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач

различных жизненных ситуациях;	<p>самообразования, Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач ,выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда</p> <p>– Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</p>	
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<p>Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно</p>	Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения профессионально значимые темы
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца</p>	Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов

	<p>Ведение дискуссии Соблюдение норм языка литературного Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника</p>	
ОК 6. 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;	<p>Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям</p>	<p>Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка действий при проведении мероприятий</p>
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	<p>Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных</p>	<p>Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос</p>
ОК8 использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p>Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния. Демонстрирует физические упражнения</p>	<p>Оценка правильности выполнения практических заданий</p>
на и ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией государственном иностранном языках;	<p>Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме</p>	<p>Оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, подготовленных документов</p>

	Поиск и анализ информации в тексте	
--	------------------------------------	--

### Аттестационный лист по практике

1. ФИО студента \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_, специальность 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

2. Индекс, наименование практики УП.02.01 Технологическая

Индекс, наименование профессионального модуля: ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения»

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес: ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж»

4. Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

<b>Виды работ</b>	<b>Содержание работ</b>	<b>Дата</b>	<b>Подпись руководителя практики от предприятия</b>
Обеспечение подготовки и выполнение работ в соответствии с технологическим регламентом.	Изучение требований и инструкций по безопасности труда. Определить состав бригад и объемы работ при ремонтных работах		
Участие в производстве ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Применение такелажных схем по ремонту теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
Выполнение дефектации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Определение характера и видов дефектов оборудования. Определение объема ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта Определение последовательности проведения ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта		
Проведение ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта.	Составление планов ремонтных работ котельных установок и систем теплоснабжения Составление технологической карты ремонтных работ Составление ведомости объема работ. Составление графика подготовительных работ		
Ведение технической документации. Оформление отчета	Оформление и сдача отчета по учебной практике.		

6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания</b>						
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия, дисциплины труда и технологической дисциплины	да / нет						
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да / нет						
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует						
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована						
Сформированность компетенций:	<table border="1"> <tr> <td>ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</td><td>да / нет</td></tr> <tr> <td>ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</td><td>да / нет</td></tr> <tr> <td>ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ</td><td>да / нет</td></tr> </table>	ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет	ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет	ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ	да / нет
ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет						
ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет						
ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ	да / нет						

Руководитель практики от предприятия

(Ф.И.О.)  
М.П.

(Подпись) (Дата)

Оценка \_\_\_\_\_

Руководители практики от ГАПОУ СО «ЭПЭК» \_\_\_\_\_  
 (Подпись) (Дата)  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (Подпись) (Дата)  
 (Ф.И.О.)

## СОГЛАСОВАНО

цикловой методической комиссией  
08.02.01, 08.02.08, 13.02.02

Протокол от 20 г. №     
Председатель ЦМК Давыдов

## **«УТВЕРЖДАЮ»**

Зам. директора по УПР  
Штефанова

20 Г.

## ЗАДАНИЕ

## **на учебную практику по профилю специальности**

## **«УП.02.01. Технологическая»**

## **по профессиональному модулю**

## **ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования котельных**

#### **и систем, тепло- и топливоснабжения»**

**специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
место практики

## **Общая часть**

1. Организация рабочего места.
  2. Техника безопасности при выполнении наладочных работ.
  3. Описание применяемых приборов и материалов.

## **Специальная часть**

1. Выявление и устранение дефектов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
  2. Выбор технологии ремонта и определение объема и последовательности проведения ремонтных работ.
  3. Составление и применение такелажных схем по ремонту теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
  4. Оформление технической документации ремонтных работ.

## **Документальная часть**

## Приложение А. Такелажные схемы.

## Приложение Б. Графики ППР теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения.

Начало практики \_\_\_\_\_  
Окончание практики \_\_\_\_\_

Руководители практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## **Приложение IV.2.2**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**ПМ.02 «РЕМОНТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И**  
**СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ»**

Специальность	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
Профессиональный модуль	ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения
Вид практики	Производственная
Наименование практики	ПП 02.01 Ремонтная

2024

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**ПРИЛОЖЕНИЯ  
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида деятельности Ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения соответствующих профессиональных компетенций:

1. ПК 2.1 Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения;
2. ПК 2.2 Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
3. ПК 2.3 Вести техническую документацию ремонтных работ.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области в области технического обслуживания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

## **1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики**

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

### **иметь практический опыт:**

- выявления и устранения дефектов теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составления технологических карт ремонта оборудования.
- ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- применения такелажных схем для ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- подготовки и выполнения работ производственным подразделением в соответствии с технологической картой ремонта;
- определения объема и последовательность проведения ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта;
- выбора технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ;
- контроля и оценки качества проведения ремонтных работ;
- оформления технической документации в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения
- оформления технической документации в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- заполнения ремонтных журналов;
- внесения необходимых записей в паспорта теплотехнического оборудования.

### **уметь:**

- выявлять и устранять дефекты теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составлять технологические карты ремонта оборудования.
- определять объем и последовательность проведения ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта;
- производить выбор технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ;
- применять простые и сложные такелажные схемы для ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;

- контролировать и оценивать качество проведения ремонтных работ;
- оформлять техническую документацию в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- составлять техническую документацию ремонтных работ;
- заполнять ремонтные журналы теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- вносить необходимые записи в паспорта теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего 4 недель, 144 часа

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение студентами видом деятельности: ПМ02 «Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения.
ПК 2.2	Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
ПК 2.3	Вести техническую документацию ремонтных работ.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	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;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

##### 3.1 Тематический план практики ПП.02.01 Ремонтная

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
OK 01-09 ПК 2.1.	1.Производство ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	92	2
OK 01-09 ПК 2.2.	2.Ведение техническую документацию ремонтных работ.	52	2
	<b>Всего:</b>	<b>144</b>	<b>4</b>

### 3.2 Содержание практики ПП.02.01 Ремонтная

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количество часов</b>
1 Производство ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	1.1 Умение производить выбор технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ	1.1.1 Составление перечня инструмента, необходимого для ремонта теплотехнического оборудования.	8
	1.2 Умение производить ремонт поверхностей нагрева и барабанов котлов, обмуровки и изоляции, арматуры и гарнитуры теплотехнического оборудования, вращающихся механизмов	1.2.1 Составление планов ремонтных работ оборудования котельной.	14
		1.2.2 Проведение ремонтных работ поверхностей нагрева и барабанов котлов, обмуровки и изоляции, арматуры и гарнитуры теплотехнического оборудования, вращающихся механизмов.	16
	1.3 Умение производить ремонт изоляции, арматуры и гарнитуры систем тепло- и топливоснабжения	1.3.1 Составление планов ремонтных работ изоляции, арматуры и гарнитуры систем тепло- и топливоснабжения.	14
		1.3.2 Составление перечня инструмента, необходимого для ремонта изоляции, арматуры и гарнитуры систем тепло- и топливоснабжения.	14
	1.4 Применение такелажных схем по ремонту	1.4.1 Применение такелажных схем по ремонту теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения	12
	1.5 Проведение гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	1.5.1 Проведение гидравлических испытаний по окончании работ по ремонту теплотехнического оборудования.	10
2 Ведение технической документации ремонтных работ.	2.1 Оформление технической документации в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	2.1.1 Составление планов ремонтных работ тепловых сетей и систем топливоснабжения.	8
		2.1.2 Оформление технической документации на проведение ремонтных работ систем внутреннего теплоснабжения.	10

	2.2 Определение типовых объёмов работ при производстве текущего и капитальных ремонтов.	2.2.1 Составление проекта производства работ 3.2.2 Составление ведомости объема работ	8 8
	2.3 Нормирование время простоя теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	2.3.1 Расчет допустимого времени устранения аварий и восстановления работы системы теплоснабжения в соответствии с нормами простоя теплотехнического оборудования.	10
	2.4 Умение контролировать и оценивать качество проведения ремонтных работ.	2.4.1 Проверка соответствия проведённого ремонта нормативно-техническим документам.	8
<b>Итого</b>			<b>144</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Для реализации программы практики ПП.02.02 «Ремонтная» предусмотрены следующие специальные помещения:

- теплоэнергетические организации, с которыми администрация колледжа заключает договор о предоставлении мест для прохождения практики студентами колледжа.

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

6. Паровые и водогрейные котлы. Справочное пособие. - С-Пб.: Издательство «ДЕАН», 2021

7. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПб.: Энергоатомиздат, 2021

8. Сидельковский Л.Н., Юрьев В.Н. Котельные установки промышленных предприятий. - Москва: Энергоатомиздат, 2020

9. Соколов Е Я. Теплофикация и тепловые сети - Москва: Энергоиздат, 2019

10. Шур И.А. Газорегуляторные пункты и установки. С-Пб.: Недра, 2019

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы, интернет-ресурсы)**

1. <https://znanium.ru/catalog/> Барочкин, Е. В.

Б24 Котельные установки : учебное пособие / Е. В. Барочкин, В. Н. Виноградов, А. Е. Барочкин ; под ред. д-ра техн. наук, проф. Е. В. Барочкина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 440 с.

2. <https://znanium.ru/catalog/> Бускунов, Р. Ш.

Б92 Тепловые сети : учебное пособие / Р. Ш. Бускунов. - Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2023. - 180 с.

#### **4.2.3. Дополнительные источники**

1. СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СниПи-35-76. Внесено изменение от 15 декабря 2021г.

2. СП 61.13330.2020, СНиП 41-01-2003 Актуализированная редакция «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

3. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».

4. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Внесено изменение от 20.12.2022г.

5. ГОСТ Р 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

6. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-573-03\* " Госгортехнадзора России.

7. СП 510.1325800.2022 Актуализированная редакция «Тепловые пункты»

8. СП 124.13330.2012, с изм. 31.05.2022 Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

9. СП 54.13330.2022\* «Здания жилые многоквартирные».

10. СП 61.13330.2012, с изм. 29.12.2023 Актуализированная редакция СНиП 2.04.14-88\* «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

11. ГОСТ 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

12. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-75-2020\* " Госгортехнадзора России.

13. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».

