

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УРАЙСКИЙ УЧЕБНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

РАССМОТРЕНО:  
На педагогическом Совете  
ЧУ ПО «УУПТЦ»  
Протокол № 1  
«14» 01 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУ ПО «УУПТЦ»



Е.М. Чернов  
«28» 01 20 22 г.

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая  
функция по проведению противопожарного инструктажа

город Урай  
2022 год

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Стр.</b>
1.	Учебный план	3
2.	Пояснительная записка	6
3.	Учебно-тематический план	8
4.	Содержание программы (учебных тем)	10
5.	Приложение:	
5.1.	Календарный учебный график	23
5.2.	Организационно-педагогические условия	26
5.3.	Информационно-методические материалы	26
5.4.	Перечень учебного оборудования	26

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УРАЙСКИЙ УЧЕБНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ЧУ ПО «УУПТЦ»

\_\_\_\_\_ Е.М. Чернов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1.УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

№ п/п	Перечень тем	Количество учебных часов		
		Всего	в том числе:	
			теоретические занятия	практические занятия
	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	-
	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	-
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-
1.3	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	-
1.4	Практические занятия	1	-	1
	<b>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
2.1	Классификация пожаров	0,25	0,25	-
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	-
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5	-
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,25	0,25	-
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5	-
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25	0,25	-
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25	0,25	-
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,25	0,25	-
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,25	0,25	-
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,25	0,25	-

	<b>Модуль 3. Система противопожарной защиты</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,15	0,15	-
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,15	0,15	-
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,15	0,15	-
3.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,15	0,15	-
3.5	Система противодымной защиты	0,15	0,15	-
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,15	0,15	-
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,15	0,15	-
3.8	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,15	0,15	-
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию	0,15	0,15	-
3.10	Источники противопожарного водоснабжения	0,15	0,15	-
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ	0,5	0,5	-
3.12	Практические занятия	2	-	2
	<b>Дополнительные вариативные модули*</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
4	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	4	3	1
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)			
6	Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)			
7	Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)			
8	Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)			
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>Всего учебных часов</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

\* Дополнительные вариативные модули выбираются по специфике организации-заказчика.

## 2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (далее - программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" 1 (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014), Приказа МЧС России от 5 сентября 2021 г. N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности".

**Целью программы является** подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

**Категории слушателей:** к обучению по настоящей программе допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

### **Планируемые результаты обучения:**

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

#### *Слушатели будут знать:*

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

*Слушатели овладеют практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования, навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений, а также навыки:*

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации,
- разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;

- действовать в случае возникновения пожара;

**Объем программы** составляет 16 часов, в том числе теоретических занятий 12 часов, практических - 4 часа.

**Документ, выдаваемый после завершения обучения:** удостоверение о повышении квалификации, установленного образца. Образец документа о квалификации утверждается руководителем образовательной организации.

**Дополнительные сведения о программе:** Для получения лицами, на которые возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - слушатели) знаний и умений Типовой программой предусматривается проведение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией самостоятельно. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации программы.

Продолжительность обучения и перечень тем устанавливаются учебным планом программы.

Содержание программы представлено общими положениями, учебно-тематическими планами, содержанием тем учебных планов, планируемыми результатами освоения программы.

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации (оценки) обучающихся, осуществляется в форме устного или письменного опроса (тестирования, зачета). Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена, включающего в себя практическую работу и проверку теоретических знаний. Практическая квалификационная работа и проверка теоретических знаний при проведении экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем образовательной организации.

Результаты экзамена оформляются протоколом.

### 3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

№ п/п	Перечень тем	Количество учебных часов			Форма контроля
		Всего	в том числе:		
			теоретические занятия	практические занятия	
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	-	Устный/ письменный опрос
	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>Х</b>
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	-	Устный/ письменный опрос
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	Устный/ письменный опрос
1.3	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	-	Устный/ письменный опрос
1.4	Практические занятия	1	-	1	Зачет
	<b>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>Х</b>
2.1	Классификация пожаров	0,25	0,25	-	Устный/ письменный опрос
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	-	Устный/ письменный опрос
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5	-	Устный/ письменный опрос
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,25	0,25	-	Устный/ письменный опрос
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5	-	Устный/ письменный опрос
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25	0,25	-	Устный/ письменный опрос
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25	0,25	-	Устный/ письменный опрос
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,25	0,25	-	Устный/ письменный опрос

