

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР РОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА АТОМНОЙ
ОТРАСЛИ» (НОУ ДПО «УЦПР»)**

Утверждаю

Директор НОУ ДПО «УЦПР»

Грязнев



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей
эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих
хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной
безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими
ответственными за обеспечение пожарной безопасности**

Шифр С-19.2

Москва 2022

1. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации составлена в соответствии с ФЗ-273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований Приказа Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 г. №499 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (далее - ДПП)» и с учетом Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.09.2021 №596.

Программа обучения построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Программа может быть дополнена модулем обучения, содержащим требования пожарной безопасности, исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу.

2. Цели и планируемые результаты освоения образовательной программы

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

2.1. Требования к результатам освоения программы

В результате изучения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности слушатели должны:

знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организации 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 организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

уметь:

- 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.

владеть:

- 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.

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

Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

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 необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

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

2.2. Требования к уровню базовой подготовки обучаемого

Базовый уровень образования – к освоению дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в НОУ ДПО «УЦПР» допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Категория: Данная программа обучения рассчитана на руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

2.3. Общие требования к образовательной программе

Виды занятий, количество учебных часов.

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

40 академических часов, в том числе:

Очное обучение (лекции): 40 акад. часов

Заочное обучение (самостоятельная подготовка): 0 акад. часов

Самостоятельная подготовка	-
Очное обучение	40
Итоговая аттестация	Зачёт
Всего	40

- Обучение ведется на русском языке.

Образовательный процесс в НОУ ДПО «УЦПР» осуществляется на платной основе на основании договоров, заключенных между учебным центром и организацией или между центром и физическим лицом и в соответствии с учебной и учебно-методической документацией.

Сертификация:

Удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Годовой календарный учебный план

Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 1 января

Конец учебного года – 30 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней. Не более 8 часов в день.

Продолжительность занятий: занятия проводятся по расписанию, утвержденному Директором НОУ ДПО «УЦПР»

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 15 минут

При реализации образовательной программы возможно:

- изменять объем часов, отводимых на освоение учебного материала по модулям разделов и дисциплин - в пределах 5%;
 - устанавливать необходимую глубину преподавания отдельных разделов, в соответствии с профессиональной подготовкой и потребностями обучаемых;
 - реализовывать образовательную программу подготовки в сокращенные сроки, если это продиктовано производственной необходимостью слушателей при наличии у них профессиональной компетенции, достаточной для качественного освоения программы.
- В соответствии с Приказом Минобрнауки от 1 июля 2013 год № 499 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» срок освоения дополнительных профессиональных программ определяется договором на образование.
- В зависимости от пожеланий заказчика и квалификации слушателей возможно внесение изменений в базовую программу, увеличение или уменьшение количества учебных часов при возможности достижения целей и качества обучения.
 - При этом минимально допустимый срок освоения программ повышения квалификации не может быть менее 16 часов, в том числе практической части - менее 4 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

**Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации
«Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и
управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность,
связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц,
назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности»**

Шифр С-19.2

Форма обучения: очно – заочная (с отрывом от работы)

Режим занятий: 8 акад. часов в день

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	самостоятельная подготовка	
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1		
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	6	6		опрос
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности				
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности				
1.3.	Противопожарный режим на объекте				
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности				
1.5.	Практические занятия				
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	7	7		опрос
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты				
2.2.	Аккредитация				
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)				
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор				
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности				
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности				
3.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	10	10		опрос
3.1.	Классификация пожаров				

3.2.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов				
3.3.	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности				
3.4.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон				
3.5.	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам				
3.6.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений				
3.7.	Молниезащита зданий и сооружений				
3.8.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений				
3.9.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений				
3.10	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями				
3.11	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны				
3.12	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления				
3.13	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам				
3.14	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий				
4.	Модуль 4 Система предотвращения пожаров	4	4		промежуточный контроль
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды				
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания				
5.	Модуль 5. Пожарная защита	8	8		опрос
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара				
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре				
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре				
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара				
5.5.	Система противодымной защиты				
5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков				
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага				

5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях				
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации				
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию				
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения				
5.13.	Практические занятия				
6.	Итоговый контроль	4	4	-	Итоговая аттестация
	ИТОГО	40	40	-	

Оценочные материалы программы

Контроль успеваемости обучающихся осуществляется в виде:

- Входного контроля (тесты/вопросы входного контроля)
- Текущего контроля (ответы на вопросы/опрос, тестовые задания, выполнения практических заданий);
- Промежуточной аттестации по каждому разделу программы;
- Итогового контроля – **итоговое тестирование**.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования и по результатам выполнения практических работ.

Контроль служит эффективным стимулирующим фактором для организации самостоятельной и систематической работы, усиливает глубину и долговременность полученных знаний. Контроль осуществляется на аудиторных занятиях, в том числе на практических занятиях, чем создаются условия, при которых слушатель активно работает над изучением данного курса.

Организация контроля строится на оценке знаний слушателей. Тесты могут содержать от 20 и более вопросов. При ответе на более чем на 65% вопросов правильно итоговое тестирование считается пройденным «зачтено».

Контроль качества освоения программы

Метод контроля	Оценочные материалы
Текущий контроль	Ответы на вопросы на слайде презентации, на бумажном носителе, выполнение практических заданий, кейсовые задания
Итоговая аттестация	Ответы на итоговые тесты с вопросами по всему курсу

Система оценки достижения планируемых результатов

Показатель оценивания)	(объект)	Критерии достижения	Значение показателя
Количество ответов по тестированию	правильных по итоговому	% правильных ответов	65% и более – зачтено Менее 60% - не зачтено

Учебно-методическое обеспечение


Содержание:

1. Презентационные материалы по темам программы.
2. Методические рекомендации по освоению программы самостоятельного обучения по программе повышения квалификации;
3. Перечень нормативной документации в сети Интернет;
4. Практические задания по программе.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:

- Учебный класс;
- Учебно-информационная система;
- Компьютер с подключением к сети интернет;
- Проектора (Panasonic PT-TW230E, Optoma)
- Доска
- Флип-чарт

Составители программы:		Подпись
Цалкова Г.А.	Зам. директора – директор филиала	«04» апреля 2022 г.
Согласовано: Шорникова Марина Евгеньевна - к.с.н., первый зам. директора по УМР НОУ ДПО «УЦПР»		 14.04.2022 г.