**Интернет ресурсы:**

8. [www.edu.ru/modules.php](http://www.edu.ru/modules.php). - Каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия.
  9. <http://www.cad.ru> – комплексные решения в области САПР
  10. <http://www.kccs.ru/cgi-bin/main.pl?type=html&subtype=certification>
- Ассоциация строителей России
11. <http://www.stroyprofi.ru/sites/> - Каталог строительных сайтов
  12. <http://www.stroyking.net/> - Строительство
  13. <http://www.stroyspot.ru> – технология строительства
  14. [http://www.zdanija.ru/StroiItrLow/p2\\_articleid/3258](http://www.zdanija.ru/StroiItrLow/p2_articleid/3258) -Строительный подряд, права и обязанности ИТР

#### **4.3 Общие требования к организации практики**

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

В период прохождения производственной практики, обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ООП СПО специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Производственная практика проводится непрерывно и реализуется в форме практической подготовки.

#### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от предприятия.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение выявлять дефекты теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- определение объема и последовательности ремонтных работ в зависимости от выявленных дефектов,</li> <li>- проведение ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта.</li> </ul>	оценка выполнения производственного задания(аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио ( аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение производить выбор технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ,</li> <li>- умение производить ремонт поверхностей нагрева и барабанов котлов, обмуровки и изоляции, арматуры и гарнитуры теплотехнического оборудования, врачающихся механизмов,</li> <li>- умение производить ремонт изоляции, арматуры и гарнитуры систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- применение такелажных схем по ремонту,</li> <li>- проведение гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</li> </ul>	
ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление технической документации в процессе проведения ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- определение типовых объёмов работ при производстве текущего и капитальных ремонтов,</li> <li>- нормирование время простоя теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- умение контролировать и оценивать качество проведения ремонтных работ,</li> <li>- знание руководящих и нормативных документов, регламентирующих организацию и проведение ремонтных работ.</li> </ul>	
ОК-1 Выбирать способы решения задач	Выбор способов решения задач с элементами проектирования на	экспертная оценка результатов

профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	основе опыта и знаний технологического или методического характера Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов	наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка вопросов к тексту; учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов</li> <li>– Представление результатов исследования в форме дипломного проекта (работы), оформление выводов</li> </ul>	
ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Владеет навыками самоорганизации и применяет их на практике. Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост. Владеет методами и составляет программу саморазвития, самообразования, Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач ,выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда</li> <li>– Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</li> </ul>	Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства,	Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения

	способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно	профессионально значимые темы
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника	Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов
ОК 6. 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;	Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям	Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка действий при проведении мероприятий
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных	Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос
ОК8 использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния.	Оценка правильности выполнения практических заданий

деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Демонстрирует физические упражнения	
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме Поиск и анализ информации в тексте	Оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, подготовленных документов

## Аттестационный лист по практике

1. ФИО студента \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_, специальность 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

2. Индекс, наименование практики ПП.02.01 Ремонтная

Индекс, наименование профессионального модуля: ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения»

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес \_\_\_\_\_

4. Сроки проведения практики \_\_\_\_\_

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

<b>Виды работ</b>	<b>Содержание работ</b>	<b>Дата</b>	<b>Подпись руководителя практики от предприятия</b>
Обеспечение подготовки и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом.	<p>Изучение требований и инструкций по безопасности труда. Ознакомление с предприятием.</p> <p>Определить состав бригад и объемы работ при ремонтных работах</p>		
Участие в производстве ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	<p>Ремонт поверхностей нагрева и барабанов котлов</p> <p>Ремонт обмуровки и изоляции, арматуры и гарнитуры котла</p> <p>Ремонт вращающихся механизмов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</p> <p>Применение такелажных схем по ремонту теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</p>		
Участие в гидравлических испытаниях	Проведение гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
Выполнение дефектации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	<p>Выявление и устранение дефектов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</p> <p>Определение объема и последовательности проведения ремонтных работ в зависимости от характера выявленного дефекта</p>		
Выбор технологии ремонта теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения и оценка качества ремонта	<p>Выбор технологии, материалов, инструментов, приспособлений и средств механизации ремонтных работ</p> <p>Контролирование и оценивание качества проведения ремонтных работ</p>		

Ведение технической документации. Оформление отчета	Составление технической документации в процессе проведения ремонтных работ.		
	Оформление и сдача отчета по производственной практике.		

#### 6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания</b>						
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия, дисциплины труда и технологической дисциплины	да / нет						
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да / нет						
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует						
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована						
Сформированность компетенций:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">да / нет</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">да / нет</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">да / нет</td> </tr> </table>	ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет	ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет	ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ	да / нет
ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет						
ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет						
ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ	да / нет						

Руководитель практики от предприятия

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Дата)

М.П.

Оценка \_\_\_\_\_

Руководители практики от ГАПОУ СО «ЭПЭК» \_\_\_\_\_ Гаращенко О.А.  
 (Подпись) (Дата) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ Беляев Э.В.  
 (Подпись) (Дата) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО  
цикловой методической комиссией  
08.02.01, 08.02.08, 13.02.02  
Протокол от 20 г. № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК Давыдова Т.М.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Зам. директора по УПР  
Штефанова О.В.  
20 г.

**ЗАДАНИЕ**  
**на производственную практику по профилю специальности**  
**«ПП.02.01 Ремонтная»**  
**по профессиональному модулю**  
**ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования котельных**  
**и систем тепло- и топливоснабжения»**  
**специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
место практики \_\_\_\_\_

**Общая часть**

1. Производственная структура предприятия, производственного подразделения.
2. Должностные инструкции: техника по эксплуатации, мастера, членов ремонтной бригады.
3. Организация рабочих мест ремонтного участка.

**Специальная часть**

1. Участие в производстве ремонта теплотехнического оборудования.
2. Участие в производстве ремонта систем тепло- и топливоснабжения.
3. Выявление и устранение дефектов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
4. Выбор технологии ремонта и определение объема и последовательности проведения ремонтных работ.
5. Составление и применение такелажных схем по ремонту теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
6. Организация и руководство бригадой при выполнении работ по ремонту систем теплоснабжения.
7. Надзор и контроль за ремонтом и его качеством.
8. Проведение гидравлических испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения после проведенных ремонтных работ.
9. Оформление технической документации ремонтных работ.

**Документальная часть**

Приложение А. Такелажные схемы.

Приложение Б. Акты испытаний систем теплоснабжения.

Приложение В. Графики ППР теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения.

Начало практики \_\_\_\_\_  
Окончание практики \_\_\_\_\_

Руководители практики \_\_\_\_\_ /Гаращенко О.А./  
\_\_\_\_\_  
/Беляев Э.В./

**Приложение IV 3.1**

к ООП по специальности СПО

13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПМ 03 «НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ»**

Специальность

13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Профессиональный модуль

ПМ 03. Наладка и испытания теплотехнического оборудования  
котельных и систем тепло- и топливоснабжения

Вид практики

Учебная

Наименование практики

УП 03.01 Измерительная

**2024**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**  
**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**  
**ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики.**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида деятельности «Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения» и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 3.1. Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 3.2. Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области: эксплуатации, технического обслуживания теплотехнического оборудования и систем тепловодогазоснабжения в теплоэнергетике при наличии среднего специального образования.

## **1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики.**

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

### **иметь практический опыт:**

- контроля над параметрами процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;
- участия в проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- обработки результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- подготовки выводов и предложений по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- составления отчетной документации по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- обработки результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.

### **уметь:**

- осуществлять контроль над параметрами процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;
- выполнять:
- подготовку к наладке и испытаниям теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- работы по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения в соответствии с методическими, нормативными и другими руководящими материалами по организации пусконаладочных работ;
- обработку результатов наладки и испытаний теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.
- подготовку выводов и предложений по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- вести техническую документацию во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- вносить предложения по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;

— составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения.

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего: 4 недели, 144 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение студентами видом деятельности: Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения, профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1	Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ПК 3.2	Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 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;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	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;

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 3.1 Тематический план практики УП.03.01 Измерительная

Коды компетенций	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
ПК3.1. ОК 01-09	1.Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	72	2
ПК3.2 ОК 01-09	2.Отчётная документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения	72	2
	• Всего:	144	4

### 3.2 Содержание практики

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количество часов</b>
1. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	1.1 Чтение схем установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения	1.1.1 Выполнять подготовку к наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения; подготовку к работе средств измерений и аппаратуры	40
	1.2 Контролирование параметров процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии	1.2.1 Выполнять подготовку к работе средств измерений и аппаратуры	32
2. Отчётная документация по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения	2.1 Обработка результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2.1.1 Проводить обработку результатов наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;	36
	2.2 Составления отчетной документации по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2.1.2 Вести техническую документацию во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	36
<b>Итого</b>			<b>144</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Для реализации программы практики УП.03.01 «Измерительная» предусмотрены следующие специальные помещения:

в лаборатории «Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования»

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации,
- комплект справочной, нормативной, технической документации,
- газораспределительная установка,
- действующий макет водогрейного котла,
- макеты паровых и водогрейных котлов,
- водоподогреватели,
- установки для проведения лабораторно-практических работ,
- тренажеры, компьютерные, телекоммуникационные и другие технические средства.

Время прохождения практики – 7 семестр

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Боровков В.М. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей», учебник для СПО, 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2021.

2. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПБ.: Энергоатомиздат, 2021

3. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы. Учебное пособие. – М.: DJVU, 2022.

4. Сергеев В.В. Теплотехническое оборудование.- М.: ОИЦ АКАДЕМИЯ (Academia), 2020.

5. Соколов Б.А. Контрольно-измерительные приборы и автоматика котлов. – ОИЦ «Академия», 2021

Гужулев Э.П. Водоподготовка и вводно-химические режимы в теплоэнергетике. – Омск: Изд. ОмГТУ, 2020.

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы, интернет-ресурсы)**

1. <https://znanium.ru/catalog/> Бускунов, Р. Ш. Б92 Тепловые сети : учебное пособие / Р. Ш. Бускунов. - Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2023. - 180 2.

2. <https://znanium.ru/catalog/> Кашкаров, Андрей Петрович. Современные обогреватели: типы, расчет мощности, ремонт – для дома, офиса и не только / А. П. Кашкаров. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 153 с. —

Москва : ДМК Пресс, 2023.

3. <https://znanium.ru/catalog/> Правила определения класса энергетической эффективности и маркировки объектов. В 2 ч. Ч. 2. / Е. Е. Можаев, Н. В. Арефьев, Н. С. Сафонов; под общей редакцией Е. Е. Можаева. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 509 с.

#### **4.2.3. Дополнительные источники:**

1. Учебное пособие «Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных, тепловых сетей и систем топливоснабжения»

2. СП 61.13330.2020, СНиП 41-01-2003 Актуализированная редакция «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

3. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».

4. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Внесено изменение от 20.12.2022г.

5. ГОСТ Р 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
6. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-573-03\* " Госгортехнадзора России.
7. СП 510.1325800.2022 Актуализированная редакция «Тепловые пункты»
8. СП 124.13330.2012, с изм. 31.05.2022 Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».
9. СП 54.13330.2022\* «Здания жилые многоквартирные».
10. СП 61.13330.2012, с изм. 29.12.2023 Актуализированная редакция СНиП 2.04.14-88\* «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».
11. ГОСТ 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
12. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-75-2020\* " Госгортехнадзора России.
13. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».
14. СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СниПШ-35-76. Внесено изменение от 15 декабря 2021г.

#### **4.3 Общие требования к организации практики**

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ООП специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Учебная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непрерывно.

#### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

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

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ПК 3.1</b> Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	<p>Правильность подготовки к испытаниям и наладке теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</p> <p>Чтение схем установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения;</p> <p>Измерение параметров процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;</p>	<p>оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет);</p> <p>зачёт по практике;</p> <p>квалификационный экзамен;</p> <p>оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)</p>
<b>ПК 3.2</b> Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	<p>Правильность обработки результатов наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</p> <p>ведение технической документации во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</p>	
<b>ОК 1.</b> Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	
<b>ОК 2.</b> Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснование выбора и применения методов и способов выполнения профессиональных задач в области эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</li> </ul>	<p>оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики</p>
<b>ОК 3.</b> Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- решения в стандартных и нестандартных ситуациях в области эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения,</li> <li>- сознание ответственности за принятые решения.</li> </ul>	
<b>ОК 4.</b> Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективный поиск необходимой информации, использование различных источников, включая электронные носители и интернет-ресурсы,</li> </ul>	

выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- профессиональное и личностное развитие.	
<b>ОК 5.</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	
<b>ОК 6.</b> Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами, руководством и потребителями в ходе обучения и прохождения практики.	
<b>ОК 7.</b> Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- проявление ответственности за работу членов команды (подчиненных), - самоанализ и коррекция результатов собственной работы, выполнения заданий.	
<b>ОК 8.</b> Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля, - планирование повышения квалификационного уровня.	
<b>ОК 9.</b> Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в профессиональной деятельности, - анализ приоритетных направлений разработки новых технологий в области эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	

## Аттестационный лист по практике

1.

ФИО

студента \_\_\_\_\_

Курс 4 группа \_\_\_\_\_,специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование2. Индекс, наименование практики УП.03.01 Измерительная практикаИндекс, наименование профессионального модуля ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес \_\_\_\_\_ ГАПОУ \_\_\_\_\_ СО «ЭПЭК»

4. Сроки проведения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

<b>Виды работ</b>	<b>Содержание работ</b>	<b>Дата</b>	<b>Подпись руководителя практики от предприятия</b>
Чтение схем установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Выполнять подготовку к наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения; подготовку к работе средств измерений и аппаратуры		
Контролирование параметров процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии	Выполнять подготовку к работе средств измерений и аппаратуры		
Обработка результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Проводить обработку результатов наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;		
Составления отчетной документации по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Вести техническую документацию во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
Оформление отчета	Оформление и сдача отчета по производственной практике.		

## 6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<p>Правильность подготовки к испытаниям и наладке теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</p> <p>Чтение схем установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</p> <p>Измерение параметров процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;</p>	да / нет
<p>Правильность обработки результатов наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</p> <p>ведение технической документации во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</p>	да / нет
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована

Оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ГАПОУ СО  
«ЭПЭТ»\_\_\_\_\_

(Подпись) (Дата)

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО  
цик洛вой методической комиссией  
специальности 13.02.02, 08.02.08  
Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»  
Зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**  
**на учебную практику по профилю специальности**  
**УП.03.01 «Измерительная»**  
**по профессиональному модулю**  
**ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных**  
**и систем тепло- и топливоснабжения**  
**специальности 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
место практики \_\_\_\_\_

**Общая часть**

- Организация рабочего места,
- техника безопасности при выполнении наладочных работ,
- описание применяемых приборов и материалов

**Специальная часть**

Контрольно-измерительные приборы, применяемые при проведении наладочных работ теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.  
Порядок обработки результатов измерений параметров.

**Документальная часть**

Нормативная и техническая документация на применяемые приборы  
Нормативная документация, используемая для проведения наладочных работ.

Начало практики \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Окончание практики \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Приложение IV 3.2**

к ООП по специальности СПО

13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПМ.03 «НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
КОТЕЛЬНЫХ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ»**

Специальность 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Профессиональный ПМ.03 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования  
модуль котельных и систем тепло- и топливоснабжения»

Вид практики Производственная

Наименование ПП.03.01 Пуско-наладочная  
практики

**2024**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида деятельности «Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения» и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 3.1. Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 3.2. Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области: эксплуатации, технического обслуживания теплотехнического оборудования и систем тепловодогазоснабжения в теплоэнергетике при наличии среднего специального образования.

## **1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики.**

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

### **иметь практический опыт:**

- контроля над параметрами процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;
- участия в проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- обработки результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- подготовки выводов и предложений по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- составления отчетной документации по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- обработки результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.

### **уметь:**

- осуществлять контроль над параметрами процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;
- выполнять:
- подготовку к наладке и испытаниям теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- работы по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения в соответствии с методическими, нормативными и другими руководящими материалами по организации пусконаладочных работ;
- обработку результатов наладки и испытаний теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения.
- подготовку выводов и предложений по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;
- вести техническую документацию во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения;
- вносить предложения по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения;

— составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования котельных и систем, тепло- и топливоснабжения.

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего 6 недели, 216 часов.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы практики является овладение студентами видом деятельности: ПМ.03 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения», в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1	Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
ПК 3.2	Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 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
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	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

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 3.1 Тематический план практики ПП.03.01 Пуско-наладочная

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
1	2	3	4
ПК3.1. ОК 01-09	1.Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	144	4
ПК3.2 ОК 01-09	2.Отчётная документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения	72	2
	• <b>Всего:</b>	216	6

### 3.2 Содержание практики ПП.03.01 Пуско-наладочная

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количество часов</b>
1.. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	1.1. Изучить структуру производственного предприятия и требования безопасности труда.	1.1.1. Изучение требований безопасности труда, основ законодательства об охране труда. Изучение инструкций по безопасности труда. 1.1.2. Ознакомление с производственной структурой предприятия, со спецификой и организацией работы участка наладки и испытаний предприятия. Изучение должностных инструкций техника по эксплуатации, мастера, членов бригады	12
	1.2 . Подготовить к испытаниям и наладке теплотехническое оборудование и системы тепло- и топливоснабжения	1.2.1. Изучение документации на производство работ по наладке и испытанию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения 1.2.2. Выполнять подготовку к наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12
	1.3. Проводить испытания и наладку теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	1.3.1. Участвовать в работе по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения 1.3.2. Выполнять работу по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения в соответствии с методическими, нормативными и другими руководящими материалами по организации пусконаладочных работ	24
	1.4. Читать схемы установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	1.4.1. Выполнять подготовку к работе средств измерений и аппаратуры 1.4.2. Читать и составлять схемы установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования 1.4.3. Читать и составлять схемы установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки систем тепло- и топливоснабжения	12
	1.5.Осуществлять контроль над параметрами процесса	1.5.1.Осуществлять контроль над параметрами процесса производства тепловой энергии	12

	производства, транспорта и распределения тепловой энергии	1.5.2.Осуществлять контроль над параметрами процесса транспорта и распределения тепловой энергии	12
2 . Отчётная документация по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения	2.1 Производить обработку результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2.1.1 Производить обработку результатов наладки и испытаний теплотехнического оборудования и 2.1. 2 Производить обработку результатов наладки и испытаний систем тепло- и топливоснабжения	12
	2.2. Составлять отчетную документацию по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2.2.1 Вести техническую документацию во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения 2.2.2 . Составлять отчеты по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	24
	<b>Итого</b>		
	<b>216</b>		

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Для реализации программы практики ПП.03.01 «Пуско-наладочная» предусмотрены следующие специальные помещения:

- предприятия производства тепловой энергии, а также теплоснабжающие и тепlopотребляющие предприятия.

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

6. Боровков В.М. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей», учебник для СПО, 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2021.

7. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПб.: Энергоатомиздат, 2021

8. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы. Учебное пособие. – М.: DJVU, 2022.

9. Сергеев В.В. Теплотехническое оборудование.- М.: ОИЦ АКАДЕМИЯ (Academia), 2020.

10. Соколов Б.А. Контрольно-измерительные приборы и автоматика котлов. – ОИЦ «Академия», 2021

Гужулов Э.П. Водоподготовка и вводно-химические режимы в теплоэнергетике. – Омск: Изд. ОмГТУ, 2020.

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы, интернет-ресурсы)**

1. <https://znanium.ru/catalog/> Бускунов, Р. Ш. Б92 Тепловые сети : учебное пособие / Р. Ш. Бускунов. - Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2023. - 180 2.

2. <https://znanium.ru/catalog/> Кашкаров, Андрей Петрович. Современные обогреватели: типы, расчет мощности, ремонт – для дома, офиса и не только / А. П. Кашкаров. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 153 с. —

Москва : ДМК Пресс, 2023.

3. <https://znanium.ru/catalog/> Правила определения класса энергетической эффективности и маркировки объектов. В 2 ч. Ч. 2. / Е. Е. Можаев, Н. В. Арефьев, Н. С. Сафонов; под общей редакцией Е. Е. Можаева. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 509 с.

#### **4.2.3. Дополнительные источники:**

2. Учебное пособие «Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных, тепловых сетей и систем топливоснабжения»

2. СП 61.13330.2020, СНиП 41-01-2003 Актуализированная редакция «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

3. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».

4. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Внесено изменение от 20.12.2022г.

5. ГОСТ Р 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

6. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-573-03\* " Госгортехнадзора России.

7. СП 510.1325800.2022 Актуализированная редакция «Тепловые пункты»

8. СП 124.13330.2012, с изм. 31.05.2022 Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

9. СП 54.13330.2022\* «Здания жилые многоквартирные».

10. СП 61.13330.2012, с изм. 29.12.2023 Актуализированная редакция СНиП 2.04.14-88\* «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

11. ГОСТ 21.101-2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

12. "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-75-2020\* " Госгортехнадзора России.

