ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»



Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»

(256 часов)

Содержание.

І.Пояснительная записка.

- II. Базовые требования к содержанию программы.
 - 2.1. Требования Программы, уровень квалификации, трудовые функции.
 - 2.2. Цель и планируемые результаты обучения.
 - 2.3. Категория слушателей.
 - 2.4. Трудоемкость обучения.
 - 2.5. Форма обучения.
 - 2.6. Учебная нагрузка.
 - 2.7. Режим занятий.
- III. Условия реализации программы.
 - 3.1. Материально-технические условия реализации Программы.
 - 3.2. Организационно-педагогические условия реализации Программы.
 - 3.3. Информационно-методические условия реализации Программы.
 - 3.4. Организация кадровых условий.
- IV. Оценка качества результатов освоения программы.
 - 4.1. Формы и виды контроля знаний обучающихся.
 - 4.2. Комплект оценочных средств.
 - 4.3. Выдача документа об образовании.
- V. Содержание программы.
 - 5.1. Учебный план при очно-заочной, заочной (дистанционной) форме обучения.
- 5.2. Учебно-тематический план при очно-заочной, заочной (дистанционной) форме обучения.
 - 5.3. Календарный учебный план.
 - 5.5. Учебно-рабочая программа.
 - VI. Оценочные материалы.
 - 6.1. Примерные вопросы для итогового тестирования.
 - 6.2. Примерные экзаменационные билеты.
 - 6.3. Примерные практико-ориентированные задания
 - VII. Список использованных нормативно правовых документов, литературы при обучении.
 - 7.1.Законы и нормативные акты.
 - 7.2. Интернет-ресурсы.
 - VIII. Материально- технические средства обучения.

1.Пояснительная записка.

- 1.1. Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике" (далее Программа) разработана обществом с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда, (далее Учебный центр), осуществляющей образовательную деятельность, на основании и в соответствии:
- -Типовой программы, разработанной Приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596«Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»(с изменениями и дополнениями)
 - -Приказа МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "О Порядке обучения мерам пожарной безопасности"
- -Приказа Минтруда РФ от 11.10.2021 № 696н об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике»
 - -Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- -Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
- -Постановления Правительства РФ от 29.11.2021 № 2081 «Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»
- -Нормативными актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- 1.2. Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по Программе проводится в отношении лиц, замещающих должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки (далее слушатели).

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

- 1.3. Формы обучения слушателей (очно-заочная, заочная, дистанционная) определяются Учебным Центром, самостоятельно.
- 1.4. Содержание Программы включает все дисциплины (разделы), указанные в учебном плане. При этом минимально допустимый срок освоения Программы не может быть менее 250 часов, в том числе практической части менее 16 часов.
- 1.5. Для получения слушателями знаний и умений Программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения проведение итоговой аттестации. В ходе образовательного процесса слушатели получают всю необходимую теоретическую базу и практические навыки.
- 1.6.Учебный центр имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности, внесен в реестр аккредитованных организаций.
- 1.7. Содержание Программы определяется с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.
- 1.8. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Программа может быть дополнена модулем обучения, содержащим требования пожарной безопасности, исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу.

- 1.9. Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработка и осуществление мер безопасности на объектах защиты.
- 1.10. Программа соответствует требованиям профессионального стандарта специалиста в области пожарной профилактики и рассматривает современные тенденции обеспечения пожарной профилактики на объектах зашиты
- 1.11. Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на

теоретические занятия, а также для проверки полученных знаний слушателями – квалификационный экзамен.

- 1.12. Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения дисциплин и тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам.
 - 1.13. Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала.

Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

- 1.14. При разработке Программы учитываются также положения ФГОС (Федеральные государственные образовательные стандарты) и профессиональные стандарты включенные в реестр Минтруда РФ, с учетом последних изменений и дополнений.
- 1.15. Для Слушателей разделы и темы по обучению Программы зависят от уровня исходной подготовки в области охраны труда и стажа работы, а также квалификации Слушателей.
- 1.16.Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям (трудовым функциям) категории Слушателей с учетом уровня их подготовки.
- 1.17. Обучение по Программе предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа.
- 1.18. Руководитель занятия несет персональную ответственность за соблюдение мер безопасности во время занятий.
- 1.19. Информация о Программе размещена на официальном сайте ООО «ЦОТ» в сети «Интернет» https://www.coht.ru.

