

**Автономная некоммерческая образовательная дополнительного  
профессионального образования «Специалист»**

УТВЕРЖДАЮ Директор  
Автономной некоммерческой  
организации

дополнительного профессионального  
образования «Специалист»



И.В. Панова

« \_\_\_\_\_ » 2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
лиц, замещающих штатные должности специалистов по  
противопожарной профилактике**

Челябинск  
2021

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации лиц, замещающих штатные должности специалистов по противопожарной профилактике / Вакилова И.Ф. - Челябинск: АНО ДПО «Специалист», 2021. - 63 с.**

## Содержание

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ .....	5
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....	7
ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ .....	8
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ .....	9
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН .....	12
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ)* .....	15
<b>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>
<b>МОДУЛЬ 1. ПОЖАРЫ. КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРОВ. ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ</b>	
<b>ПОЖАРОВ .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 1.1. Пожары. Виды, классификация пожаров .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 1.2. Опасные факторы пожара .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>МОДУЛЬ 2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ</b>	
<b>БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ .....</b>	
<b>Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности. Их полномочия и ответственность .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 2.3. Федеральный государственный пожарный надзор .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 2.4. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 2.5. Аккредитация .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 2.8. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Тема 2.9. Практические занятия .....</b>	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>МОДУЛЬ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБЪЕКТАМ</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Тема 3.7. Требования пожарной безопасности к multifunctional зданиям .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>МОДУЛЬ 4. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты ...</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ</b>
<b>Закладка не определена.</b>	

- Тема 4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.5. Пожарная опасность наружных установок**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений**... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.9. Система противопожарной защиты** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.10. Пути эвакуации людей при пожаре** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.12. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.13. Система противодымной защиты** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.14. Ограничение распространения пожара за пределы очага** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Способы ограничения распространения пожара за пределы очага. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. .... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях**.. Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.17. Общие требования к пожарному оборудованию** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 4.19. Практические занятия** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- МОДУЛЬ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- МОДУЛЬ 6. ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ И ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны** ..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 6.4. Спасение людей при пожарах**..... Ошибка! Закладка не определена.
- Тема 6.5. Практические занятия** ..... Ошибка! Закладка не определена.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	Ошибка! Закладка не определена.
1.Паспорт комплекта оценочных средств .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Комплект оценочных средств.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ РЕСУРСЫ .....	Ошибка! Закладка не определена.
1.Нормативные правовые акты и научно-технические документы .....	Ошибка! Закладка не определена.
2.Учебная и справочная литература .....	Ошибка! Закладка не определена.
3. Электронные учебные пособия .....	Ошибка! Закладка не определена.
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

## ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа повышения квалификации лиц, замещающих штатные должности специалистов по противопожарной профилактике, разработана в соответствии с нормами и требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ,

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» № 499 от 01.07.2013 г.

**Цель программы:** совершенствование компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по обеспечению пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений, транспорта:

1) приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов);

2) овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации;

3) приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

4) приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

Продолжительность обучения – 40 ч.

Периодичность обучения – 1 раз в 5 лет.

**Категория слушателей** – лица, замещающие штатные должности специалистов по противопожарной профилактике.

Требования к обучающимся:

- возраст - не моложе 18 лет;
- наличие среднего профессионального или высшего образования по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по

профилю "Пожарная безопасность".

Программа разработана согласно приказу МЧС России от 05.09.2021 г. N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

Содержание рабочей программы представлено паспортом учебной программы, организационно-педагогическими условиями реализации программы, формами аттестации, планируемыми результатами освоения рабочей программы, учебным планом, календарным графиком обучения (расписанием), рабочими программами учебных дисциплин, оценочными материалами, информационно-коммуникативными ресурсами, методическими рекомендациями.

Учебный план содержит перечень учебных дисциплин с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия. Продолжительность теоретического обучения – 36 ч, практические занятия – 4 ч.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программ, последовательность изучения тем, в случае необходимости, разрешается изменять, но при обязательном условии, что программа будет выполнена полностью (по содержанию и общему количеству часов). Указанные изменения могут быть внесены в программы только после рассмотрения их учебно-методическим (педагогическим) советом и утверждения их председателем.

Учебный план и программа должны пересматриваться по мере выхода новых нормативно-правовых документов.

