

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Лидер»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО «Учебный центр
Лидер»


В.С. Долгих

« 05 » 09



Программа
профессионального обучения (переподготовки)
«Слесарь аварийно-восстановительных работ»

Профессия: Слесарь аварийно-восстановительных работ
Квалификация: 2 разряд
Код профессии: 18447

г. Челябинск

1 Нормативная база реализации программы

Рабочая программа профессионального обучения (переподготовки) по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ» 2 разряда разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об образовании в Российской Федерации» (редакция, действующая с 1 сентября 2022 года);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);
- «Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн);
- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019. Выпуск №69 ЕТКС;
- Приказа от 20 июня 2018 г. № 397н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения».

2 Цели реализации программы

Программа профессионального обучения (переподготовки) по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ» 2 разряда направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации в области обслуживания, ремонта действующих водопроводно-канализационных сетей, устранение аварий на них.

3 Планируемые результаты обучения

3.1 Выпускник, освоивший программу, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- выполнять работы по ремонту водопроводных сетей под руководством слесаря более высокой квалификации, прочистку и устранение засоров канализационных сетей, раскопку каналов и котлованов и крепление их;
- осуществлять конопатку и заделку стыков, заливку и зачеканку свинцом, серосплавом или цементом раструбов труб;

- выполнять простые слесарные ремонтные работы;
- подносить и укладывать трубы и фасонные части;
- работать на ручных водоотливных механизмах и пневматических инструментах.

Слесарь аварийно-восстановительных работ 2-го разряда должен знать:

- устройство водоотливных механизмов и пневматического инструмента;
- способы устранения неисправностей в работе механизмов и пневматического оборудования;
- периодичность и правила профилактического ремонта инструмента и приспособлений.

4 Требования к уровню подготовки слушателя

К освоению программы профессионального обучения (переподготовки) по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ» 2 разряда допускаются лица, имеющие любую профессию рабочего, должность служащего, не моложе 18 лет.

5 Форма и трудоемкость (сроки) обучения

Обучение проводится в очной форме. Срок освоения программы – 240 уч.часов, в том числе: теоретических занятий - 60 уч.часов; практических занятий - 180 уч.часов.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Реализация данной программы осуществляется обучающей организацией на государственном языке Российской Федерации.

6 Документ, выдаваемый по результатам освоения программы

Слушателям, успешно освоившим программу переподготовки и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации установленного образца: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации «слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряда».

7 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего	В том числе		Форма контроля
			Теория	Практика	
1	Общепрофессиональные дисциплины				

1.1	Нормы и правила пожарной безопасности при выполнении земляных работ на действующих водопроводно-канализационных сетях.	4	2	2	
1.2	Требования охраны труда при проведении земляных работ на действующих водопроводно-канализационных сетях. Инструкция по охране труда слесаря АВР.	6	2	4	
	Итого:	10	4	6	зачет
2	Выполнение земляных работ для проведения обслуживания, ремонта действующих водопроводно-канализационных сетей, устранения аварий на них	24	8	16	зачет
3	Выполнение простых ремонтных работ	24	6	18	зачет
4	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ материалов для ремонтных работ	24	6	18	зачет
5	Сортировка и доставка материалов для ремонтных работ	32	8	24	зачет
6	Обход действующих сетей водоснабжения и канализации для выявления неисправностей и нарушений	40	10	30	зачет
7	Производственная практика	70	10	60	зачет
	Консультация	8	4	4	
	Квалификационный экзамен	8	4	4	
	Всего:	240	60	180	

Содержание программы

Программа профессионального обучения (переподготовки) по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ» 2 разряда представлена дисциплинами:

- «Общепрофессиональные дисциплины» (10 уч.часов)
- «Выполнение земляных работ для проведения обслуживания, ремонта действующих водопроводно-канализационных сетей, устранения аварий на них» (24 уч.часа)
- «Выполнение простых ремонтных работ» (24 уч.часа)
- «Выполнение погрузочно-разгрузочных работ материалов для ремонтных работ» (24 уч.часа)
- «Сортировка и доставка материалов для ремонтных работ» (32 уч.часа)
- «Обход действующих сетей водоснабжения и канализации для выявления неисправностей и нарушений» (40 уч.часов)
- «Производственная практика» (70 уч.часов)
- Консультация (8 уч.часов)
- Квалификационный экзамен (8 уч.часов).

Программа учебной дисциплины «Производственная практика»

Область применения дисциплины

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения (переподготовки) по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ», разработана и утверждена с учетом требований рынка труда, на основе установленных квалификационных требований и профессионального стандарта «Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения».