II. Базовые требования к содержанию Программы.

2.1. Требования Программы, уровень квалификации, трудовые функции.

В соответствии с профилем образования «Специалист по пожарной профилактике» Программа предусматривает освоение слушателями знаний и умений, предусмотренных профессиональным стандартом по направлениям профессиональной деятельности (трудовым функциям).

В соответствии с действующим законодательством Программа обучения будет полезна всем, кто в краткий срок и с максимальными удобствами желает освоить дополнительную профессиональную образовательную программу профессиональной переподготовки с целью повышения своей квалификации, получить знания необходимые для осуществления профессиональной деятельности, связанной пожарной профилактики на объектах защиты.

Программа обучения, реализуемая Учебным центром, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации и предусматривает освоение широкого круга вопросов в области нормативно-правового обеспечения пожарной профилактики на объектах защиты.

Согласно профстандарту № 696нв зависимости от образования, стажа работы присваивается уровень квалификации и соответственно возможные наименования должностей, профессий:

код	Уровень	Возможные	Требования к образованию и обучению	Требования к
	квалифи	наименования		опыту
	кации	должностей,		практической
		профессий		работы
A	5	Специалист по	Среднее профессиональное образование -	-
		пожарной профилактике	программы подготовки специалистов среднего	
		Ответственный за	звена	
		пожарную безопасность	Или Высшее образование - бакалавриат и	
		Специалист по	дополнительное профессиональное	
		пожарной безопасности	образование - программы повышения	

			квалификации, программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности Или Среднее профессиональное образование (непрофильное) - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	
В		Эксперт в области оценки пожарного риска Инженер по расчету пожарных рисков Специалист по расчету пожарных рисков Специалист, по независимой оценке, пожарных рисков	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Или Высшее образование - специалитет	Не менее пяти лет по специальности "Пожарная безопасность"
С		Ведущий специалист по пожарной безопасности Ведущий специалист по пожарной профилактике Ведущий инженер по пожарной безопасности Инженер по пожарной безопасности Инженер - профилактик пожарной безопасности	Высшее образование - бакалавриат Или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	Не менее трех лет по направлению деятельности
D	7	Руководитель службы пожарной профилактики организации Начальник службы пожарной безопасности	Высшее образование - специалитет или магистратура или Высшее образование (непрофильное) - специалитет или Магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	Не менее пяти лет по направлению деятельности

Обобщенные трудовые функции		довые	Трудовые функции
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование

A	Обеспечение противопожа рного режима на объекте защиты	5	Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности
В	Проведение независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	6	Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты Обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима Проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты Подготовка вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима на объекте защиты
С	Разработка и контроль выполнения мероприятий по противопожа рной защите объекта	6	Анализ системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Разработка и организация на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности Координация и контроль деятельности в области пожарной безопасности структурных подразделений объекта защиты Исследование проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности Контроль выполнения проектных решений по пожарной безопасности в строящихся и реконструируемых зданиях объекта защиты
D	Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)	7	Организация разработки мероприятий по совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты Работа в составе комиссий в области пожарной безопасности и комиссии по расследованию причин пожаров

Также все Слушатели должны быть обучены мерам пожарной безопасностии рекомендуется подготовка и аттестация по оказанию первой помощи пострадавшим.

Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- -отражает квалификационные требования специалистам, осуществляющим работы в области пожарной профилактики;
- -не противоречит государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования;
- -ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (обучение проводится с использованием дистанционных технологий);
 - -соответствует установленным правилам оформления программ.
- В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

Содержание Программы определяется учебным планом, учебно-тематическим планом и рабочей программой и не противоречит нормативно правовым документам, используемые при обучении.

