

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

- 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	Ошибка! Закладка не определена.
Комплект оценочных средств.....	Ошибка! Закладка не определена.
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.....	Ошибка! Закладка не определена.
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.

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.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	2	2	-	-
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	1	1	-	-
1.2.	Опасные факторы пожара	1	1	-	-
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	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

3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	7	7	-	-
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	-	-
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	15	14	1	-
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	-
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	3	3	-	-
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	-	-
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	5	3	2	-
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	-
	Итоговая аттестация	2	2	-	тестирование
	ИТОГО:	40	36	4	-

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (расписание занятий)*

№ п/п	Курсы, предметы	Дни					Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4	5	
		Часов в день					
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	-	-	-	-	-	2
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	1	-	-	-	-	1
1.2.	Опасные факторы пожара	1	-	-	-	-	1
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	-	-	-	-	-	6
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
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	-	-	-	-	-	7
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
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	-	-	-	-	-	15
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
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и	-	-	-	-	-	3

Методические рекомендации

	эксплуатации объекта защиты						
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
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	-	-	-	-	-	5
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
	Итоговая аттестация	-	-	-	-	2	2
	ИТОГО:	8	8	8	8	8	40

**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.*