13. СП 131.13330.2020, СНиП 23-01-99\* Актуализированная редакция «Строительная климатология».

#### **4.3 Общие требования к организации практики**

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

В период прохождения производственной практики по профилю специальности обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с СПО специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Производственная практика по профилю специальности проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки.

#### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

Организацию и руководство производственной практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от организаций и преподаватели дисциплин профессионального цикла.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ПК3.1 Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к испытаниям и наладке теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</li> <li>- чтение схем установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</li> <li>- контроль над параметрами процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии;</li> <li>- проведение испытания и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</li> <li>- подготовка к работе средств измерений и аппаратуры;</li> <li>- выполнение работы по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения в соответствии с методическими, нормативными и другими руководящими материалами по организации пусконаладочных работ</li> </ul>	экспертная оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; экспертная оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
<b>ПК 3.2 Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение технической документации во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</li> <li>- обработка результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;</li> <li>- составление отчетной документации по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения</li> </ul>	
ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор способов решения задач с элементами проектирования на основе опыта и знаний технологического или методического характера Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка вопросов к тексту; учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов</li> <li>– Представление результатов исследования в форме дипломного проекта (работы), оформление выводов</li> </ul>	

профессиональной деятельности		
ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	<p>– Владеет навыками самоорганизации и применяет их на практике. Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост. Владеет методами и составляет программу саморазвития, самообразования, Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач ,выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда</p> <p>– Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</p>	Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно	Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения профессионально значимые темы
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника	Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической	Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка действий при проведении мероприятий

общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям	
OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных	Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос
OK8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния. Демонстрирует физические упражнения	Оценка правильности выполнения практических заданий
OK 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме Поиск и анализ информации в тексте	Оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, подготовленных документов

## Аттестационный лист по практике

1. ФИО студента \_\_\_\_\_

Курс 4 № группы \_\_\_\_\_

Специальность 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

2. Индекс, наименование практики: ПП.03.01 Пуско-наладочная

Индекс, наименование профессионального модуля: ПМ.03 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения».

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес: \_\_\_\_\_

4. Сроки проведения практики:

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

Виды работ	Содержание работ	Дата	Подпись руководителя практики от предприятия
Охрана труда и безопасность на рабочем месте. Ознакомление с предприятием.	Изучение требований безопасности труда, основ законодательства об охране труда. Изучение инструкций по безопасности труда.  Ознакомление с производственной структурой предприятия, ознакомление со спецификой и организацией работы участка наладки и испытаний предприятия. Изучение должностных инструкций техника по эксплуатации, мастера, членов бригады		
Подготовка к испытаниям и наладке теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Изучение документации на производство работ по наладке и испытанию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения  Выполнение подготовки к наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
Проведение испытания и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Участие в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения  Выполнение работ по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения в соответствии с методическими, нормативными и другими руководящими материалами по организации пусконаладочных работ		
Чтение схем установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Подготовка к работе средств измерений и аппаратуры  Чтение и составление схем установки КИП при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования  Чтение и составление схем установки КИП при проведении испытаний и наладки систем тепло- и топливоснабжения		
Контроль над параметрами процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии	Выполнение контроля соответствия результатов работ по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения нормативным и проектным документам		

Обработка результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Обработка результатов работ по испытаниям и наладке теплотехнического оборудования		
	Обработка результатов работ по испытаниям и наладке систем тепло- и топливоснабжения		
Составление отчетной документации по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Ведение технической документации во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
	Составление отчетов по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
	Оформление и сдача отчета по производственной практике		

6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

Показатели результатов практической деятельности	Критерии оценивания				
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия, дисциплины труда и технологической дисциплины	да / нет				
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да / нет				
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует				
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована				
Сформированность компетенций:	<table border="1"> <tr> <td>ПК 3.1. Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</td> <td>да / нет</td> </tr> <tr> <td>ПК 3.2. Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</td> <td>да / нет</td> </tr> </table>	ПК 3.1. Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	да / нет	ПК 3.2. Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	да / нет
ПК 3.1. Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	да / нет				
ПК 3.2. Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	да / нет				

Руководитель практики  
от предприятия \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
М.П.

Оценка \_\_\_\_\_  
Руководитель практики  
от ГАПОУ СО «ЭПЭК» \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_ О.А. Гаращенко \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

СОГЛАСОВАНО  
цикловой методической комиссией  
08.02.01; 08.02.08; 13.02.02  
Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_г. № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»  
Зам. директора по УПР  
Штефанова О.В,  
\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**ЗАДАНИЕ**  
**на производственную практику по профилю специальности**  
**ПП.03.01 Пуско-наладочная**  
**по профессиональному модулю ПМ.03 «Наладка и испытания теплотехнического**  
**оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения»**  
**специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Курса 4 группы \_\_\_\_\_  
место практики \_\_\_\_\_

**Общая часть**

- Производственная структура предприятия, производственного подразделения.
- Должностные инструкции: техника по эксплуатации, мастера, членов бригады.
- Организация рабочих мест участка наладки и испытаний.

**Специальная часть**

- Участие в подготовке к испытаниям и наладке теплотехнического оборудования.
- Участие в подготовке к испытаниям и наладке систем тепло- и топливоснабжения.
- Подготовка к работе средств измерений и аппаратуры.
- Участие в проведении испытания и наладки теплотехнического оборудования.
- Участие в проведении испытания и наладки систем тепло- и топливоснабжения.
- Выполнение работы по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения в соответствии с методическими, нормативными и другими руководящими материалами по организации пусконаладочных работ.
- Чтение схем установки контрольно-измерительных приборов при проведении испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
- Контроль над параметрами процесса производства, транспорта и распределения тепловой энергии.
- Ведение технической документации во время проведения наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
- Обработка результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
- Составление отчетной документации по результатам испытаний и наладки теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
- Оформление отчета по производственной практике.

**Документальная часть**

- Приложение А. Акты испытаний теплотехнического оборудования.  
Приложение Б. Акты испытаний систем тепло- и топливоснабжения.  
Приложение В. Схемы установки контрольно-измерительных приборов.

Начало практики \_\_\_\_\_

Окончание практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Дата)

/Гаращенко О.А./  
(Ф.И.О.)

**Приложение IV 4.1**

к ООП по специальности СПО

13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПМ 04 «ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО  
ПЕРСОНАЛА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И  
ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ»**

Специальность 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Профессиональный модуль ПМ 04 «Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения»

Вид практики Учебная

Наименование практики УП.04.01 Экономическая

**2024**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида профессиональной деятельности Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Планировать и организовывать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 4.2. Осуществлять оценку экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 4.3. Осуществлять оценку выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

## **1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики**

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

### **иметь практический опыт в:**

- планирования и организации работы трудового коллектива;
- выработки эффективных решений в штатных и нештатных ситуациях;
- разработки критериев оценки экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива;
- участия в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива;
- обеспечения выполнения требований правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии;
- проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажа персонала;
- оформления наряда-допуска на проведение работ;
- организации и проведения мероприятий по защите работающих от негативных воздействий вредных и опасных производственных факторов;
- оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.

### **уметь:**

- планировать и организовывать работу трудового коллектива;
- вырабатывать эффективные решения в штатных и нештатных ситуациях;
- обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом и производственным заданием;
- создавать условия для выполнения сотрудниками производственных заданий.
- проводить анализ экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива;
- разрабатывать критерии оценки экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива;
- проводить оценку экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива
- оформлять наряды-допуски на проведение работ;

- проводить вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктаж персонала;
  - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных и опасных производственных факторов;
  - осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке;
- оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях.

**1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего 1 неделя, 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, в том числе профессиональными компетенциями (ПК), общими компетенциями (ОК)

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Планировать и организовывать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ПК 4.2.	Осуществлять оценку экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ПК 4.3.	Осуществлять оценку выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 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;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 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;

## 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 3.1 Тематический план практики УП.04.01 Экономическая

Коды компетенций и личностных результатов	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
1	2	3	4
ОК 01 – 09 ПК 4.1	1.Планирование и организация производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»	8	
ОК 01 – 09 ПК 4.2	2.Участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»	12	1
ОК 01 – 09 ПК 4.3	3.Участие в оценке выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»	16	
	• <b>Всего:</b>	36	1

### 3.2 Содержание практики УП.04.01 Экономическая

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количес тво часов</b>
1. Планирование и организация производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»	1.1. Сбор данных об организации производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»	1.1.1 Ознакомиться с производственной структурой предприятия на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»  1.1.2 Изучить должностные инструкции: мастера, сметчика, начальника котельной	4  4
2. Участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»	2.1 Изучение критерииев оценки экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»  2.2 Определение сущности и роли нормирования труда в обеспечении эффективности производства	2.2.1 Изучить понятия эффективности управления, ее виды и показатели.  2.2.2. Ознакомиться с формами и методами стимулирования работников на участке  2.2.3 Произвести анализ экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК	2  2  4
3. Участие в оценке выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»	3.1 Оценить выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования на примере оборудования МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»	3.1.1 Изучить мероприятия по охране труда, технике безопасности, противопожарной защите и охране окружающей среды, осуществляемые в МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК».  3.1.2 Изучить порядок оформления наряда-допуска на проведение ремонтных работ	4  4

	3.2 Осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в производственном процессе	3.2.1 Анализировать причины аварий, травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	4
	3.3. Вырабатывать эффективные решения в штатных и нештатных ситуациях.	3.3.1 Осуществить тренинг по устранению предаварийных ситуаций с использованием компьютерных программ.	4
<b>Итого</b>			<b>36</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей,

### **4.2 Информационное обеспечение процесса практики**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Кибанов А.Я. Управление персоналом: вариативные учебные дисциплины, курсовые проекты: Учебное пособие. Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2020.
2. Кибанов А.Я., Баткаева И.А., Ивановская Л.В. Управление персоналом организации: Учебник. Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2024.
3. Жукова Е.Е., Суворова Т.В. Деловое общение и кросс-культурные коммуникации. Учебник. Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2024.

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. <https://practicum.yandex.ru/team-management>

### **4.3 Общие требования к организации практики**

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

Учебная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непрерывно.

### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

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

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ПК 4.1</b> Планировать и организовывать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	- умение планировать и организовывать эффективную работу обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло - и топливоснабжения;, - принятие эффективных решений в штатных и нештатных ситуациях.	Оценка выполнения производственного задания(аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио ( аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
<b>ПК 4.2</b> Осуществлять оценку экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	- обеспечение подготовки и выполнения работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; - правильность оформления наряда-допуска на проведение ремонтных работ;	
<b>ПК 4.3</b> Осуществлять оценку выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	- выполнение инструктажа персонала по правилам эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения во время проведения наладки и испытаний; - проведение анализа причин аварий, травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор способов решения задач с элементами проектирования на основе опыта и знаний технологического или методического характера Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- Подготовка вопросов к тексту; учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов - Представление результатов исследования в форме дипломного проекта (работы), оформление выводов	
ОК3. Планировать и реализовывать собственное	- Владеет навыками самоорганизации и применяет их на	Оценка преподавателем

<p>профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p>	<p>практике. Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост. Владеет методами и составляет программу саморазвития, самообразования, Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач ,выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда</p> <p>– Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</p>	<p>выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач</p>
<p><b>ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</b></p>	<p>Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения профессионально значимые темы</p>
<p><b>ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</b></p>	<p>Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника</p>	<p>Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов</p>
<p><b>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе</b></p>	<p>Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом</p>	<p>Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка действий при</p>

традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям	проведении мероприятий
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных	Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос
ОК8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния. Демонстрирует физические упражнения	Оценка правильности выполнения практических заданий
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией государственном иностранном языках; на и	Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме Поиск и анализ информации в тексте	Оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, подготовленных документов

## Аттестационный лист по практике

1.

ФИО

студента \_\_\_\_\_  
Курс 4 группа ТС, специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

2. Индекс, наименование практики УП.04.01 Экономическая практика

Индекс, наименование профессионального модуля ПМ.04 Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес \_\_\_\_\_

4. Сроки проведения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

Виды работ	Содержание работ	Дата	Подпись руководителя практики от предприятия
Должностные инструкции: сметчика	Знакомство с должностными инструкциями сметчика		
Критерии оценки экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива	Изучение критериев оценки экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива		
Сущность и роль нормирования труда в обеспечении эффективности производства	Определение сущности и роли нормирования труда в обеспечении эффективности производства		
Анализ основных технико-экономических показателей деятельности энергетического предприятия (цеха).	Проведение анализа основных технико-экономических показателей деятельности энергетического предприятия (цеха).		
Проектно-сметная документация на производство работ по ремонту, наладке и испытанию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Составление сметы на производство работ по эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		
Формы и методы стимулирования работников на предприятии	Анализ форм и методов стимулирования работников на предприятии, участке		
Оформление отчета	Оформление и сдача отчета по производственной практике.		

6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Научились оценивать экономическую эффективность производственной деятельности трудового коллектива	да / нет
Изучили роль нормирования труда в обеспечении эффективности производства	да / нет
Научились составлять сметы на производство работ по эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет
Научились применять формы и методы стимулирования работников на предприятии, участке	да / нет
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована
Сформированность компетенций: ПК 4.1. Планировать и организовывать работу трудового коллектива. ПК 4.2. Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива. ПК 4.3. Обеспечивать выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности.	да / нет да / нет да / нет

Руководитель практики от предприятия

(Подпись)

(Дата)

(Ф.И.)

О.)

М.П.

Оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ГАПОУ СО «ЭПЭК»\_\_\_\_\_

(Подпись)

(Дата)

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО  
цикловой методической комиссией  
13.02.02., 08.02.08, 08.02.01  
Протокол от 20 г. № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК Давыдова Т.М.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Зам. директора по УПР  
Штефанова О.В.  
20 г.

**ЗАДАНИЕ**  
**на учебную практику по профилю специальности УП. 04.01 «Экономическая»**  
**по профессиональному модулю ПМ.04 Организация и управление работой**  
**обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и**  
**топливоснабжения**  
**специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Курса \_\_\_\_\_ группы ТС \_\_\_\_\_

место практики МЦПК ГАПОУ СО «ЭПЭК»

**Общая часть**

1. Критерии оценки экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива
2. Сущность и роль нормирования труда в обеспечении эффективности производства

**Специальная часть**

1. Проведение анализа основных технико-экономических показателей деятельности энергетического предприятия (цеха).
2. Изучение проектно-сметной документации на производство работ по ремонту, наладке и испытанию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
3. Анализ форм и методов стимулирования работников на предприятии.

**Документальная часть**

Приложение А. Локальная смета на производство ремонтных работ на участке

Начало практики \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Окончание практики \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Приложение IV 4.2**  
к ООП по специальности СПО  
13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПМ 04 «ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО  
ПЕРСОНАЛА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ ТЕПЛО- И  
ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ»**

Специальность

13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Профессиональный модуль

ПМ04 «Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения»

Вид практики

Производственная

Наименование практики

ПП.04.01 Организационная

**2024**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида профессиональной деятельности Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Планировать и организовывать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 4.2. Осуществлять оценку экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

ПК 4.3. Осуществлять оценку выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.

## **1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики**

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

### **иметь практический опыт в:**

- планирования и организации работы трудового коллектива;
- выработки эффективных решений в штатных и нештатных ситуациях;
- разработки критериев оценки экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива;
- участия в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива;
- обеспечения выполнения требований правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии;
- проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажа персонала;
- оформления наряда-допуска на проведение работ;
- организации и проведения мероприятий по защите работающих от негативных воздействий вредных и опасных производственных факторов;
- оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.

### **уметь:**

- планировать и организовывать работу трудового коллектива;
- вырабатывать эффективные решения в штатных и нештатных ситуациях;
- обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом и производственным заданием;
- создавать условия для выполнения сотрудниками производственных заданий.
- проводить анализ экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива;
- разрабатывать критерии оценки экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива;
- проводить оценку экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива
- оформлять наряды-допуски на проведение работ;

- проводить вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктаж персонала;
  - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных и опасных производственных факторов;
  - осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке;
- оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях.

**1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего 1 неделя, 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, в том числе профессиональными компетенциями (ПК), общими компетенциями (ОК)

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Планировать и организовывать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ПК 4.2.	Осуществлять оценку экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ПК 4.3.	Осуществлять оценку выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 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;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 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;

## 8. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 3.1 Тематический план практики ПП.04.01 Организационная

Коды компетенций и личностных результатов	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
ОК 01 – 09 ПК 4.1	1.Планирование и организация производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12	
ОК 01 – 09 ПК 4.2	2.Участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12	
ОК 01 – 09 ПК 4.3	3.Участие в оценке выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	12	
	•      Всего:	36	1

### 3.2 Содержание практики ПП.04.01 Организационная

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количество часов</b>
1. Планирование и организация производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	1.1 Планировать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	1.1.1 Ознакомиться с производственной структурой предприятия	4
		1.1.2 Изучить должностные инструкции: мастера, сметчика	4
	1.2 Вырабатывать эффективные решения в штатных и нештатных ситуациях.	1.2.1 Изучить понятия эффективности управления, ее виды и показатели.	2
		1.2.2 Изучить факторы эффективности управления производством.	2
2. Участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2.1 Оценивать экономическую эффективность производственной деятельности трудового коллектива	2.1.1 Ознакомиться с формами и методами стимулирования работников на участке	6
		2.1.2 Изучить порядок оформления наряда-допуска на проведение ремонтных работ	6
3. Участие в оценке выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	3.1 Осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в производственном процессе	3.1.1 Изучить мероприятия по охране труда, технике безопасности, противопожарной защите и охране окружающей среды, осуществляемые на участке.	6
	3.2 Анализировать причины аварий, травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.	3.2.1 Осуществить тренинг по устранению предаварийных ситуаций с использованием компьютерных программ.	6
<b>Итого</b>			36

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Производственная практика ПП.04.01 «Организационная» реализуется в организациях теплоэнергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

### **4.2 Информационное обеспечение процесса практики**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Кибанов А.Я. Управление персоналом: вариативные учебные дисциплины, курсовые проекты: Учебное пособие. Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2020.
2. Кибанов А.Я., Баткаева И.А., Ивановская Л.В. Управление персоналом организации: Учебник. Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2024.
3. Жукова Е.Е., Суворова Т.В. Деловое общение и кросс-культурные коммуникации. Учебник. Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2024.

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. <https://practicum.yandex.ru/team-management>

### **4.3 Общие требования к организации практики**

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

В период прохождения производственной практики по профилю специальности обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки.

### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

Организацию и руководство производственной практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ПК 4.1</b> Планировать и организовывать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	- умение планировать и организовывать эффективную работу обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло - и топливоснабжения;, - принятие эффективных решений в штатных и нештатных ситуациях.	Oценка выполнения производственного задания(аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; квалификационный экзамен; оценка портфолио ( аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
<b>ПК 4.2</b> Осуществлять оценку экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	- обеспечение подготовки и выполнения работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; - правильность оформления наряда-допуска на проведение ремонтных работ;	
<b>ПК 4.3</b> Осуществлять оценку выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	- выполнение инструктажа персонала по правилам эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения во время проведения наладки и испытаний; - проведение анализа причин аварий, травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	
ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор способов решения задач с элементами проектирования на основе опыта и знаний технологического или методического характера Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	- Подготовка вопросов к тексту; учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов – Представление результатов исследования в форме дипломного	

профессиональной деятельности	проекта (работы), оформление выводов	
ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	<p>– Владеет навыками самоорганизации и применяет их на практике. Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост. Владеет методами и составляет программу саморазвития, самообразования, Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач ,выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда</p> <p>– Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</p>	Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно	Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения профессионально значимые темы
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм	Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов

	литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника	
ОК 6. 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;	Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям	Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка действий при проведении мероприятий
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организаций /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных	Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос
ОК8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния. Демонстрирует физические упражнения	Оценка правильности выполнения практических заданий
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией государственном и иностранном языках; на и	Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме Поиск и анализ информации в тексте	Оценка результатов дискуссий, ответов на вопросы, подготовленных документов

## Аттестационный лист по практике

1.