2.2.Цель и планируемые результаты обучения:

Целью программы является подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

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

В результате обучения Слушатели должны

знать:

- -организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- -законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- -технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- -нормы и требования общеотраслевых, 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.

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.

владеть:

- -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 профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

2.3. Категория Слушателей.

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры.

К освоению программы допускаются лица в возрасте от 18 лет:

- -лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- -лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Основным требованием к поступающему на обучение по Программе обучения является подтверждение уровня, имеющегося (получаемого) образования, сферы профессиональной деятельности.

<u>2.4. Нормативная трудоемкость</u> обучения по данной Программе –256 часов, включая все виды (аудиторной и внеаудиторной, самостоятельной) учебной работы слушателя, в том числе итоговую аттестацию, согласно календарному учебному графику.

С учетом категории слушателей и их подготовленности допускается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы учебного плана, или выносить часть тем на самостоятельное изучение.

Основным видом учебных занятий являются лекции, а также могут быть рекомендованы и другие виды учебной работы — практические и самостоятельные занятия, обмен опытом, круглый стол и другие.

В Программе обучения могут быть предусмотрены промежуточные аттестации в виде тестирования.

2.5. Форма обучения.

Формы обучения, предусмотренные Программой обучения, могут быть следующие:

-очно-заочная, заочная (дистанционная).

Заочная форма обучения осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения

Учебного центра и сдачей итогового зачета (тестирования) (ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации")

При применении дистанционных образовательных технологий (ДОТ) все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

При заочной (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) форме обучения допускается:

- -освоение теоретического материала, изучение дополнительной литературы, работу с интернетданными
 - -освоение программы по индивидуальному графику (досрочно)
 - -время, график и порядок изучения материала определяется слушателем самостоятельно.

При применении ДОТ за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей и фиксируется в договорах с заказчиками на оказание образовательных услуг.

Образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

2.6. Учебная нагрузка.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды электронного обучения слушателей.

Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

2.7. Режим занятий

В Учебном центре, устанавливается следующий режим занятий:

- -каждая группа не более 8 академических часов, с двумя перерывами для отдыха, равными пятнадцати минутам, и одним перерывом на обед, равным одному часу (при продолжительности обучения 8 академических часов).
 - -32 дня по 8 часов в день (при очно-заочной форме обучения);
- -по графику занятий (при заочной (дистанционной) форме обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

При применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического

ІІІ. Условия реализации программы.

Реализация Программы обеспечивается:

- -материально-техническими условиями,
- -организационно-педагогическими условиями,
- -информационно-методическими условиями,
- -кадровыми условиями.
- 3.1. Материально-технические условия реализации Программы обучения.

Программа обучения обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем темам.

Предполагается, что каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационно-образовательной среде, содержащей необходимую учебную и учебно-методическую литературу.

Самостоятельная учебная работа слушателей сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Для преподавательской деятельности предоставляется необходимое оборудование для проведения лекционной работы, практических (в том числе в виде презентаций, деловых игр, тестирования и т.п.) занятий с использованием электронных образовательных технологий.

Настоящая Программа обучения обеспечена необходимым набором информационных источников, тестами, направленных на контроль знаний, умений и навыков обучающихся, приобретенных в ходе

изучения учебной дисциплины, учебно-методическим комплексом и набором информационно методических средств, позволяющим слушателям эффективно усваивать теоретический материал.

3.2. Организационно-педагогические условия реализации Программы.

Организация образовательного процесса регламентируется Уставом Учебного центра.

Преподавание ведется на русском языке.

Под педагогическими условиями понимают «совокупность объективных возможностей содержания, форм, методов и материально пространственной среды, направленных на решение поставленных в педагогике задач».

Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию рабочей Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся (слушателей) установленным требованиям к планируемым результатам, соответствие применяемых средств, форм и методов обучения интересам и потребностям обучающихся.