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.

Реализация программы теоретического обучения должна обеспечиваться специалистами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование в области охраны труда, пожарной безопасности. Преподаватели должны проходить повышение квалификации по современным педагогическим технологиям и по охране труда один раз в 3 года.

2. Обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием мультимедийной техники, тренажеров в соответствии с перечнем оборудования, приведенным в разделе «Материально-техническое обеспечение».

Ноутбуки используются для самостоятельных занятий обучающихся с электронными материалами, в процессе изучения нормативно-правовой и нормативно-технической документации, справочных материалов, при проведении тестирования. Экран и проектор используются для демонстрации видеоматериалов, слайдов с изображениями схем, таблиц, рисунков и т.д. Магнитные доски используются как для выполнения надписей, изображений маркерами, так и для закрепления плакатов.

Дистанционная форма обучения проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения обучающегося через сеть Интернет, в соответствии с учебно-тематическим планом с изучением учебных материалов и сдачей промежуточного и итогового контроля (зачетов или экзаменов).

3. Теоретическое обучение обеспечивается комплексом информационно-коммуникационных ресурсов в соответствии с перечнями «Нормативно-правовые акты и нормативно-технических документы», «Учебная и справочная литература», «Электронные учебные пособия».

4. Обучение сочетает лекционно-семинарско-зачетную систему обучения по теоретическому обучению с использованием информационно-коммуникационных технологий, а также могут быть рекомендованы и другие виды учебных занятий – практические и самостоятельные занятия, обмен опытом, круглый стол и другие.

Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 8 учебных часов.

*Повышение квалификации лиц, замещающих штатные должности специалистов по противопожарной профилактике*



## **ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

Обучение слушателей завершается итоговой аттестацией.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, успешно освоившие все элементы программы обучения.

Аттестационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение, в составе:

- председателя – руководителя образовательной организации или его заместителя,
- членов комиссии – преподавателя, закрепленного за учебной группой,
- других специалистов.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Теоретическое обучение обеспечивается примерными оценочными материалами для итоговой аттестации, приведенными в разделе «Оценочные материалы».

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

**В результате освоения программы слушатель должен знать:**

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- законодательные и иные нормативные акты в области пожарной безопасности;
- технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- нормы и требования общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;
- формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной безопасности;
- регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;
- пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;
- требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;
- требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции;
- требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;
- порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;
- порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;

- порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;
- способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;
- способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;
- современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;
- виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;
- документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;
- методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;
- схемы действий персонала организации при пожарах;
- меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;
- порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

**В результате освоения программы слушатель должен уметь:**

- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;
- планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации;
- проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации;
- разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности;
- проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации;
- проводить экспертизу проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;
- разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;

- разрабатывать паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ;
- организовать и проводить практические занятия с персоналом по действиям при возникновении пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и правилами пользования первичными средствами пожаротушения;
- проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о действиях в случае возникновения пожара.

**В результате освоения рабочей программы слушатель должен владеть:**

- знаниями по обеспечению противопожарного режима на объектах защиты;
- умениями по проведению контроля за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;
- умениями по разработке решений по противопожарной защите организаций;
- методами руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**Цель обучения:** совершенствование компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по обеспечению пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений, транспорта.

**Категория слушателей:** лица, замещающие штатные должности специалистов по противопожарной профилактике.

**Срок обучения:** 40 ч

**Форма обучения:** очно-заочная

**Режим занятий:** 8 ч в день

№ модуля	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля знаний
			лекции	практические, самостоятельные занятия	
1.	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	2	2	-	-
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	1	1	-	-
1.2.	Опасные факторы пожара	1	1	-	-
2.	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	6	5	1	-
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1	-	-
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности. Их полномочия и ответственность	0,5	0,5	-	-
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,5	-	-
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	-
2.5.	Аккредитация	0,5	0,5	-	-
2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5	-	-
2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	-	-
2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1	1	-	-
2.9.	Практические занятия	1	-	1	-

*Повышение квалификации лиц, замещающих штатные должности специалистов по противопожарной профилактике*

