

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХСЕРВИС»**

УТВЕРЖДАЮ

Рассмотрено Педсоветом
протокол № 3
от «25» 03 2020 г.

Директор

АНО ДПО «Учебный Центр «Техсервис»

Д.В. Забелин

«25» марта 2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

**«Специальная программа обучения пожарно-техническому минимуму
для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в
учреждениях»**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Общие сведения

Настоящая программа направлена на формирование необходимых знаний слушателей пожарно-технического минимума.

Программа разработана на основании «Специальной программы обучения пожарно-техническому минимуму для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы», согласованной с УНДиПР ГУ МЧС России по Челябинской области 27.07.2016 г.

Направленность программы – техническая.

Актуальность программы - новизна и актуальность данной образовательной программы состоит в том, что знание пожарно-технического минимума позволяет реализовать пожарную безопасность пожароопасных производств.

1.2. Цель реализации программы

Основной целью Программы является освоение слушателями пожарно-технического минимума. Реализация Программы осуществляется АНО ДПО «Учебный Центр «Техсервис» самостоятельно в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

1.5. Категория слушателей

К освоению Программы допускаются любые лица без предъявления требования к уровню образования.

1.6. Срок обучения

Трудоемкость освоения данной Программы – 10 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

1.7. Форма обучения

Форма обучения – заочная с возможным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.8. Режим занятий

Выполнение программы рассчитано на 2 дня обучения. Обучающиеся самостоятельно изучают учебный материал с применением электронного обучения.

Обучение проводится в течение всего календарного года по мере комплектования группы. Расписание занятий до слушателей доводится заранее и вывешивается в доступном месте («Доска объявлений»).

2. СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа предусматривает изучение 1-го раздела.

Освоение Программы завершается проверкой знаний (зачет - устный опрос или тестирование).

2.1. Учебный план

Учебный план – основной документ, регламентирующий учебный процесс и представлен в Приложении 1.

2.2. График учебного процесса

График учебного процесса разрабатывается по образцу, представленному в таблице приведенной ниже.

1. График учебного процесса																					2. Сводные данные по бюджету времени									
Дополнительная профессиональная программа	Месяц				Месяц				Месяц				Месяц					Теоретическое обучение	Подготовка к итоговой аттестации	Всего									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				19	20					
№ группы																														

Обозначение:



Теоретическое обучение

2.3. Учебная программа

Наименование модулей, разделов (дисциплин) и тем	Содержание обучения (по темам в дидактических единицах), наименование и тематика лабораторных работ, практических занятий, самостоятельной работы, используемых образовательных технологий и рекомендуемой литературы	Трудоемкость (кол-во академических часов)	
		Аудиторные занятия	СР
Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	<p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.</p> <p>Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей. Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в помещениях офисов. Их анализ, причины. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения служащих мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин, их задачи и практическая деятельность.</p> <p>Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения. Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения. Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации, пользование лифтами во время пожара. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Специальные требования пожарной безопасности к помещениям с размещением значительного количества электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения печатной продукции и документов.</p> <p>Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны. Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применение</p>	1	6

	углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения. Действия сотрудников офисов при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.		
Практическое занятие	Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.	2	-
Проверка знаний	Зачет	1	
	ИТОГО	4	6
	Всего	10	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 № 63-ФЗ (извлечения); 2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (извлечения); 3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; 4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; 5. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"; 6. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"; 7. СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; 8. СП 2.13130.2012. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; 9. СП 3.13130.2009. Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 10. СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; 11. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации; 12. СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; 13. Правила устройства электроустановок. Издание 7 (извлечения); 14. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования; 15. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. 		

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наименование специализированной аудитории, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Кабинет теоретического обучения	лекции и практические занятия	<ul style="list-style-type: none">- Стол и стул для преподавателя;- Столы и стулья для обучающихся на 10 посадочных мест;- Классная доска и экран для проектора;- Проектор BenQ MX505;- Персональный компьютер (ноутбук) Sony – 10 шт. (с лицензионным программным обеспечением – номер лицензии Microsoft Open License № 61541579 от 15.02.2013 г.).- Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС» (Договор пользователя № Т-37766/001 от 20.05.2013 г.).

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Сведения о штатных педагогических работниках (внешних совместителях), привлекаемых к реализации программы

№ п/п	Характеристика педагогических работников				условия привлечения к педагогической деятельности (основная работа, внутренний совместитель, внешний совместитель,)
	фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании, № диплома и дата выдачи	повышение квалификации	стаж педагогической работы	
1	3	4	5		10
1.	Егорова А.В., специалист по УМР	ГОУ ВПО ЧГУ, эколог-природопользователь, природопользование, ВСА 0352949, 2007 год	Профессиональная переподготовка «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения», 20.11.2018 г.	11 лет	основная

4.2. Использование наглядных пособий и других учебных материалов при реализации программы

4.2.1. Мультимедийные презентации к лекционным и практическим занятиям.

4.2.2. Учебные пособия, учебная литература.

4.2.3. Персональные компьютеры с программным обеспечением (Microsoft Office Professional Plus 2013).

4.2.4. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий «Максим П-01» (манекен в полный рост человека)

- Мультимедийная обучающая программа «Пожарная безопасность»

- Комплект плакатов «Пожарная безопасность».

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1. Освоение Программы завершается проверкой знаний (зачет - устный опрос или тестирование).

6. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Егорова А.В., преподаватель

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ
ПРОГРАММЫ«Специальная программа обучения пожарно-техническому минимуму
для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях»

Категория слушателей – любые лица без предъявления требования к уровню образования.

Срок обучения (трудоемкость) – 10 академических часов

Форма обучения – заочная с возможным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование темы	Всего (общая трудоемкость), час	Аудиторные виды работ, час			самостоятельная работа слушателей, час	Форма контроля
			В том числе				
			Всего, час	теоретические занятия	практические занятия		
1.	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях	9	3	1	2	6	-
	Проверка знаний (зачет)	1	1	-	1	-	-
	Итого:	10	4	1	3	6	-