Комплектование учебных групп производится с учетом должностных обязанностей слушателей, их образования, а также с учетом требований учебного плана.

Количество слушателей в группах определяется Учебным центром самостоятельно.

С учетом категории Слушателей и их подготовленности допускается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы учебного плана, или выносить часть тем на самостоятельное изучение.

При целевой подготовке специалистов комплектование учебных групп и численность слушателей согласуется с организацией-работодателем, направившей специалистов на обучение.

Программа предполагает форму обучения очно - заочную, заочную (дистанционную).

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей и проводится на основе договора с организацией.

Основным видом учебных занятий являются лекции, а также могут быть рекомендованы и другие виды учебной работы — практические и самостоятельные занятия, обмен опытом, круглый стол и другие.

В Программе обучения могут быть предусмотрены промежуточные аттестации в виде тестирования.

Образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

Содержание Программы определяется учебным планом и календарным учебным графиком программы дисциплин (модулей), требованиями к итоговой аттестации и требованиями к уровню подготовки лиц, успешно освоивших Программу.

Текущий контроль знаний проводится в форме наблюдения за работой Слушателей и контроля их активности на образовательной платформе, проверочного тестирования.

Промежуточный контроль знаний, полученных обучающимися посредством самостоятельного обучения (освоения части образовательной программы), проводится в виде тестирования.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме тестирования и должна выявить теоретическую и практическую подготовку специалиста.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после самостоятельного изучения дисциплин Программы в объеме, предусмотренном для обязательных внеаудиторных занятий и подтвердивший самостоятельное изучение сдачей поурочных тестов.

При успешном прохождении итоговой аттестации Слушателю выдается диплом о профессиональной переподготовке, который даёт право на ведение профессиональной деятельности в сфере охраны труда.

Учебно-методическое обеспечение позволяет реализовать основное содержание программного материала в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов.

3.3. Информационно-методические условия реализации программы.

Обучение и тестирование в обучающей контролирующей системе обеспечивает достижение обучающимся усвоения программы обучения и ее результативности.

Информационно-библиотечный фонд УЦ укомплектован печатными и электронными изданиями

учебной литературы по темам программы. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам

Информационно-методические условия реализации Программы обеспечиваются современной информационно образовательной средой (ИОС), включающей:

- -комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- -совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- -систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде. Функционирование информационной образовательной среды обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий.

Основными структурными элементами ИОС являются:

- -информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- -информационно-телекоммуникационная инфраструктура.

Важной частью ИОС является официальный сайт образовательной организации в сети «Интернет», на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, обеспечивает:

- -информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- -планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- -организацию образовательной деятельности;
- -мониторинг хода и результатов образовательной деятельности;
- -дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся и педагогических работников) с применением дистанционных образовательных технологий.

Методическими материалами к Программе являются нормативные правовые акты, положения которых изучаются при освоении дисциплин Программы.

Перечень методических материалов приводится в рабочей программе образовательной организации.

3.4. Организация кадровых условий.

Реализацию программы осуществляют: штатные работники (основные и совместители), лица на условиях договора гражданско-правового характера, имеющие высшее или среднее профессиональное образование и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, или профессиональным стандартам, обладающие теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимым для проведения обучения.

Организация кадровых условий для обеспечения Программы обучения укомплектовывается кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных Программой обучения, и способными к инновационной профессиональной деятельности.

Педагогические кадры имеют высшее и (или) дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень и (или) опыт практической, научной и научно-методической деятельности в соответствующей сфере.

Особые условия допуска к работе: отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации

Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

-Преподаватели учебных дисциплин — обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее образование в области соответствующей дисциплины программы или высшее образование в иной области и стаж преподавания по изучаемой тематике не менее трех лет; использование при изучении дисциплин программы эффективных методик преподавания, предполагающих выполнение слушателями практических заданий.

Административный персонал — обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу.

Информационно-технологический персонал - обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, макетов иного технического обеспечения образовательного процесса, поддержание сайта Учебного центра и т.п).