<b>3.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3.1.	Противопожарный режим на объекте	1	1	-	-
3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	1	1	-	-
3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	1	1	-	-
3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	1	1	-	-
3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	1	1	-	-
3.6.	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	1	1	-	-
3.7.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	1	1	-	-
<b>4.</b>	<b>Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5	-	-
4.2.	Система предотвращения пожаров	0,5	0,5	-	-
4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	1	1	-	-
4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	1	1	-	-
4.5.	Пожарная опасность наружных установок	1	1	-	-
4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	1	1	-	-
4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5	-	-
4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5	0,5	-	-
4.9.	Система противопожарной защиты	0,5	0,5	-	-
4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	0,5	-	-
4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	-	-
4.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	-	-
4.13.	Система противодымной защиты	1	1	-	-

Учебный план

4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага Способы ограничения распространения пожара за пределы очага. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	1	1	-	-
4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1	-	-
4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1	-	-
4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5	-	-
4.18.	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	-	-
4.19.	Практические занятия	1	-	1	-
<b>5.</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-
5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	-	-
5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5	-	-
5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	-	-
5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	1	-	-
<b>6.</b>	<b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	-
6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	0,5	-	-
6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения	1	1	-	-
6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	0,5	0,5	-	-
6.4.	Спасение людей при пожарах	1	1	-	-
6.5.	Практические занятия	2	-	2	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>тестирование</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	-

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)\***

№ п/п	Курсы, предметы	Дни					Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4	5	
		Часов в день					
<b>1.</b>	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	1	-	-	-	-	1
1.2.	Опасные факторы пожара	1	-	-	-	-	1
<b>2.</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	-	-	-	-	1
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности. Их полномочия и ответственность	0,5	-	-	-	-	0,5
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	-	-	-	-	0,5
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	-	-	-	-	0,5
2.5.	Аккредитация	0,5	-	-	-	-	0,5
2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	-	-	-	-	0,5
2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	-	-	-	-	0,5
2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1	-	-	-	-	1
2.9.	Практические занятия	1	-	-	-	-	1
<b>3.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	-	-	-	-	-	<b>7</b>
3.1.	Противопожарный режим на объекте	-	1	-	-	-	1
3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	-	1	-	-	-	1
3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	-	1	-	-	-	1
3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	-	1	-	-	-	1



*Методические рекомендации*

3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	-	1	-	-	-	1
3.6.	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	-	1	-	-	-	1
3.7.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	-	1	-	-	-	1
<b>4.</b>	<b>Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.</b>	-	-	-	-	-	<b>15</b>
4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	-	0,5	-	-	-	0,5
4.2.	Система предотвращения пожаров	-	0,5	-	-	-	0,5
4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	-	-	1	-	-	1
4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	-	-	1	-	-	1
4.5.	Пожарная опасность наружных установок	-	-	1	-	-	1
4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	-	-	1	-	-	1
4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	-	-	0,5	-	-	0,5
4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	-	-	0,5	-	-	0,5
4.9.	Система противопожарной защиты	-	-	0,5	-	-	0,5
4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	-	-	0,5	-	-	0,5
4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	-	-	1	-	-	1
4.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	-	-	1	-	-	1
4.13.	Система противодымной защиты	-	-	-	1	-	1
4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага. Способы ограничения распространения пожара за пределы очага. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	-	-	-	1	-	1
4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	-	-	-	1	-	1
4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	-	-	-	1	-	1
4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию	-	-	-	0,5	-	0,5
4.18.	Источники противопожарного водоснабжения	-	-	-	0,5	-	0,5
4.19.	Практические занятия	-	-	-	1	-	1
<b>5.</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>

*Методические рекомендации*

	<b>эксплуатации объекта защиты</b>						
5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	-	-	-	1	-	1
5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	-	-	-	0,5	-	0,5
5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	-	-	-	0,5	-	0,5
5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	-	-	-	-	1	1
<b>6.</b>	<b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	-	-	-	-	-	<b>5</b>
6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	-	-	-	-	0,5	0,5
6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения	-	-	-	-	1	1
6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	-	-	-	-	0,5	0,5
6.4.	Спасение людей при пожарах	-	-	-	-	1	1
6.5.	Практические занятия	-	-	-	-	2	2
	<b>Итоговая аттестация</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>

*\*Рекомендуемый график составлен исходя из расчета 5 дней занятий в неделю, по 8 часов. Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.*