2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,25	0,5	-	Устный/ письменный опрос
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,25	0,25	-	Устный/ письменный опрос
	<b>Модуль 3. Система противопожарной защиты</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>X</b>
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.5	Система противодымной защиты	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.8	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.10	Источники противопожарного водоснабжения	0,15	0,15	-	Устный/ письменный опрос
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	0,5	0,5	-	Устный/ письменный опрос
3.12	Практические занятия	2	-	2	Зачет
	<b>Дополнительные вариативные модули*</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>X</b>



4	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	4	3	1	Зачет
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)				Зачет
6	Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)				Зачет
7	Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)				Зачет
8	Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)				Зачет
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Всего учебных часов</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>X</b>

\* Дополнительные вариативные модули выбираются по специфике организации-заказчика.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНЫХ ТЕМ)

##### ***Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.***

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. Противопожарный инструктаж.

##### **Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации**

##### ***Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.***

Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Пожарная статистика. Краткая статистика пожаров в регионе (в конкретной местности), динамика показателей обстановки с пожарами в соответствующей отрасли (жилой сектор, общественные здания и сооружения, производственные здания), наиболее частые места возникновения пожаров на различных объектах отрасли, основные причины данных пожаров. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

##### ***Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности.***

Права и обязанности руководителей организаций и лиц, осуществляющих трудовую или

служебную деятельность в организации в области пожарной безопасности.

Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц в случае возникновения пожара. Обязанности и действия работников при пожаре или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха). Инструкции о порядке действий при пожаре. Порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Права и обязанности работников организации по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны и организация их деятельности.

Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности. Перечень лиц, несущих ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Виды ответственности.

### ***Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте.***

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте. Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем инженерно-технического обеспечения, оборудования, инвентаря. Организационно-распорядительные документы организации. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности. Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

### ***Тема 1.4. Практические занятия.***

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.

## **Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты**

### ***Тема 2.1. Классификация пожаров.***

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожара.

### ***Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.***

Цель классификации. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.

### ***Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов.***

Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 4. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.

### ***Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции.***

Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования пожарной безопасности к кабельным изделиям.

### ***Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.***

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты. Требования к системам

вентиляции и противодымной защиты. Методы испытания противодымной защиты.

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Требования пожарной безопасности к устройству систем мусороудаления общественных зданий и сооружений. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).

Требования пожарной безопасности к лифтам, эскалаторам, траволаторам. Требования безопасности к лифтам, эскалаторам, платформам подъемным для инвалидов и другим устройствам вертикального транспортирования в общественных зданиях. Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Приемосдаточные и периодические испытания лифтовых установок, содержащих лифты с режимом работы "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в жилых и общественных зданиях. Требования к лифтам, используемым маломобильными группами населения. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности.

#### ***Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений.***

Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований. Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.

#### ***Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.***

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.

#### ***Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление.***

Требования к системам теплоснабжения и отопления. Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

#### ***Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.***

Требования к многофункциональным зданиям и комплексам. Правила проектирования. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям и безопасности людей в них.

#### ***Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям.***

Типы зданий пожарных депо. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий пожарных депо. Инженерное оборудование. Требования пожарной безопасности к пожарным депо. Размещение пожарных депо на территории производственного объекта. Обязанности руководителя пожарного депо.

### **Модуль 3. Система противопожарной защиты**

### ***Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.***

Цель создания систем противопожарной защиты. Конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта.

### ***Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре.***

Объемно-планировочные, эргономические, конструктивные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие защиту людей на путях эвакуации. Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Требования к эвакуационному (аварийному) освещению. Эвакуация, спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями. Требования к безопасным зонам. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности. Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.

### ***Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.***

Перечень объектов, подлежащих оснащению системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к системам пожарной сигнализации.

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации. Оповещатели пожарные индивидуальные. Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации. Требования к средствам информации и сигнализации об опасности, размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения. Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых холлов, зон безопасности. Требования к эвакуационным знакам пожарной безопасности. Требования к плану (схеме) эвакуации на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Планы эвакуации и порядок эвакуации людей, экспонатов и материальных ценностей при пожаре.