IV. Оценка качества результатов освоения программы.

4.1. Формы и виды контроля знаний Слушателей (обучающихся).

Контроль успеваемости Слушателей – важнейшая форма контроля образовательной деятельности, включающая в себя целенаправленный систематический мониторинг освоения обучающимися (слушателями) программы профессиональной переподготовки.

Данный мониторинг усвоения Программы осуществляется в целях получения необходимой информации о выполнении обучающимися дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки и оценки уровня знаний, умений, навыков, а также приобретенных (усовершенствованных) обучающимися профессиональных компетенций.

Оценочными материалами по Программе являются блоки контрольных вопросов по дисциплинам, формируемые Учебным центром и используемые при текущем контроле знаний (тестировании) и итоговой аттестации самостоятельно.

Текущий контроль знаний, Слушателей (обучающихся) проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, на протяжении всего обучения по Программе.

Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения посредством выполнения упражнений на практических занятиях и в иных формах, установленных преподавателем.

Промежуточная аттестация - оценка качества усвоения Слушателями содержания учебных блоков непосредственно по завершению их освоения, проводимая в форме зачета посредством тестирования или в иных формах, в соответствии с учебным планом и учебно-тематическим планом.

Освоение Программы обучения завершается итоговой аттестацией в форме зачета (тестирование).

Итоговая аттестация обучающихся — это процедура оценки степени и уровня освоения обучающимися всего объема учебного курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

К итоговой аттестации допускаются только те Слушатели (обучающиеся), которые успешно прошли все аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом Программы обучения.

Итоговая аттестация проводится в сроки, предусмотренные учебным планом. При проведении итоговой аттестации используются система «зачет» и «незачет».

4.2. Оценка качества освоения Программы.

В Программе могут быть предусмотрены промежуточные аттестации по каждому разделу Программы в виде тестирования по решению Учебного центра.

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

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей устанавливаются Учебным центром самостоятельно.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Комплект оценочных средств Итоговой формой контроля обучения по Программе обучения является зачет (тестирование).

Для проведения промежуточной и итоговой аттестации программы разработан «Фонд оценочных средств» по Программе, являющийся неотъемлемой частью учебно-методического комплекса.

В случае получения оценки «не зачтено» Слушатель имеет право на пересдачу зачета в установленном порядке.

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.

Лицам, успешно освоившим Программу обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдается Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, утвержденный Учебным центром, в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

4.3. Выдача документа об образовании.

По завершении обучения проводится итоговое занятие, к которому допускаются Слушатели, освоившие Программу обучения в полном объеме.

Проверка теоретических знаний слушателей завершается обязательной аттестацией, которая проводится в форме экзамена или тестирования, который включает в себя проверку теоретических знаний.

Лицам, успешно освоившим Программу обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдается Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, утвержденный Учебным центром, в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Диплом о профессиональной переподготовке даёт право на ведение профессиональной деятельности в сфере охраны труда.

Результаты итоговой аттестации оформляются локальным актом Учебным центром.

V. Содержание

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки для получения квалификации

"Специалист по пожарной профилактике"

Содержание Программы обучения определяется учебным планом, учебно-тематическим планом и учебной-рабочей программой.

В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

Цель:

Целью профессиональной переподготовки является получение новых знаний, умений и навыков, соответствующих требованиям действующего законодательства РФ и профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике» для занятия новым видом профессиональной деятельности, а именно основы обеспечения пожарной безопасности и правила обеспечения противопожарного режима объектов защиты, организация работ по планированию пожарно-профилактической работы, форма контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), организация и обеспечение деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

Категория слушателей:

- -лица, не имеющие среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность»;
- -лица, не имеющие профессиональных компетенций в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования.
- лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности;
- руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, либо назначенные ими ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты лица;

- ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации;
 - лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;
 - лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;
- -специалисты, работающие в области обеспечения пожарной безопасности, в отношении которых установлены требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.
 - иные лица, определяемые руководителем организации.