ФИО

студента \_\_\_\_\_

Курс 4 группа ТС-, специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование2. Индекс, наименование практики ПП.04.01 Организационная практикаИндекс, наименование профессионального модуля ПМ.04 Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло - и топливоснабжения

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес \_\_\_\_\_

4. Сроки проведения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

Виды работ	Содержание работ	Дата	Подпись руководителя практики от предприятия
1.1 Планировать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	1.1.1 Ознакомиться с производственной структурой предприятия		
1.2 Вырабатывать эффективные решения в штатных и нештатных ситуациях.	1.1.2 Изучить должностные инструкции: мастера, сметчика 1.2.1 Изучить понятия эффективности управления, ее виды и показатели.		
	1.2.2 Изучить факторы эффективности управления производством.		
2.1 Оценивать экономическую эффективность производственной деятельности трудового коллектива	2.1.1 Ознакомиться с формами и методами стимулирования работников на участке		
	2.1.2 Изучить порядок оформления наряда-допуска на проведение ремонтных работ		
3.1 Осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в производственном процессе	3.1.1 Изучить мероприятия по охране труда, технике безопасности, противопожарной защите и охране окружающей среды, осуществляемые на участке.		

3.2 Анализировать причины аварий, травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.	3.2.1 Осуществить тренинг по устранению предаварийных ситуаций с использованием компьютерных программ		
Сдача отчета	Оформление и сдача отчета по производственной практике		

6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия, дисциплины труда и технологической дисциплины	да / нет
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да / нет
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована
Сформированность компетенций: ПК 4.1 Планировать и организовывать производственную деятельность обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения ПК 4.2. Определять оценку экономической эффективности производственной деятельности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 4.3. Определять оценку выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	да / нет да / нет да / нет

Руководитель практики от предприятия

(Подпись) (Дата)

(Ф.И.О.)

М.П.

Оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ГАПОУ СО «ЭПЭК»\_\_\_\_\_

(Подпись) (Дата)

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО  
цикловой методической комиссией  
13.02.02.,08.02.08, 08.02.01  
Протокол от 20 г. № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»  
Зам. директора по УПР  
Штефанова О.В. \_\_\_\_\_  
20 г.

**ЗАДАНИЕ**  
**на учебную практику по профилю специальности «Организационная»**  
**по профессиональному модулю ПМ.04 Организация и управление работой трудового**  
**коллектива**  
**специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

Студенту(ке) \_\_\_\_\_

— (Ф.И.О.)  
Курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

место  
практики \_\_\_\_\_

**Общая часть**

- Производственная структура предприятия.
- Должностные инструкции: мастера, начальника котельной.
- Мероприятия по охране труда, технике безопасности, противопожарной защите и охране окружающей среды.

**Специальная часть**

- Анализ основ организации труда в подразделении.
- Анализ требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.
- Оформление наряда-допуска на проведение ремонтных работ.
- Изучение и анализ мер по предотвращению и ликвидации аварий на производстве.

**Документальная часть**

Приложение А. Должностные инструкции мастера, сметчика, начальника котельной

Приложение Б. План производственного или ремонтного участка.

Приложение В. План предотвращения аварий на производстве, меры по ликвидации аварий.

Начало практики 20 г.

Окончание практики 20 г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ /

**Приложение IV 5.1**  
к ООП по специальности СПО  
13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**ПМ.05 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ**  
**ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»**

Специальность	13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
Профессиональный модуль	ПМ 05 «Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»»
Вид практики	Учебная
Наименование практики	УП.05.01 Слесарная

**2024**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	9
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	10
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	13
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	16

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 05.01 Производить обработку деталей слесарным инструментом
- ПК 05.02 Производить проверку качества выполненных слесарных работ
- ПК 05.03 Производить простые работы по ремонту оборудования тепловых сетей
- ПК 05.04 Производить отдельные работы по ремонту оборудования тепловых сетей.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области монтажа и эксплуатации тепловых сетей и теплотехнического оборудования при наличии среднего (полного) общего образования.

## **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения выполнения работ по профессиям рабочих 18505 «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей» обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

- подготовки к работе слесарного инструмента, инвентаря, приспособлений и материалов
- слесарной обработки деталей по 12-14 квалитетам (5-7 классам точности)
- применения несложного слесарного и мерительного инструмента и приспособлений
- применения справочных материалов в области ремонта оборудования тепловых сетей
- оказания первой помощи пострадавшим на производстве
- освоения новых устройств (по мере их внедрения) под руководством работника более высокой категории
- составления чертежей, эскизов несложной детали с натуры
- слесарной обработки деталей по 11-12 квалитетам (4-5 классам точности)
- выполнения такелажных работ по вертикальному и горизонтальному перемещению
- чтения рабочих чертежей и схем трубопроводов и тепловых пунктов
- выявления дефекты на оборудовании тепловых сетей
- применения средств измерения, специальных приспособлений для выполнения ремонта оборудования тепловых сетей

### **уметь:**

- проводить гидравлические испытания трубопроводов и запорной арматуры
- выполнять ремонт и наладку инструмента
- выполнять такелажные работы по перемещению оборудования и его узлов в рабочей зоне при помощи простых средств механизации
- выполнять разборку, ремонт, сборку и установку трубопроводов, арматуры, компенсаторов диаметром до 300 мм, подъемно-транспортного оборудования и металлоконструкций

- изготавливать прокладки сложной конфигурации
- проводить ремонт вентиляй, запорной арматуры
- проводить несложный ремонт центробежных насосов
- определить причины и степень износа отдельных деталей и узлов оборудования
- изготавливать шаблоны для изгибаания труб
- выполнять разборку, ремонт, сборку и установку трубопроводов, арматуры, компенсаторов диаметром до 600 мм
- устранять дефекты на оборудовании
- проводить гидравлические испытания оборудования тепловых сетей
- выполнять сборочные, реконструктивные и монтажные работы средней сложности на трубопроводах
- проводить обходы и осмотры оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
- вести записи о замеченных дефектах, повреждениях, деформациях оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
- выполнять разборку, ремонт, сборку и установку трубопроводов, арматуры, компенсаторов диаметром до 900 мм
- проведение испытания и наладки трубопроводов и арматуры

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего 5 недель, 180 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в том числе профессиональными компетенциями (ПК), общими компетенциями (ОК)

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 05.01	Производить обработку деталей слесарным инструментом
ПК 05.02	Производить проверку качества выполненных слесарных работ
ПК 05.03	Производить простые работы по ремонту оборудования тепловых сетей
ПК 05.04	Производить отдельные работы по ремонту оборудования тепловых сетей.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 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;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 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

### **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

#### **3.1. Тематический план практики УП 05.01 Слесарная**

Коды компетенций	Наименования разделов практики	Объем времени, отведенный на освоение практики	
		количество часов	количество недель
ПК 5.1- 5.4 ОК 01-09	1.Основы слесарного дела	180	5
	<b>Всего</b>	<b>180</b>	<b>5</b>

### 3.2. Содержание практики УП 05.01 Слесарная

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Раздел 1. Основы слесарного дела</b>	1.1 Приобрести практический опыт проведения инструктажа по технике безопасности на рабочем месте. Ознакомиться с режимом работы, правилами внутреннего распорядка и охраны труда	1.1.1 Охрана труда и техника безопасности при выполнении слесарных работ.	6
	1.2 Организация рабочего места	1.2.1 Оснащение рабочего места. Организация рабочего места. Правила содержания рабочего места.	6
	1.3 Плоскостная разметка	1.3.1 Приготовление раствора для разметки. Правила выполнения приемов разметки. Разметка на листовом металле	16
	1.4 Гибка металла	1.4.1 Инструменты и приспособления, применяемые при гибке металла. Правила выполнения гибки. Гибка листового металла	8
	1.5 Правка металла	1.5.1 Инструменты, применяемые при правке. Основные правила выполнения работ при правке Правка листового металла	8
	1. 6 Рубка металла	1.6.1 Инструменты и оборудования, применяемые при рубке металла. Основные правила выполнения работ при рубке Способы рубки металла Рубка металла	16
	1.7 Резание металла	1.7.1 Инструменты, применяемые при резке металла. Резка металла ножковкой Резка металла ножницами	16
	1.8 Опиливание металла	1.8.1 Подготовка поверхностей под опиливание Опиливание плоских поверхностей Опиливание вогнутых и выпуклых поверхностей	24
	1.9 Обработка отверстий	1.9.1 Сверление сквозных отверстий. Сверление глухих отверстий. Заточка сверл. Зенкование. Зенкерование	24

	1.10 Нарезание резьбы	1.10.1 Нарезание внутренней резьбы.Нарезание наружной резьбы	16
	1.11 Распиливание	1.11.1 Основные правила распиливания	8
	1.12 Притирка	1.12.1 Материалы, используемые при притирке. Инструменты и приспособления, используемые при притирке.Основные правила притирки	8
	1.13 Доводка	1.13.1 Инструменты и приспособления, используемые при доводке.Основные правила доводки	8
	1.14 Клепка	1.14.1 Способы клепки.Основные правила клепки	8
	1.15 Комплексная слесарная работа	1.15.1 Выполнение комплексной работы, включающей в себя все виды слесарных работ	24
<b>Итого</b>			<b>180</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Для реализации практики УП.05.01 «Слесарная» предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная;
- заготовительная;
- механическая

**Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест:**

- компьютер преподавателя;
- компьютеры для студентов;
- ЖК панель;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

### **4.2 Информационное обеспечение процесса практики**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

1. Теплоснабжение: Учебник для вузов / А.А. Ионин, Б.М. Хлыбов и др.; Под ред. А.А. Ионина. – М.: Стройиздат, 2022. – 336 с., ил.
2. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети. Изд. 3-е, перераб. – М.: Госэнергоиздат, 2022. – 360 с. с черт.
3. Боровков В.М. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей», учебник для СПО, 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2021.
4. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПБ.: Энергоатомиздат, 2021
5. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы. Учебное пособие. – М.: DJVU, 2022.
6. Сергеев В.В. Теплотехническое оборудование.- М.: ОИЦ АКАДЕМИЯ (Academia), 2020.

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы, интернет-ресурсы)**

1. Ротов, П. В. Системы теплоснабжения и тепlopотребления. Практикум : учебное пособие / П. В. Ротов, М. А. Ротова, Р. А. Гафуров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 200 с. - ISBN 978-5-9729-1334-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2099101>

2. . <https://znanium.ru/catalog/> Бускунов, Р. Ш. Б92 Тепловые сети : учебное пособие / Р. Ш. Бускунов. - Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2023. - 180 2.