### ***Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.***

Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Требования пожарной безопасности к системам коллективной защиты и средствам индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Правила применения средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.

Проведение тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала самоспасателями специального назначения. Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства). Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

### ***Тема 3.5. Система противодымной защиты.***

Назначение противодымной защиты. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.

### ***Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага.***

Способы ограничения распространения пожара за пределы очага: устройство противопожарных преград; устройство пожарных отсеков и секций, ограничение этажности зданий и сооружений; применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре; применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; применение установок пожаротушения. Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

### ***Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.***

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Требования к огнетушителям. Правила эксплуатации. Переносные и передвижные огнетушители. Малогабаритные средства пожаротушения. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага возгорания. Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям. Требования Правил противопожарного режима к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования к пожарным кранам. Требования к пожарным шкафам

### ***Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации.***

Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели) Требования к автоматическим установкам пожаротушения, сдерживания пожара и пожарной сигнализации. Места установки ручных пожарных извещателей, в зависимости от назначений зданий и помещений.

### ***Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию.***

Назначение, область применения пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы). Требования к пожарному оборудованию.

### ***Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения.***

Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

### ***Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.***

Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Требования к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Инструкции о мерах пожарной безопасности по проведению пожароопасных работ. Работы с клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами. Газосварочные работы. Электросварочные работы. Резка металла. Паяльные работы.

### ***Тема 3.12. Практические занятия.***

Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".

Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасения людей с высоты.

Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.

*Дополнительные вариативные модули  
(выбираются по специфике деятельности организации-заказчика)*

**Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)**

Требования пожарной безопасности к организациям летнего детского отдыха. Требования пожарной безопасности к объектам летнего детского отдыха. Проведение мероприятий по надзору на объектах летнего детского отдыха. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных образовательных организаций. Требования пожарной безопасности к дошкольным образовательным организациям. Меры пожарной безопасности в дошкольных организациях. Требования пожарной безопасности к специализированным домам престарелых и инвалидов, больницам, гостиницам, общежитиям, учреждениям отдыха и туризма.

Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Общие требования пожарной безопасности к многоквартирным жилым домам. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии. Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Обеспечение тушения пожара и спасательных работ.

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма, организациях, обслуживающих многоквартирные жилые дома (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1).

**Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)**

Требования пожарной безопасности для зданий театров и концертных залов. Требования пожарной безопасности для зданий и сооружений цирков и зоопарков. Требования пожарной безопасности культовых сооружений. Требования пожарной безопасности для зданий библиотек и архивов. Требования пожарной безопасности для зданий музеев, объектов культурного наследия, картинных галерей, планетариев, выставочных комплексов. Установление на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительных требований пожарной безопасности с учетом их специфики. Требования пожарной безопасности при проведении реставрационных работ памятников культурного наследия и деревянного зодчества. Требования пожарной безопасности для зданий кинотеатров, видеоккомплексов, а также киноустановок, фильмофондов. Требования пожарной безопасности для зданий культурно-досуговых организаций с массовым пребыванием людей, центров (домов народного творчества), дворцов и домов культуры, клубов, парков культуры и отдыха. Меры пожарной безопасности при устройстве новогодних елок. Требования пожарной безопасности спортивных сооружений с трибунами с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф2).

### **Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)**

Требования пожарной безопасности для зданий организаций торговли. Требования пожарной безопасности для зданий организаций общественного питания. Требования пожарной безопасности для зданий вокзальных комплексов. Требования пожарной безопасности для зданий поликлиник и амбулаторий. Требования пожарной безопасности помещений для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей. Требования пожарной безопасности физкультурно-оздоровительных комплексов и спортивно-тренировочных учреждений с помещениями без трибун для зрителей, бытовых помещений, бань.

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в организациях по обслуживанию населения (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3).

### **Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)**

Создание дружин юных пожарных (далее - ДЮП) в образовательной организации. Структура ДЮП. Нормативное правовое обеспечение деятельности по обучению членов ДЮП мерам пожарной безопасности. Цели и задачи обучения. Требования пожарной безопасности для всех типов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций (Ф4.1). Требования пожарной безопасности в зданиях банков. Требования пожарной безопасности в зданиях офисов. Знаки пожарной безопасности. Пожарная безопасность редакционно-издательских организаций.