Срок обучения: 256 часов

Формы обучения: очно-заочная, заочная (дистанционная)

Режим занятий:

- -32 дня по 8 часов в день (при очно-заочной форме);
- по графику занятий (при заочной (дистанционной) форме).

5.1. Учебный план

по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике" при очно-заочной, заочной (дистанционной) форме обучения

	Наименование модулей		Из них	
№ п/п		Всего часов	Л.	Пр. 3.
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	8	8	
2	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	40	35	5
3	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ	40	40	
4	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	40	34	6
5	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	40	40	
6	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	40	35	5
7	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	40	40	
8	Консультирование, тестирование (самоконтроль) Итоговая аттестация, экзамен (зачет)	8	8	
9	Итого часов	256	240	16

Допускается очная, очно-заочная, заочная (дистанционная) форма обучения.

Допускается промежуточная аттестация после каждого обучения модуля.

 Π – лекция.

Пр. з. - практические занятия.

5.2. Учебно-тематический план

по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике"

при очно-заочной, заочной (дистанционной) форме обучения по разделам и дисциплинам.

При заочной (дистанционной) форме обучения время, график и порядок изучения материала, размещенный в системе дистанционного обучения определяется слушателем самостоятельно. По мере изучения дисциплины учебного плана и степени готовности Слушатель может по решению Уяебного цента проходить промежуточную аттестацию.

No	Наименование модулей, тем.	Всего		
п/п		часов		
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	8 40		
2	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров			
3	Тема 1.1. Пожары. Виды, классификация пожаров			
5	Тема 1.2. Опасные факторы пожара	20		
3	Модуль 2.Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	40		
6	Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	4		
7	Тема 2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и	4		
,	ответственность	•		
8	Тема 2.3. Федеральный государственный пожарный надзор	5		
9	Тема 2.4. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	5		
10	Тема 2.5. Аккредитация	4		
11	Тема 2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям	5		
	пожарной безопасности			
12	Тема 2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	4		
13	Тема 2.8. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам	4		
	пожарной безопасности			
14	Тема 2.9. Практические занятия	5		
15	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	40		
16	Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте	5		
17	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям,	5		
	сооружениям			
18	Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям,	6		
	помещениям			
19	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без	6		
	технического обслуживания и ремонта			
20	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного	6		
	назначения			
21	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	6		
22	Тема 3.7 Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	6		
23	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	40		
24	Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2		
25	Тема 4.2. Система предотвращения пожаров	1		
26	Тема 4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2		
27	Тема 4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2		
28	Тема 4.5. Пожарная опасность наружных установок	2		
29	Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	1		
30	Тема 4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2		
31	Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и	2		
22	противопожарных преград	2		
32	Тема 4.9. Система противопожарной защиты Тема 4.10. Путу прогудуни и полот при получена	2		
	Тема 4.10. Пути эвакуации людей при пожаре	2		
34	Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей			
35	при пожаре Тема 4.12. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения	2		
33	людей от опасных факторов пожара	<i>L</i>		
36	Тема 4.13. Система противодымной защиты	2		
37	Тема 4.14. Ограничение распространения пожара за пределы очага	2		
51	тема т.тт. отранитение распространения пожара за пределы очага	4		

38	Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	
39	Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	2	
40	Тема 4.17. Общие требования к пожарному оборудованию	2	
41	Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения	2	
42	Тема 4.19. Практические занятия	6	
43	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве 4		
	и эксплуатации объекта защиты		
44	Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и	10	
	сооружений		
45	Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий	10	
	и сооружений		
46	Тема 5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	10	
47	Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	10	
48	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	40	
49	Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	9	
50	Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения	9	
51	Тема 6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	9	
52	Тема 6.4. Спасение людей при пожарах	8	
53	Тема 6.5. Практические занятия	5	
54	Консультирование, тестирование (самоконтроль)	8	
	Итоговая аттестация (тест, зачет, экзамен)		
55	Итого часов:	256	
	Допускается очная, очно-заочная, заочная (дистанционная) форма обучения.		
	Промежуточная аттестация устанавливается после каждого обучения модуля.		
	·		

5.3. Календарный учебный план.

