

Описание программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка квалифицированных рабочих и служащих по профессии «Зарядчик огнетушителей»

Настоящая программа профессионального обучения предназначена для подготовки новых рабочих по профессии «Зарядчик огнетушителей», код профессии 12229.

Программа определяет содержание обучения специалистов, осуществляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту первичных средств пожаротушения (углекислотных огнетушителей).

В программу включены: квалификационная характеристика, учебный и тематический планы, рабочие программы для подготовки новых рабочих на 2-3 разряд, календарный учебный график, формы аттестации, фонд оценочных средств.

Цель программы: Обучение зарядчиков огнетушителей. Повышение профессионального уровня зарядчиков огнетушителей. Формирование компетенций, необходимых для организации пожарной безопасности, выполнения должностных обязанностей зарядчика огнетушителей в соответствии с нормативами ППБ, действующими на территории России.

Форма обучения

Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Работники и специалисты организаций в обязательном порядке проходят обучение с периодичностью 1 раз в 5 лет.

Трудоемкость программы: 256 академических часов. Программа состоит из теоретического и производственного обучения.

Количество часов на освоение программы: 256 часов, в том числе:
обязательной теоретической нагрузки обучающегося 141 час;
практические занятия обучающегося 23 часа;
самостоятельной работы обучающегося 92 часа.

Количество слушателей в группе – до 30 человек. При проведении практических занятий, группа может быть разделена.

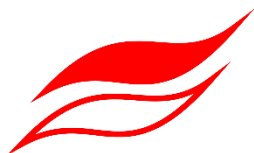
Продолжительность ежедневных учебных занятий – по 8 часов (1 учебный час = 45 минут).

Проверка знаний осуществляется по окончании обучения и проводится квалификационной комиссией.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией (квалификационным экзаменом). В состав экзамена входит написание итоговой квалификационной работы. Экзамен проводится в форме тестирования.

В случае успешной сдачи экзамена, Обучающемуся выдается свидетельство о профессии «Зарядчик огнетушителей».

За время обучения, слушатели получают необходимые знания, профессиональные компетенции, навыки, для выполнения профессиональных обязанностей.



НОЧУ ДПО «МУЦ»

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования «Межрегиональный учебный Центр»

107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор НОЧУ ДПО «МУЦ»

«15» января 2024 г.

 Дрякина В.С.



**Учебный план программы профессионального обучения
«Профессиональная подготовка квалифицированных рабочих и служащих
по профессии
«Зарядчик огнетушителей»**

<i>№ тем ы</i>	<i>Тема</i>	<i>Всего часов</i>	<i>Теоретическ ие занятия, всего часов</i>	<i>Практическ ие занятия, всего часов</i>	<i>Самостоятельна я нагрузка студента</i>
	Введение	1,0	1,0	0	0
1	Характеристика специальности «Зарядчик огнетушителей» в соответствии с ЕТКС	4,0	2,0	0	2,0
2	Должностная инструкция Зарядчика огнетушителей.	7,0	4,0	0	3,0
3	Техника безопасности при зарядке и использовании	7,0	3,0	0	4,0

	огнетушителей.				
4	Определения и термины для работы с огнетушителями.	10,0	5,0	1,0	4,0
5	Классификация огнетушителей	9,0	4,0	0	5,0
5.1	Огнетушители порошковые ОПУ-5 и ОПУ-10	13,0	8,0	0	5,0
5.2	Тактико-технические характеристики углекислотных огнетушителей	32,0	22,0	0	10,0
6	Требования к эксплуатации огнетушителей	30,0	20,0	0	10,0
7	Источники давления для огнетушителей	16,0	10,0	0	6,0
8	Заряды к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям	12,0	8,0	0	4,0
9	Технические требования	14,0	8,0	0	6,0
10	Маркировка огнетушителей	16,0	8,0	2,0	6,0
11	Правила приемки	9,0	4,0	2,0	3,0
12	Методы испытаний	11,0	6,0	2,0	3,0
13	Комплектность	8,0	3,0	2,0	3,0
14	Упаковка	8,0	3,0	2,0	3,0
15	Требования к документации на огнетушитель	15,0	8,0	2,0	5,0
16	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. РСЧС.	14,0	8,0	0	6,0

17	Нормативные документы	10,0	5,0	0	5,0
18	Квалификационная пробная работа	2,0	0	2,0	0
19	Квалификационный экзамен Итоговая квалификационная работа Тестирование	8,0	0	8,0	0
Итого:		256,0	140,0	23,0	93



НОЧУ ДПО «МУЦ»

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования «Межрегиональный учебный Центр»

107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор НОЧУ ДПО «МУЦ»

«15» января 2024 г.

