

- вести оперативно-техническую и отчетную документацию
- определять техническое состояние трубопроводов и оборудования тепловых сетей
- работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, специализированными программами
- прогнозировать надежность работы оборудования
- оперативно принимать и реализовывать решения (в рамках должностных обязанностей)
- распознавать причины нарушений в работе оборудования
- применять справочные материалы, анализировать научно-техническую информацию в области эксплуатации оборудования тепловых сетей
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
- соблюдать требования охраны труда при производстве работ

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**Программы профессионального обучения**  
**(Профессиональной переподготовки)**  
**по профессии: «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей»**

**Цели:** получение новых знаний, совершенствование умений и приобретение навыков необходимых для эффективного осуществления профессиональной деятельности в современных условиях.

**Категории обучаемых:** программа профессиональной переподготовки предназначена для лиц, желающих приобрести профессию «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей».

К освоению настоящей программы допускаются: лица, имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование, а также лица, прошедшие профессиональную переподготовку «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей».

**Продолжительность (трудоемкость) обучения:**  
 260 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

**Формы обучения:**  
 Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной

программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

**Режим занятий:**

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (таблица 1) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Общепрофессиональный курс</b>	<b>76</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>
1.1.	Классификация тепловых сетей	10	10		
1.2.	Обеспечение безопасности обслуживания тепловых сетей	20	10	10	
1.3.	Оборудование тепловых сетей	20	10	10	
1.4.	Арматура тепловых сетей	18	10	8	
1.5.	<b>Промежуточный контроль</b>	8			8
<b>2</b>	<b>Модуль 2. Профессиональный курс</b>	<b>86</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>
2.2.	Обслуживание и ремонт тепловых сетей и арматуры	20	10	10	
2.3.	Прокладка тепловых сетей	20	10	10	
2.4.	Материалы, применяемые при изготовлении и ремонте тепловых сетей	10	10		
2.5.	Теплоизоляционные, антикоррозийные и окрасочные работы	20	10	10	
2.6.	Слесарные работы	8			
2.7.	<b>Промежуточный контроль</b>	8			8
<b>3</b>	<b>Модуль 3. Практическое обучение</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>76</b>	<b>8</b>
3.1.	Выполнение работ в качестве слесаря по обслуживанию тепловых сетей под руководством ответственного лица.	44		44	
3.2.	Самостоятельное выполнение работ	32		32	
3.3.	<b>Пробная квалификационная работа</b>	8			8
<b>4</b>	<b>Консультации и подготовка к экзамену</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
<b>5</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>			<b>8</b>
<b>6</b>	<b>ВСЕГО:</b>	<b>260</b>			