



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Уфимский учебно-консультационный центр «Ресурс»
(АНО ДПО «УУКЦ «Ресурс»)

УТВЕРЖДАЮ

директор АНО ДПО «УУКЦ «Ресурс»

Л. А. Хафизова

«10» января 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц,
эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную
деятельность»**

(16 часов)

г. Уфа,
2022 год

И. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа 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 (далее – Программа), реализуемая в АНО ДПО «УУКЦ «Ресурс» разработана в соответствии с профессиональным стандартом 12.013 Специалист по пожарной профилактике, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 № 696н.

1.2. Целью реализации Программы является обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработка и осуществление мер безопасности на объектах защиты.

1.3. Задачи курса – 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.

1.4. Программа разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 354 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность».

1.5. Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По завершении обучения по Программе проводится итоговая аттестация в форме зачета и слушателям, успешно ее прошедшим, выдается удостоверение о повышении квалификации.

2. Требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- не противоречит профессиональным стандартам и федеральным государственным образовательным стандартами;
- ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (обучение проводится с использованием дистанционных технологий);
- соответствует установленным правилам оформления программ.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- пожары на различных природных, техногенных объектах и сопутствующие им процессы и явления;
- население, находящееся в опасных зонах пожара;
- объекты защиты (продукция), в том числе промышленные и сельскохозяйственные объекты, здания и сооружения различного назначения;
- технологические процессы пожароопасных производств;
- материальные ценности, находящиеся в зонах пожаров;
- технологические процессы (тактика) тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

- нормативно-правовая документация, используемая при предупреждении и устранении последствий пожаров;
- процесс управления и организация труда на уровне отделов государственного пожарного надзора и пожарно-спасательного подразделения;
- первичные трудовые коллективы;
- технические средства, используемые для предупреждения, тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ;
- пожарные машины, в том числе приспособленные для целей пожаротушения автомобили;
- пожарно-техническое вооружение и пожарное оборудование, в том числе средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- огнетушащие вещества;
- аварийно-спасательное оборудование и техника;
- системы и оборудование противопожарной защиты;
- системы и устройства специальной связи и управления;
- медикаменты, инструменты и оборудование для оказания первой помощи пострадавшим при пожарах;
- иные средства, вспомогательная и специальная техника.

2.3. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по предупреждению и тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ в очагах пожаров, техническому обслуживанию и устранению неисправностей пожарного вооружения и аварийно-спасательного оборудования.

2.4. Основные виды профессиональной деятельности:

ВД 1. Пожарная профилактика на объектах защиты.

3. Требования к результатам освоения программы

3.1. Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части;
- изучать пожары и разрабатывать документы предварительного планирования действий пожарных подразделений;
- проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
- организовывать действия по тушению пожаров;
- организовывать действия звеньев газодымозащитной службы по тушению пожаров;
- организовывать проведение аварийно-спасательных работ;
- осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств;
- проводить правоприменительную деятельность по делам о пожарах, нарушениях и по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;
- организовывать делопроизводство при осуществлении государственного пожарного надзора;
- проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности;
- проводить расследование пожаров;
- организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники;
- организовывать ремонт технических средств;
- организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств;
- организовывать учет эксплуатации технических средств.

3.2. Слушатели, успешно освоившие Программу, 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, обучению работников организаций мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

3.3. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие 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.

3.4. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны 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.

4. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий

4.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

4.2. Программа предполагает заочную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН программы повышения квалификации

«Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц, эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность»

Цель – обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработка и осуществление мер безопасности на объектах защиты.

Количество часов: 16 часов.

Форма обучения: очная, заочная, заочная, с применением дистанционных

образовательных технологий.

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучение проходит в соответствии с профессиональным стандартом: 12.013 Специалист по пожарной профилактике, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 № 696н.

Наименование модулей, дисциплин, разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		Лекции	Практические занятия и семинары	
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	4	2	2	-
Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.	2	2	-	-
Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	2	2	-	-
Модуль 4. Система предотвращения пожаров.	2	2	-	-
Модуль 5. Системы противопожарной защиты.	4	2	2	-
Итоговая аттестация	2	-	-	Зачет
Итого	16	10	4	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессионального обучения по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, производственное обучение слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на производственное обучение и квалификационный экзамен.

недели	1 неделя					2 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ТО	ТО, 3									

ТО – теоретическое обучение ПЗ – практические занятия 3 – зачет