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в образовательных организациях, научных и проектных организациях, органах управления учреждений (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф4).

### **Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5).**

Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта. Инструкции о мерах пожарной безопасности, в том числе для каждого взрывопожарного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам. Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства. Требования пожарной безопасности к объектам хранения. Установление на объектах производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, пиротехнических изделий, объектах уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, космических объектах и стартовых комплексах, объектах горных выработок, объектах атомной энергетики дополнительных требований пожарной безопасности, учитывающих специфику этих объектов.

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых на производственных объектах (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5).

## 5. ПРИЛОЖЕНИЕ:

### 5.1. Календарный учебный график:

№ п/п	Учебная тема	Кол-во часов		Номер занятия									
		всего	из них:	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	0,5	теор.	0,5	ВМ 0,5								
			практ.	-									
	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	2,5	теор.	1,5									
			практ.	1									
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	теор.	0,5	Т.1.1. 0,5								
			практ.	-									
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	теор.	0,5	Т.1.2 0,5								
			практ.	-									
1.3	Противопожарный режим на объекте	0,5	теор.	0,5	Т.1.3 0,5								
			практ.	-									
1.4	Практические занятия	1	теор.	-									
			практ.	1	Т.1.4 1								
	<b>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	3	теор.	3									
			практ.	-									
2.1	Классификация пожаров	0,25	теор.	0,25	Т.2.1, 0,25								
			практ.	-									
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	теор.	0,5	Т.2.2, 0,25								
			практ.	-									
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	теор.	0,5	Т.2.3, 0,5								
			практ.	-									
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,25	теор.	0,25	Т.2.4, 0,25								
			практ.	-									
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	теор.	0,5	Т.2.5, 0,5								
			практ.	-									
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25	теор.	0,25	Т.2.6, 0,25								
			практ.	-									
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25	теор.	0,25	Т.2.7, 0,25								
			практ.	-									
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,25	теор.	0,25	Т.2.8, 0,25								
			практ.	-									
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,25	теор.	0,25	Т.2.9, 0,25								
			практ.	-									
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,25	теор.	0,25	Т.2.10, 0,25								
			практ.	-									
	<b>Модуль 3. Система противопожарной защиты</b>	4	теор.	2									
			практ.	2									



3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.1.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре загорания	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.2.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.3.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.4.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.5	Система противодымной защиты	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.5.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.6.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.7.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.8	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.8.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.9.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.10	Источники противопожарного водоснабжения	0,15	теор.	0,15	<u>Т.3.10.</u> 0,15								
			практ.	-									
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	0,5	теор.	0,5	<u>Т.3.11.</u> 0,5								
			практ.										
3.12	Практические занятия	2	теор.	-									
			практ.	2									
	<b>Дополнительные вариативные модули*</b>	<b>4</b>	<b>теор.</b>	<b>4</b>									
			<b>практ.</b>	<b>-</b>									
4	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	4	теор.	3									
			практ.	1									
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	4	теор.	3									
			практ.	1									
6	Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	4	теор.	3									
			практ.	1									
7	Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	4	теор.	3									
			практ.	1									

М4.5.6.7.8.  
4 (3/1)

8	Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)		теор.	3							
			практ.	1							
	<i>Итоговая аттестация</i>	2	теор.	2			ИА 2 (2/0)				
			практ.	-							
<b>ИТОГО, час.</b>		<b>16</b>	теор.	<b>12</b>	<b>8</b> <b>(7/1)</b>	<b>6</b> <b>(3/3)</b>	<b>2</b> <b>(2/0)</b>				
			практ.	<b>4</b>							

\* Дополнительные вариативные модули выбираются по специфике организации-заказчика

## 5.2. Организационно-педагогические условия:

Условия реализации настоящей программы обеспечивают достижение планируемых результатов освоения Программы в полном объеме; соответствие применяемых форм, средств и методов обучения с учетом особенностей перевозок опасных грузов. Обучение по настоящей программе осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдении единства терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения. Теоретическое обучение осуществляется в оборудованных учебных аудиториях, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы. Допускается проведение теоретических занятий на территории Заказчика.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут).