3. [http://www.infosait.ru/norma\\_doc/47/47606/index.htm#i93460](http://www.infosait.ru/norma_doc/47/47606/index.htm#i93460) Методические указания по осмотру и проверке колодцев подземных газопроводов системы газоснабжения ТЭС и котельных СО 34.23.606-2005

4. [http://www.standartov.ru/norma\\_doc/8/8552/index.htm#i556284](http://www.standartov.ru/norma_doc/8/8552/index.htm#i556284) Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения

#### **4.2.3 Дополнительные источники:**

1. Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 480 с.
2. Еремкин А.И., Королева Т.И. Тепловой режим зданий: учеб. пособие. – М.: Изд-во АСВ, 2013. – 368 с.
3. Ионин А.А., Надежность систем тепловых сетей. – М.: Стройиздат, 2013. – 268 с.: ил.
4. Братенков В.Н. и др. Теплоснабжение малых населенных пунктов / В.Н. Братенков, П.А. Хаванов, Л.Я. Вескер. – М.: Стройиздат, 2012. – 223 с.: ил.
5. <http://www.vashdom.ru/snip/20407-86/> СНиП 2.04.07-86\* Тепловые сети
6. [http://gostrf.com/norma\\_data/41/41814/index.htm](http://gostrf.com/norma_data/41/41814/index.htm) Указания по контролю за режимом работы тепловых сетей
7. <http://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293808/4293808258.htm> Тепловые сети. Условия создания. Нормы и требования СТО 70238424.27.010.003-2009
8. <http://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293826/4293826201.htm> Типовая инструкция по эксплуатации тепловых сетей ТИ 34-70-045-85

#### **4.3 Общие требования к организации практики**

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ООП специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Учебная практика проводится непрерывно в форме практической подготовки.

#### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

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

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 05.01 Производить обработку деталей слесарным инструментом	– Качественное выполнение обработки деталей слесарным инструментом	Текущий контроль: - оформление отчета по практическим занятиям; - тестирование; - решение задач; - выполнение схем.
ПК 05.02 Производить проверку качества выполненных слесарных работ	– Качественное выполнение обработки деталей слесарным инструментом	Текущий контроль: - оформление отчета по практическим занятиям; - тестирование; - решение задач; - выполнение схем.
ПК 05.03 Производить простые работы по ремонту оборудования тепловых сетей	– Качественное выполнение простых работ по ремонту оборудования тепловых сетей	Текущий контроль: - оформление отчета по практическим занятиям; - тестирование; - решение задач; - выполнение схем.
ПК 05.04 Производить отдельные работы по ремонту оборудования тепловых сетей	– Качественное выполнение отдельных работ по ремонту оборудования тепловых сетей	Текущий контроль: - оформление отчета по практическим занятиям; - тестирование; - решение задач; - выполнение схем.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор способов решения задач с элементами проектирования на основе опыта и знаний технологического или методического характера Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения профессиональной деятельности	– Подготовка вопросов к тексту; учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов – Представление результатов исследования в форме дипломного проекта (работы), оформление выводов	
ОК3. Планировать и реализовывать собственное	– Владеет навыками самоорганизации и применяет их на практике.	Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной

<p>профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p>	<p>Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост. Владеет методами и составляет программу саморазвития, самообразования, Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач ,выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда</p> <p>– Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</p>	<p>деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач</p>
<p>ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p>	<p>Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения профессионально значимые темы</p>
<p>ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с</p>	<p>Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с</p>	<p>Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов</p>

	учетом особенностей социального и культурного контекста	нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника	
ОК 6. 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;	Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям	Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка действий при проведении мероприятий	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных	Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос	
ОК8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния. Демонстрирует физические упражнения	Оценка правильности выполнения практических заданий	

<p>ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией государственном иностранном языках;</p>	<p>на и</p>	<p>Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме Поиск и анализ информации в тексте</p>	<p>Оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, подготовленных документов</p>
--	-----------------	---	--

### Аттестационный лист по практике

1. ФИО студента

Курс № группы , специальность/профессия 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

2. Индекс, наименование практики ПМ.05 УП.05.01 Слесарная

Индекс, наименование профессионального модуля ПМ05 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

4. Сроки проведения практики с . по г.

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

Содержание работ	Виды работ	Дата	Подпись руководителя практики от предприятия
Плоскостная разметка	Приготовление раствора для разметки. Правила выполнения приемов разметки. Разметка на листовом металле		
Гибка металла	Инструменты и приспособления, применяемые при гибке металла. Правила выполнения гибки. Гибка листового металла		
Правка металла	Инструменты, применяемые при правке. Основные правила выполнения работ при правке. Правка листового металла		
Рубка металла	Инструменты и оборудования, применяемые при рубке металла. Основные правила выполнения работ при рубке. Способы рубки металла. Рубка металла		
Резание металла	Инструменты, применяемые при резке металла. Резка металла ножовкой. Резка металла ножницами		
Опиливание металла	Подготовка поверхностей под опиливание. Опиливание плоских поверхностей. Опиливание вогнутых и выпуклых поверхностей.		
Обработка отверстий	Сверление сквозных отверстий. Сверление глухих отверстий. Заточка сверл. Зенкование. Зенкерование		
Нарезание резьбы	Нарезание внутренней резьбы. Нарезание наружной резьбы		
Распиливание	Основные правила распиливания		
Притирка	Материалы, используемые при притирке. Инструменты и приспособления, используемые при притирке. Основные правила притирки		

Доводка	Инструменты и приспособления, используемые при доводке. Основные правила доводки		
Клепка	Способы клепки. Основные правила клепки		

6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания (нужное подчеркнуть)</b>	
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия, дисциплины труда и технологической дисциплины	да / нет	
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да / нет	
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует	
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована	
Сформированность компетенций	перечислить компетенции, формированию и/или развитию которых способствовала практическая деятельность	да / нет (оценить каждую компетенцию)
	ПК 05.01 Производить обработку деталей слесарным инструментом	да / нет
	ПК 05.02 Производить проверку качества выполненных слесарных работ	да / нет
	ПК 05.03 Производить простые работы по ремонту оборудования тепловых сетей	да / нет
	ПК 05.04 Производить отдельные работы по ремонту оборудования тепловых сетей	да / нет

Руководитель практики  
от предприятия \_\_\_\_\_.

(Подпись) (Ф.И.О.)

(Дата)

М.П.

Оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики  
от ГАПОУ СО «ЭПЭК» \_\_\_\_\_.

(Подпись) (Ф.И.О.) (Дата)

**Приложение IV 5.2**  
к ООП по специальности СПО  
13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**ПМ.05 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ**  
**ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»**

Специальность	13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
Профессиональный модуль	ПМ 05 «Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»»
Вид практики	Производственная
Наименование практики	ПП.05.01 Теплоремонтная

2024

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **1.1. Область применения программы практики**

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 25.08.2021. № 600 в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 05.01 Производить обработку деталей слесарным инструментом
- ПК 05.02 Производить проверку качества выполненных слесарных работ
- ПК 05.03 Производить простые работы по ремонту оборудования тепловых сетей
- ПК 05.04 Производить отдельные работы по ремонту оборудования тепловых сетей.

Программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области монтажа и эксплуатации тепловых сетей и теплотехнического оборудования при наличии среднего (полного) общего образования.

### **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения выполнения работ по профессиям рабочих 18505 «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей» обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- подготовки к работе слесарного инструмента, инвентаря, приспособлений и материалов
- слесарной обработки деталей по 12-14 квалитетам (5-7 классам точности)
- применения несложного слесарного и мерительного инструмента и приспособлений
- применения справочных материалов в области ремонта оборудования тепловых сетей
- оказания первой помощи пострадавшим на производстве
- освоения новых устройств (по мере их внедрения) под руководством работника более высокой категории
- составления чертежей, эскизов несложной детали с натуры
- слесарной обработки деталей по 11-12 квалитетам (4-5 классам точности)
- выполнения такелажных работ по вертикальному и горизонтальному пе-ремещению
- чтения рабочих чертежей и схем трубопроводов и тепловых пунктов
- выявления дефекты на оборудовании тепловых сетей
- применения средств измерения, специальных приспособлений для выполнения ремонта оборудования тепловых сетей

**уметь:**

- проводить гидравлические испытания трубопроводов и запорной арматуры
- выполнять ремонт и наладку инструмента
- выполнять такелажные работы по перемещению оборудования и его узлов в рабочей зоне при помощи простых средств механизации
- выполнять разборку, ремонт, сборку и установку трубопроводов, арматуры, компенсаторов диаметром до 300 мм, подъемно-транспортного оборудования и металлоконструкций
- изготавливать прокладки сложной конфигурации
- проводить ремонт вентилей, запорной арматуры
- проводить несложный ремонт центробежных насосов
- определить причины и степень износа отдельных деталей и узлов оборудования
- изготавливать шаблоны для изгибаания труб

- выполнять разборку, ремонт, сборку и установку трубопроводов, арматуры, компенсаторов диаметром до 600 мм
- устранять дефекты на оборудовании
- проводить гидравлические испытания оборудования тепловых сетей
- выполнять сборочные, реконструктивные и монтажные работы средней сложности на трубопроводах
- проводить обходы и осмотры оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
- вести записи о замеченных дефектах, повреждениях, деформациях оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей
- выполнять разборку, ремонт, сборку и установку трубопроводов, арматуры, компенсаторов диаметром до 900 мм
- проведение испытания и наладки трубопроводов и арматуры

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего 2 недели, 72 часа.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в том числе профессиональными компетенциями (ПК), общими компетенциями (ОК)

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 05.01	Производить обработку деталей слесарным инструментом
ПК 05.02	Производить проверку качества выполненных слесарных работ
ПК 05.03	Производить простые работы по ремонту оборудования тепловых сетей
ПК 05.04	Производить отдельные работы по ремонту оборудования тепловых сетей.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 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;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 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

### **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

#### **3.1. Тематический план практики ПП 05.01 Теплоремонтная**

<b>Коды профессиональных компетенций</b>	<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Объем времени, отведенный на освоение практики</b>	
		<b>количество часов</b>	<b>количество недель</b>
ПК 5.01-5.4 OK 01-09	1.Трубозаготовительные работы	72	2
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>2</b>

