



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 ответственных должностных лиц организации»

(16 часов)

г. Уфа,
2022 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности для ответственных должностных лиц организации» (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 стандартам;
- 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 автомобилей;
- 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, обучение работников организации 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 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.

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 ответственных должностных лиц организации»

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