Дрякина В.С.



Календарный учебный график.

В НОЧУ ДПО «МУЦ» образовательный процесс организован в течении всего календарных и нерабочих праздничных дней* в режиме 5-дневной учебной недели.

* по согласованию с Заказчиком образовательных услуг допускается проведение занятий в выходные и праздничные дни

Режим работы: 5 дневная рабочая неделя, режим занятий: 8 часов в день, 40 часов в неделю.

Промежуточная и итоговая аттестация (квалификационный экзамен) проводятся в соответствии с учебным планом образовательной программы.

Наименование тем	Кол. часов	
		1

Источники давления для огнетушителей	16,0			7	9						
Заряды к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям	12,0				12						
Технические требования	14,0				14						
Маркировка огнетушителей	16,0				5	11					
Правила приемки	9,0					9					
Методы испытаний	11,0					11					
Комплектность	8,0					8					
Упаковка	8,0					1	7				
Требования к документации на огнетушитель	15,0						15				
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. РСЧС.	14, 0						14				
Нормативные документы	10,0						4	6			

Квалификационная пробная работа	2,0							2			
Квалификационный экзамен Итоговая квалификационная работа Тестирование	8,0							8			
Итого	256	40	40	40	40	40	40	16			

Рабочая программа по программе профессиональной подготовки «Зарядчик огнетушителей»

Тематический план обучения рабочих и служащих по специальности «Зарядчик огнетушителей»

<i>№ темы</i>	<i>Тема</i>	<i>Всего часов</i>	<i>Теоретические занятия, всего часов</i>	<i>Практические занятия, всего часов</i>	<i>Самостоятельная нагрузка студента</i>
	Введение	1,0	1,0	0	0
1	Характеристика специальности «Зарядчик огнетушителей» в соответствии с ЕТКС	4,0	2,0	0	2,0
2	Должностная инструкция Зарядчика огнетушителей.	7,0	4,0	0	3,0
3	Техника безопасности при зарядке и использовании огнетушителей.	7,0	3,0	0	4,0
4	Определения и термины для работы с огнетушителями.	10,0	5,0	1,0	4,0
5	Классификация огнетушителей	9,0	4,0	0	5,0
5.1	Огнетушители порошковые ОПУ-5 и ОПУ-10	13,0	8,0	0	5,0
5.2	Тактико-технические характеристики углекислотных огнетушителей	32,0	22,0	0	10,0
6	Требования к эксплуатации огнетушителей	30,0	20,0	0	10,0
7	Источники давления для огнетушителей	16,0	10,0	0	6,0
8	Заряды к воздушно-пенным и воздушно-	12,0	8,0	0	4,0

	эмульсионным огнетушителям				
9	Технические требования	14,0	8,0	0	6,0
10	Маркировка огнетушителей	16,0	8,0	2,0	6,0
11	Правила приемки	9,0	4,0	2,0	3,0
12	Методы испытаний	11,0	6,0	2,0	3,0
13	Комплектность	8,0	3,0	2,0	3,0
14	Упаковка	8,0	3,0	2,0	3,0
15	Требования к документации на огнетушитель	15,0	8,0	2,0	5,0
16	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. РСЧС.	14,0	8,0	0	6,0
17	Нормативные документы	10,0	5,0	0	5,0
18	Квалификационная пробная работа	2,0	0	2,0	0
19	Квалификационный экзамен Итоговая квалификационная работа Тестирование	8,0	0	8,0	0
Итого:		256,0	140,0	23,0	93

Содержание Рабочей программы:

Введение

Огнетушитель. Процедура зарядки огнетушителя.

1. Характеристика специальности «Зарядчик огнетушителей» в соответствии с ЕТКС.

Зарядчик огнетушителей (2-й разряд). Характеристика работ. Должен знать.
Зарядчик огнетушителей (3-й разряд). Характеристика работ. Должен знать.
Комментарии к профессии.

2. Должностная инструкция Зарядчика огнетушителей.