### 3.2. Содержание практики ПП 05.01 Теплоремонтная

<b>Наименования разделов практики</b>	<b>Виды выполняемых работ/ направления деятельности</b>	<b>Содержание работ/деятельности</b>	<b>Количество часов</b>
1. Тубозаготовительные работы	1.1 Резание труб	1.1.1 Разметка труб. Резание труб труборезом. Резание труб ножовкой по металлу. Основные правила резания труб	16
	1.2 Правка и гибка труб	1.2.1 Способы правки и гибки труб. Приспособления для гибки труб. Основные правила правки и гибки труб.	8
	1.3 Способы соединения труб	1.3.1 Нарезание резьбы на трубах. Соединение стальных труб с помощью резьбы. Соединение пластиковых труб	8
	1.4 Подсоединение арматуры для трубопроводов	1.4.1 Арматура для монтажа трубопровода. Подсоединение сгонов, муфт, вентилей, кранов, предохранительных устройств, контргаек	8
	1.5 Разборка, сборка и притирка арматуры	1.5.1 Разборка, сборка и притирка арматуры. Материалы, применяемые для герметичности соединения.	8
	1.6 Монтаж и демонтаж трубопроводов с арматурой	1.6.1 Демонтаж трубопроводов с арматурой. Монтаж трубопроводов с арматурой	16
	1.7 Контроль качества соединений	1.7.1 Герметизация и проверка качества соединений	8
<b>Итого</b>			<b>72</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Материально-техническое обеспечение процесса практики**

Для реализации практики ПП.05.01 «Теплоремонтная» предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная;
- заготовительная;
- механическая

**Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест:**

- компьютер преподавателя;
- компьютеры для студентов;
- ЖК панель;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

### **4.2 Информационное обеспечение процесса практики**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

#### **4.2.1. Основные печатные издания**

7. Теплоснабжение: Учебник для вузов / А.А. Ионин, Б.М. Хлыбов и др.; Под ред. А.А. Ионина. – М.: Стройиздат, 2022. – 336 с., ил.
8. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети. Изд. 3-е, перераб. – М.: Госэнергоиздат, 2022. – 360 с. с черт.
9. Боровков В.М. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей», учебник для СПО, 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2021.
10. Эстеркин Р.И. Эксплуатация, ремонт, наладка и испытания теплотехнического оборудования - СПБ.: Энергоатомиздат, 2021
11. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы. Учебное пособие. – М.: DJVU, 2022.
12. Сергеев В.В. Теплотехническое оборудование.- М.: ОИЦ АКАДЕМИЯ (Academia), 2020.

#### **4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы, интернет-ресурсы)**

1. Ротов, П. В. Системы теплоснабжения и тепlopотребления. Практикум : учебное пособие / П. В. Ротов, М. А. Ротова, Р. А. Гафуров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 200 с.  
- ISBN 978-5-9729-1334-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2099101>
2. . <https://znanium.ru/catalog/> Бускунов, Р. Ш. Б92 Тепловые сети : учебное пособие / Р. Ш. Бускунов. - Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2023. - 180 2.
3. [http://www.infosait.ru/norma\\_doc/47/47606/index.htm#i93460](http://www.infosait.ru/norma_doc/47/47606/index.htm#i93460) Методические указания по осмотру и проверке колодцев подземных газопроводов системы газоснабжения ТЭС и котельных СО 34.23.606-2005
4. [http://www.standartov.ru/norma\\_doc/8/8552/index.htm#i556284](http://www.standartov.ru/norma_doc/8/8552/index.htm#i556284) Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения

#### **4.2.3 Дополнительные источники:**

9. Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 480 с.
10. Еремкин А.И., Королева Т.И. Тепловой режим зданий: учеб. пособие. – М.: Изд-во АСВ, 2013. – 368 с.
11. Ионин А.А., Надежность систем тепловых сетей. – М.: Стройиздат, 2013. – 268 с.: ил.
12. Братенков В.Н. и др. Теплоснабжение малых населенных пунктов / В.Н. Братенков, П.А. Хаванов, Л.Я. Вескер. – М.: Стройиздат, 2012. – 223 с.: ил.
13. <http://www.vashdom.ru/snip/20407-86/> СНиП 2.04.07-86\* Тепловые сети
14. [http://gostrf.com/norma\\_data/41/41814/index.htm](http://gostrf.com/norma_data/41/41814/index.htm) Указания по контролю за режимом работы тепловых сетей
15. <http://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293808/4293808258.htm> Типовые сети. Условия создания. Нормы и требования СТО 70238424.27.010.003-2009
16. <http://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293826/4293826201.htm> Типовая инструкция по эксплуатации тепловых сетей ТИ 34-70-045-85

#### **4.3 Общие требования к организации практики**

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

В период прохождения производственной практики по профилю специальности обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ООП СПО специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Производственная практика по профилю специальности проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Производственная практика проводится в форме практической подготовки.

#### **4.4 Кадровое обеспечение процесса практики**

Организацию и руководство производственной практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от организаций и преподаватели дисциплин профессионального цикла.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>Результаты обучения</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 05.01 Производить обработку деталей слесарным инструментом	– Качественное выполнение обработки деталей слесарным инструментом	Текущий контроль: - тестирование; - решение задач; - выполнение схем.
ПК 05.02 Производить проверку качества выполненных слесарных работ	– Качественное выполнение обработки деталей слесарным инструментом	Текущий контроль: - тестирование; - решение задач; - выполнение схем.
ПК 05.03 Производить простые работы по ремонту оборудования тепловых сетей	– Качественное выполнение простых работ по ремонту оборудования тепловых сетей	Текущий контроль: - тестирование; - решение задач; - выполнение схем.
ПК 05.04 Производить отдельные работы по ремонту оборудования тепловых сетей	– Качественное выполнение отдельных работ по ремонту оборудования тепловых сетей	Текущий контроль: - тестирование; - решение задач; - выполнение схем.
OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор способов решения задач с элементами проектирования на основе опыта и знаний технологического или методического характера Планирование решения задач, коррекция деятельности с учетом промежуточных результатов	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	– Подготовка вопросов к тексту; учебноисследовательская работа, представление результатов исследования в форме текстов, оформление выводов – Представление результатов исследования в форме дипломного проекта (работы), оформление выводов	экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
OK3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	– Владеет навыками самоорганизации и применяет их на практике. Демонстрирует умение планировать свою деятельность, карьерный рост. Владеет методами и составляет программы саморазвития, самообразования, Оценка преподавателем выполнения	Оценка преподавателем выполнения практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач

различных жизненных ситуациях;	<p>практического задания, обоснования собственной деятельности, документов на производственной практике, решения профессиональных задач ,выбор мест производственной практики. Соблюдение требований охраны труда обосновывает свой выбор, опираясь на смежные профессии и ситуацию на рынке труда – Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру. Владеет методами самообразования</p>	
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<p>Внесение вклада в общее дело. Демонстрирует способность и готовность к сотрудничеству. Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно</p>	Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения профессионально значимые темы
ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернетсервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм</p>	Наблюдение и оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, оценка подготовленных документов

	литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника	
ОК 6. 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;	Демонстрирует умения самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям	Оценка решения ситуационных задач, наблюдение и оценка действий при проведении мероприятий
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Самостоятельно моделирует процессы в окружающей среде на основе изученного материала. Применяет методы устранения потерь в производственных процессах. Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации /производства, дает оценку корректности хранения экологически опасных	Имитационные задания, практикоориентированные задания, анализ и оценка документов на производственной практике, оценка решения профессиональных задач, фронтальный опрос
ОК8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Дает оценку допустимости физической нагрузки в заданной ситуации, отбирает средства и методы для развития своих физических качеств на основе оценки их актуального состояния. Демонстрирует физические упражнения	Оценка правильности выполнения практических заданий
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на	Устное и письменное представление информации с учетом контекста общения с использованием иноязычных	Оценка результатов дискуссии, ответов на вопросы, подготовленных документов

государственном иностранных языках;	и словарей и справочников, в том числе информационносправочных систем в электронной форме Поиск и анализ информации в тексте	
-------------------------------------	---	--

## Аттестационный лист по практике

1. ФИО студента

Курс № группы , специальность/профессия 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

2. Индекс, наименование практики ПМ.05 ПП.05.01 Теплоремонтная

Индекс, наименование профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей»

3. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

4. Сроки проведения практики с . по . г.

5. Виды и объем работ, выполненные студентами во время практики:

<b>Содержание работ</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Дата</b>	<b>Подпись руководителя практики от предприятия</b>
Резание труб	Разметка труб. Резание труб труборезом. Резание труб ножовкой по металлу. Основные правила резания труб.		
Правка и гибка труб	Способы правки и гибки труб. Приспособления для гибки труб. Основные правила правки и гибки труб.		
Способы соединения труб	Нарезание резьбы на трубах. Соединение стальных труб с помощью резьбы. Соединение пластиковых труб		
Подсоединение арматуры для трубопроводов	Арматура для монтажа трубопровода. Подсоединение сгонов, муфт, вентилей, кранов, предохранительных устройств, контргаек		
Разборка, сборка и притирка арматуры	Разборка, сборка и притирка арматуры. Материалы, применяемые для герметичности соединения.		
Монтаж и демонтаж трубопроводов с арматурой	Демонтаж трубопроводов с арматурой Монтаж трубопроводов с арматурой		
Контроль качества соединений	Герметизация и проверка качества соединений		

6. Отзыв о качестве прохождения практики студентом

<b>Показатели результатов практической деятельности</b>	<b>Критерии оценивания (нужное подчеркнуть)</b>	
Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка предприятия, дисциплины труда и технологической дисциплины	да / нет	
Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности	да / нет	
Соответствие содержания видам работ по программе практики	соответствует / частично соответствует / не соответствует	
Оценка полноты реализации программы в части приобретения практического опыта	полностью реализована / частично реализована / не реализована	
Сформированность компетенций	перечислить компетенции, формированию и/или развитию которых способствовала практическая деятельность	да / нет (оценить каждую компетенцию)
	ПК 05.01 Производить обработку деталей слесарным инструментом	да / нет
	ПК 05.02 Производить проверку качества выполненных слесарных работ	да / нет
	ПК 05.03 Производить простые работы по ремонту оборудования тепловых сетей	да / нет
	ПК 05.04 Производить отдельные работы по ремонту оборудования тепловых сетей	да / нет

Руководитель практики  
от предприятия \_\_\_\_\_.

(Подпись)

(Ф.И.О.)

(Дата)

М.П.

Оценка \_\_\_\_\_

Руководитель практики  
от ГАПОУ СО «ЭПЭК»\_\_\_\_\_.

(Подпись)

(Ф.И.О.)

(Дата)