

НОУ ДПО «Балтийский учебный центр»

«Утверждаю»

Директор НОУ ДПО

«Балтийский учебный центр»

С. П. Андропова
2013 г.**ПРОГРАММА****профессиональной подготовки по профессии
«Слесарь по обслуживанию тепловых сетей»**

Программа рассмотрена на заседании
Методического совета НОУ ДПО
«Балтийский учебный центр»
Протокол № 15
От " 04 " 10 2013 г

Код профессии – 18505**Калининград
2013**

**Учебно-тематический план
программы профессиональной подготовки
по профессии «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей»**

Цель: получение профессиональной компетенции, необходимой для выполнения обязанностей слесаря по обслуживанию тепловых сетей, в соответствии с квалификационными требованиями.

Категория слушателей: лица ранее не имевшие данной профессии рабочего.

Срок обучения: 67 часов.

Форма обучения: без отрыва от производства.

Режим занятий: 4 – 8 часов в день.

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
	<u>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</u>	
1.	ВВЕДЕНИЕ.	1
2.	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КУРС	
2.1	Экономика отрасли и предприятия	1
3.	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС	
3.1	Основные сведения о тепловых сетях.	2
4.	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС	
4.1	Конструкция тепловых сетей.	4
4.2	Оснащение тепловых сетей арматурой, контрольно-измерительными приборами, редуцированными и предохранительными устройствами и средствами сигнализации. Основные требования безопасности к ним.	4
4.3	Требования безопасности при эксплуатации тепловых сетей.	3
4.4	Организация технического освидетельствования трубопроводов пара и горячей воды.	3
4.5	Организация обслуживания тепловых сетей.	4
4.6	Меры безопасности при выполнении работ по обслуживанию и ремонту тепловых сетей.	2
4.7	Причины производственного травматизма и аварийности при эксплуатации тепловых сетей	1
5.	<u>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</u>	
5.1	Вводное занятие. Ознакомление с организацией. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности.	1
5.2	Ознакомление с устройством и обслуживанием тепловых сетей.	3
5.3	Обслуживание оборудования тепловых сетей.	4
5.4	Переключения и обход трасс тепловых сетей.	3
	Наблюдение за состоянием внешней поверхности теплотрасс.	3
	Проверка состояния дренажей и дренажных колодцев.	4
	Осмотр оборудования в камерах.	2
	Обслуживание и ремонт арматуры.	4
	Пуск и наладка тепловых сетей, контроль за состоянием их работы.	4
	Самостоятельное выполнение работ слесаря по обслуживанию тепловых сетей.	10

6.	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	4
7.	ИТОГО	67

К обучению допускаются лица не моложе 18 лет.

Слесарь по обслуживанию тепловых сетей должны уметь : Обслуживать тепловые сети, производить пуск и остановку тепловых сетей, поддерживать заданный режим работы тепловых сетей, давление и температуру, поддерживать в чистоте арматуру, приборы, трубопроводы тепловых сетей, останавливать тепловые сети в аварийных случаях, участвовать в ремонте тепловых сетей, вести установленную техническую документацию, проверять исправность действия контрольно-измерительных приборов и предохранительных устройств.