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

Календарный учебный график программы является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса по данной программе, и определяет следующие характеристики: объемные параметры учебной нагрузки в целом и по неделям, перечень учебных модулей/тем, последовательность изучения модулей/тем, объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, формы и объем времени итоговой аттестации, составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы – 32 рабочих дня.

Начало обучения – по мере набора группы.

Примерный режим занятий: 6-8 академических часов в день.

Промежуточная и итоговые аттестации проводятся, согласно графику.

5.4.Учебно-рабочая программа

содержание модулей, разделов, тем)

по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике"

Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.

Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.

Требования к знаниям, умениям и навыкам специалиста по пожарной профилактике.

Требования профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике".

Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров

Тема 1.1. Пожары. Виды, классификация пожаров

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Основные причины пожаров. Статистика пожаров. Краткая статистика пожаров в регионе, муниципальном образовании, в организациях различной отраслевой направленности. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

Тема 1.2. Опасные факторы пожара

Классификация опасных факторов пожара. Воздействие опасных факторов пожара. Предельно допустимые значения опасных факторов пожара.

Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности

Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Механизм правового регулирования общественных отношений в области пожарной безопасности. Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Правоприменительная практика в области пожарной безопасности. Акты судебной власти.

Тема 2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность

Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области обеспечения пожарной безопасности.

Права, обязанности и ответственность должностных лиц в области обеспечения пожарной безопасности.

Права, обязанности и ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, в области обеспечения пожарной безопасности.

Права и ответственность граждан в области обеспечения пожарной безопасности.

Тема 2.3. Федеральный государственный пожарный надзор

Нормативные правовые акты, регулирующие исполнение государственной функции по надзору за выполнением обязательных требований пожарной безопасности. Организационная структура, полномочия и функции органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору. Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора.

Риск-ориентированный подход. Отнесение объектов защиты к категории риска.

Планирование мероприятий по контролю в зависимости от присвоенной объекту защиты категории риска.

Профилактика нарушения обязательных требований пожарной безопасности.

Тема 2.4. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности

Цели лицензирования в области пожарной безопасности. Лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности. Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности. Осуществление контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий.

Цель составления декларации пожарной безопасности. Объекты, в отношении которых в обязательном порядке разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.

Тема 2.5. Аккредитация

Правовые основы аккредитации. Цели, принципы и правила аккредитации на территории Российской Федерации. Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников.

Тема 2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

Цели осуществления подтверждения соответствия. Принципы осуществления оценки соответствия. Общие положения о подтверждении соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Перечни продукции и схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности. Общие требования к порядку проведения сертификации. Способы идентификации для выявления фальсификата (контрафакта).

Тема 2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)

Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности. Цели и задачи проведения независимой оценки пожарного риска. Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (Утверждены постановлением Правительства РФ от 31.08.2020 № 1325)Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 (ч.1 ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"). Нормативные документы, определяющие цели и задачи аудита и самообследований по вопросам пожарной безопасности. Основные требования к организации внутреннего технического аудита и аудита по пожарной безопасности. Система менеджмента пожарной безопасности. Основные положения менеджмента пожарного риска.

Тема 2.8. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности

Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды.

Цели, задачи обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Разработка порядка обучения мерам пожарной безопасности работников организаций. Виды обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Требования к организации обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Подготовка лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте с круглосуточным пребыванием людей, к действиям по эвакуации (спасению) граждан, относящихся к маломобильным группам населения. Дополнительный инструктаж персонала по использованию средств индивидуальной защиты, спасения и самоспасания людей при пожаре в местах массового пребывания людей. Учения и тренировки персонала.

Тема 2.9. Практические занятия

Планирование организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности как для организации в целом, так и для отдельных участков (подразделений).

Разработка декларации пожарной безопасности.

Анализ противопожарного состояния объектов защиты организации и разработка мероприятий, направленных на усиление их противопожарной защиты.

