

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
АНО ДПО «ЦППК - «Авиастар»



С.П.Карташов

2022 год

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ПОВЫШЕНИЕ 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»

Программа подготовки

«Повышение 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»

Настоящая **Программа предназначена** для повышения квалификации руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

Программа **разработана в соответствии с:**

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;

с учетом требований

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2013, регистрационный номер 29444) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.01.2014, регистрационный номер 31014).

и на основании

- Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

- Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;

- Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями на 22 декабря 2020 года)

Уровень образования, требуемый для обучения работников: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Цель обучения:

- совершенствование профессиональных компетенций в сфере пожарной безопасности, исходя из требований действующих законодательных и иных нормативных правовых актов;

- приобретение слушателями знаний об основах пожарной безопасности в Российской Федерации, организации работ по предупреждению пожаров;
- повышение ответственности у слушателей за обеспечение пожарной безопасности;
- овладение слушателями приемами и способами действий при возникновении пожара, выработка практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Требования к уровню знаний и умений работников после прохождения обучения по данной программе.

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

должен знать:

- требования пожарной безопасности – законодательства в области пожарной безопасности, в том числе: федерального законодательства, сводов правил, национальных стандартов, также требований пожарной безопасности, установленных правилами и инструкциями по пожарной безопасности в объеме, необходимом для пожаробезопасного выполнения работ;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производств, нарушения которых 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.

должен уметь:

- соблюдать установленные требования противопожарного режима;
- 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;
- организовать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- практическими навыками применения соответствующих первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения.

Программа имеет дидактическую (учебную) цель. Кроме этого в Программе:

- указаны требования к уровню знаний и умений работников после прохождения курса обучения по данной программе;
- представлен учебно-тематический план обучения;
- в реферативной форме изложено принципиально важное содержание учебной информации;

Программа включает в себя познавательные аспекты, усвоение которых, завершается соответствующей формой **контроля знаний, умений и навыков**, сформированных у слушателей в результате овладения данной программой.

Реализация Программы обеспечивает 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 ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняя основные положения примерами из практики, соблюдает 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.

Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

Занятия проводят преподаватели АНО ДПО «ЦППК - «Авиастар».

Форма подготовки: очная, с отрывом от производства, очно-заочная

Продолжительность учебного дня: 8 часов

Расчет времени:

Продолжительность курса	4 дня
Количество учебных часов:	30 часов
Теоретическое обучение	24 часа
Практическое обучение	4 часа
Экзамен	2 часа

Формы контроля:

- По изучаемым дисциплинам - текущий контроль (ТК)
- Итоговая форма контроля - экзамен

Методические рекомендации по изучению курса: Порядок изучения тем теоретического и практического обучения оптимизируется согласно расписанию занятий. При обучении может использоваться обучающе-контролирующая система «Олимп:ОКС».

Учебно-методическое обеспечение курса: Рекомендуемая литература, технические средства обучения и другие дидактические материалы указаны в конце учебной программы.

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

Текущий контроль (ТК) проводится преподавателем в виде контрольных мероприятий по модулям.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей. Итоговой формой контроля является экзамен, возможно с использованием обучающе-контролирующей системы «Олимп:ОКС».

По результатам экзамена выдается *удостоверение о повышении квалификации*.

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.

Учебный план

«Повышение 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»

№ п/п	Наименование дисциплин (модуля)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	другие виды занятий	
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	-	-
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	5,5	3,5	2	ТК
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	-
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1	-	-
1.3.	Противопожарный режим на объекте	1	1	-	-
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организации мерам пожарной безопасности	1	1	-	-

1.5.	Практические занятия	2	-	2	-
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	4	4	-	ТК
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5	-	-
2.2.	Аккредитация	0,5	0,5	-	-
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	-	-
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	1,5	1,5	-	-
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5	-	-
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	-
3.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	8	8	-	ТК
3.1.	Классификация пожаров	0,5	0,5	-	-
3.2.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5	-	-
3.3.	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,25	0,25	-	-
3.4.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,25	0,25	-	-
3.5.	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,5	0,5	-	-
3.6.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5	-	-
3.7.	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	0,5	-	-
3.8.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5	-	-
3.9.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5	-	-
3.10.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	-	-
3.11.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	0,5	-	-

3.12.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	0,5	-	-
3.13.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2	2	-	-
3.14.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	0,5	-	-
4.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	2	2	-	ТК
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	1	1	-	-
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	1	-	-
5	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	8	6	2	ТК
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5	-	-
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	0,5	-	-
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5	-	-
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	0,5	-	-
5.5.	Система противодымной защиты	0,5	0,5	-	-
5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	-	-
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	-	-
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5	-	-
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	0,5	-	-
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5	-	-
5.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	-	-
5.12	Практические занятия	2	-	2	-
6	Итоговый контроль	2	-	2	экзамен
	ИТОГО	30	24	6	-