Цели дисциплины

Повышение качества подготовки специалистов путем расширения, углубления и закрепления полученных теоретических знаний, приобретения необходимых практических навыков.

Задачи дисциплины

Закрепление изученного программного материала, умений применять знания на практике.

Программа практики

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего	В том числе		Форма контроля
			Теория	Практика	
7	Производственная практика				
7.1	Ознакомление с предприятием	2	2	2	
7.2	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	4	2	2	
7.3	Обучение слесарным работам	14	2	12	
7.4	Обучение аварийно-восстановительным работам	14	2	12	
7.5	Самостоятельное выполнение работ слесаря АВР 2-го разряда	34	2	32	
	Итого:	70	10	60	зачет

ТЕМА 7.1 Ознакомление с предприятием.

Общая характеристика предприятия. Эксплуатационные службы предприятия. Ознакомление с организацией производства работ на данном предприятии.

Ознакомление с обслуживаемыми объектами, с характером и спецификой работ. Правила внутреннего распорядка, порядок получения и сдачи инструмента и приспособлений.

ТЕМА 7.2 Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность.

Правила и нормы безопасности труда. Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу.

Причины травматизма. Виды травм. Мероприятия по предупреждению травматизма.

Пожарная безопасность. Причины пожаров. Меры предупреждения пожаров. Меры предосторожности при пользовании пожароопасными жидкостями и газами. Правила поведения при пожаре, порядок вызова пожарной команды. Пользование первичными средствами пожаротушения. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, пути эвакуации.

Основные правила и нормы электробезопасности. Правила пользования электронагревательными приборами и электроинструментами, заземление электроустановок, отключение электросети.

Возможные воздействия электрического тока, технические средства и способы защиты, условия внешней среды, знаки и надписи безопасности, защитные средства. Виды электротравм. Оказание первой помощи.

ТЕМА 7.3 Обучение слесарным работам.

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Ознакомление с мастерской и оборудованием. Содержание труда слесаря аварийно-восстановительных работ.

Ознакомление с рабочим местом, порядок получения и сдачи инструмента. Расстановка по рабочим местам. Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего распорядка.

Ознакомление с требованиями к качеству выполняемых работ, разбор технической и технологической документации. Обучение приемам рациональной организации рабочего места.

ТЕМА 7.4 Обучение аварийно-восстановительным работам.

Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Ознакомление с оборудованием и инструментом рабочего места при выполнении сборки и разборки элементов трубопроводов санитарно-технических систем и оборудования.

Прочистка канализационных сетей и устранение засоров. Обслуживание и ремонт водопровода и канализации. Регулировка задвижек на магистралях труб. Конопатка и заделка стыков труб при укладке. Монтаж металлических и пластмассовых труб. Промывка трубопроводов.

ТЕМА 7.5 Самостоятельное выполнение работ слесаря аварийно-восстановительных работ 2-го разряда.

Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой слесаря аварийно-восстановительных работ под руководством инструктора производственного обучения в составе рабочих бригад по ремонту и эксплуатации санитарно-технических систем.

Работы выполняются с соблюдением строительных норм и правил безопасности труда.

Выполнение санитарно-технических работ совместно с рабочим более высокой квалификации.

Примеры работ

Выполнение работ по ремонту водопроводных сетей под руководством слесаря более высокой квалификации, прочистка и устранение засоров канализационных сетей, раскопка каналов и

котлованов и крепление их; конопатка и заделка стыков, заливка и зачеканка свинцом, серосплавом или цементом раструбов труб. Выполнение простых слесарных ремонтных работ. Подноска и укладка труб и фасонных частей. Работа на ручных водоотливных механизмах и пневматических инструментах.

В результате прохождения практики обучающийся должен

знать:

- правила противопожарной безопасности хранения материалов и содержания служебных помещений;
- правила охраны труда при хранении и перемещении токсичных, пожаро- и взрывоопасных материалов, и смазки;
- виды, назначение и способы применения труб, фитингов, фасонных частей, средств крепления, запорно-регулирующей и водоразборной арматуры, смазочных и эксплуатационных материалов;
- устройство водоотливных механизмов и пневматического инструмента;
- способы устранения неисправностей в работе механизмов и пневматического оборудования;
- периодичность и правила профилактического ремонта инструмента и приспособлений.

уметь:

- соблюдать инструкцию по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ;
- проводить технологическое обслуживание оборудования, механизмов и инструментов;
- устранять неисправности в работе механизмов и пневматического оборудования;
- самостоятельно выполнять работы слесаря аварийно-восстановительных работ 2 разряда.