Должностная инструкция зарядчика огнетушителей. Общие положения. Должностные обязанности. Права. Ответственность.

3. Техника безопасности при зарядке и использовании огнетушителей.

Техника безопасности. Механизм приведения огнетушителя в действие. Запрещается.

4 Определения и термины для работы с огнетушителями.

Определения и термины для работы с огнетушителями.

5. Классификация огнетушителей

Классификация огнетушителей. Передвижные огнетушители.

5.1 Огнетушители порошковые ОПУ-5 и ОПУ-10

Огнетушители порошковые унифицированные ОПУ-5 и ОПУ-10. Принцип действия огнетушителя.

5.2 Тактико-технические характеристики углекислотных огнетушителей

Основные части углекислотного огнетушителя. Ручной углекислотный огнетушитель ОУ-5 (ОУ-8). Ручной углекислотный огнетушитель ОУ-2. Передвижной углекислотный огнетушитель ОУ-25. Указание по эксплуатации и безопасности. Жидкостные химические огнетушители. Хладоновый огнетушитель ОУБ-3А (ОУБ-7А). Запорно-пусковое устройство рычажного типа УН-52. Порошковые Огнетушители. Общий вид ручного порошкового огнетушителя ОП-5. Общий вид передвижного порошкового огнетушителя ОП-100. Водные огнетушители.

6. Требования к эксплуатации огнетушителей

Место хранения и размещения. Обслуживание устройств. Перезарядка. Паспорт, маркировка и журнал. Сроки эксплуатации.

7. Источники давления для огнетушителей.

Классификация и условные обозначения. Общие требования к источникам давления. Время создания рабочего давления. Требования к газогенерирующим устройствам. Требования к баллонам высокого давления. Содержание влаги в газах. Комплектность. Маркировка, упаковка. Требования безопасности. Транспортирование и хранение.

8. Заряды к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям

Классификация. Общие требования. Основные показатели зарядов к ОВП и ОВЭ. Требования безопасности. Маркировка и упаковка.

9. Технические требования

Содержание водяных паров в вытесняющем газе. Диапазоны изменения температуры окружающей среды. Усилия для приведения огнетушителя в действие. Продолжительность непрерывной подачи ОТВ в секундах. Минимальный ранг модельных очагов пожара классов А и В для различных видов передвижных огнетушителей.

10. Маркировка огнетушителей.

Маркировка огнетушителей. Рекомендуемые образцы этикеток. Паспорт на ГГУ.

11. Правила приемки

Правила приемки. Объем испытаний огнетушителей.

12. Методы испытаний

Испытательное оборудование. Методы испытаний. Проверка работоспособности огнетушителей на границах диапазона температур эксплуатации. Испытания гибкого шланга.

13. Комплектность

Комплектность.

14. Упаковка

Упаковка. Транспортная маркировка.

15. Требования к документации на огнетушитель

Требования к документации на огнетушитель

16. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. РСЧС.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. РСЧС. Координирующие органы РСЧС. Органы управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (ОУ ГОЧС). Органы повседневного управления РСЧС. Силы и средства ликвидации последствий ЧС.

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА является частью основной образовательной программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка по профессии «Зарядчик огнетушителей».

Рабочая программа состоит из 16 тем.

2. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель программы: Обучение зарядчиков огнетушителей. Повышение профессионального уровня зарядчиков огнетушителей. Формирование компетенций, необходимых для организации пожарной безопасности, выполнения должностных обязанностей зарядчика огнетушителей в соответствии с нормативами ППБ, действующими на территории России.

Задачи:

- Выполнение требований действующих нормативов, предъявляемых к зарядчикам огнетушителей.
- Формирование знаний, умений и навыков, необходимых для ТО и перезарядки огнетушителей.
- Изучение требований, предъявляемых к специальности «зарядчик огнетушителей».
- Повышение противопожарной культуры зарядчиков огнетушителей.

3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Количество часов на освоение программы: 256 часов, в том числе:

обязательной теоретической нагрузки обучающегося 140 час;

практические занятия обучающегося 23 часа;

самостоятельной работы обучающегося 93 часа.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

НОЧУ ДПО "МУЦ", ДРЯКИНА ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА, ДИРЕКТОР

16.05.24 12:20 (MSK)

Сертификат 02CE6B8D0001B14AAC4A80A85058E194B9