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию. Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей устанавливаются руководителем Учреждения самостоятельно.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей. Результаты прохождения итоговой аттестации оформляются протоколом.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

По окончании обучения лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации, оформляемый на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается образовательной организацией. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

## 5.3. Информационно-методические материалы:

Информационно-методические условия реализации настоящей программы включают:

- учебно-тематический план;
- календарный учебный график;

- образовательную программу;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

#### 5.4. Перечень учебного оборудования

6. № п/п	Наименование компонентов	Количество, шт.
<b>Оборудование и технические средства обучения:</b>		
1	Компьютер	1
2	Мультимедийный проектор	1
3	Экран (монитор, электронная доска)	1
4	Магнитно-маркерная доска	1
5	Парты	10
6	Стулья	20
7	Средства индивидуальной защиты, <i>в том числе:</i>	
7.1.	Комплект ADR	1
7.2	Защитная маска полнолицевая панорамная	1 шт.
7.3	Фильтр для маски A2E1AX	1 шт.
7.4	Каска защитная	1 шт.
7.5	Костюм защитный	1 шт.
7.6	Сапоги защитные	1 шт.
8	Средства пожаротушения, <i>в том числе:</i>	3
8.1	Порошковый огнетушитель ОП-2	1 шт.
8.2	Порошковый огнетушитель ОП-4	1 шт.
8.3	Порошковый огнетушитель ОП-5	1 шт.
<b>Информационные материалы:</b>		
9	Учебно-методические пособия, <i>в том числе:</i>	52
<b>Учебно-методические комплексы</b>		
9.1	Приказ МЧС России от 01.10.2007 № 517 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по надзору за выполнением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности».	1
9.2	Приказ МЧС России от 20.10.2008 № 627 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности»	1
9.3	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».	3
9.4	Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 г. № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности».	1
9.5	Федеральный закон от 06.05.2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».	1
9.6	Постановление Правительства РФ от 22.12.2009 г. № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий»	1
9.7	СП 1.13130.2009 Свод правил системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы	1
9.8	СП 2.13130.2012 Свод правил системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты	1
9.9	СП 3.1313.2009 Свод правил системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности	1
9.10	СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	1
9.11	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты установки пожарной	1

	сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования	
9.12	СП 6.13130.2013 Свод правил системы противопожарной защиты электрооборудование требования пожарной безопасности	1
9.13	СП 7.13130.2013 Свод правил отопление, вентиляция и кондиционирование требования пожарной безопасности	1
9.14	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты источники наружного противопожарного водоснабжения требования пожарной безопасности	1
9.15	СП 9.13130.2009 Техника пожарная огнетушители требования к эксплуатации	1
9.16	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности	1
9.17	СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны порядок и методика определения	1
9.18	СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	1
9.19	СП 13.13130.2009 Атомные станции требования пожарной безопасности	1
9.20	СП 135.13130.2012 Свод правил вертодромы требования пожарной безопасности	1
9.21	СП 153.13130.2013 Свод правил инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности	1
9.22	СП 154.13130.2013 Свод правил встроенные подземные автостоянки требования пожарной безопасности	1
9.23	СП 155.13130.2014 Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности	1
9.24	СП 156.13130.2014 Свод правил станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности	1
9.25	СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности	1
9.26	СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*»	1
9.27	Первичные средства пожаротушения (справочное пособие).	1
9.28	Азбука пожарной безопасности. Петров М., Рогачков Н., Библиотечка «Военные знания», М.2011 г.	1
<b>Плакаты</b>		
9.29	Комплект плакатов «Пожарная безопасность»	1
9.30	Комплект плакатов по оказанию первой помощи	1
<b>Видеоматериалы</b>		
9.31	Видеофильм «Пожароопасные виды работ»	1
9.32	Видеофильм «Первичные средства пожаротушения»	1
<b>Информационный стенд</b>		
10	Копия лицензии на осуществление образовательной деятельности	1
11	Программа профессионального обучения	1
12	Учебный план	1
13	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1
14	Расписание занятий	1
15	Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.yuuptc.pf