Планирование (разработка) мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде. Определение целей, целевой аудитории, форм подачи пропагандистского материала.

Разработка программ проведения противопожарного инструктажа в организации.

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны. Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара.

Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций

Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479)

Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте. Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем инженерно-технического обеспечения, оборудования, инвентаря. Организационно-распорядительные документы организации. Приказ, устанавливающий требования по обеспечению противопожарного режима в организации. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности. Инструкции о действиях персонала по эвакуации и спасению людей при пожаре.

Создание безопасных зон и рабочих мест для инвалидов (лиц с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей технологических процессов и организации производства (структуры учреждения). Создание условий для своевременной эвакуации (спасения) инвалидов в экстремальных ситуациях.

Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям

Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, устанавливающие требования к производственным зданиям, сооружениям. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям производственных и лабораторных зданий, помещений, мастерских. Требования к степени огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности, высоте зданий и площади этажа здания в пределах пожарного отсека.

Назначение, область применения автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Требования к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к эвакуационным путям и выходам. Дополнительные требования пожарной безопасности, когда предусматривается возможность использования на предприятии труда инвалидов. Принцип действия, устройство систем пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью.

Мероприятия по предупреждению взрыва и распространения пожара при размещении в одном здании или помещении технологических процессов с различной взрывопожарной и пожарной опасностью.

Меры пожарной безопасности при хранении веществ и материалов. Соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах, при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами. Соблюдение требований регламентов, правил технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документации при выполнении технологических процессов. Требования к оборудованию, предназначенному для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов. Меры пожарной безопасности при выполнении планового ремонта, профилактического осмотра технологического оборудования.

Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, устанавливающие требования к складским зданиям, сооружениям. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям складских зданий и помещений, предназначенных для хранения веществ, материалов, продукции и сырья (грузов) (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2), в том числе встроенных в здания другой функциональной пожарной опасности.

Требования к устройству дымоудаления в складских зданиях и помещениях, предназначенных для хранения веществ, материалов, продукции и сырья, в том числе размещенных в зданиях другой функциональной пожарной опасности, и не требующих особых строительных мероприятий для сохранения заданных параметров внутренней среды.

Требования к наружным ограждающим конструкциям складских помещений категорий А и Б по пожарной и взрывопожарной опасности (ст.27 Федерального закона № 123-ФЗ). Требования к ограждающим конструкциям, полотнам наружных дверей, воротам и крышкам люков, устройствам для

закрывания отверстий каналов систем вентиляции в складских помещениях для хранения пищевых продуктов. Разработка специальных технических условий.

Требования к степени огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности, высоте зданий и площади этажа здания в пределах пожарного отсека.

Меры пожарной безопасности при хранении на складах (в помещениях) веществ и материалов (с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом). Меры пожарной безопасности при хранении баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, аэрозольных упаковок.

Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям автостоянок (автостоянка, гараж-стоянка), а также подземных помещений для стоянки (хранения) легковых автомобилей, встроенных в здания другого функционального назначения.

Требования к электротехническим устройствам автостоянок, встроенных подземных автостоянок.

Требования к противопожарному водопроводу. Системы внутреннего противопожарного водоснабжения в неотапливаемых автостоянках. Применение самосрабатывающих модулей пожаротушения.

Требования к инженерным системам, обеспечивающим пожарную безопасность автостоянок вместимостью более 50 машино-мест, встроенных (пристроенных) в здания другого назначения. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическим установкам пожаротушения в подземных автостоянках с двумя этажами и более. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение зданий надземных автостоянок закрытого и открытого типов.

Требования к противопожарному водопроводу встроенных подземных автостоянок. Требования к противопожарному водопроводу подземных автостоянок с двумя этажами и более. Применение автоматических установок пожаротушения.

Требования к инженерным системам автостоянок и их инженерному оборудованию. Основные требования норм и правил к системам общеобменной вентиляции, отопления и противодымной защиты. Техническое обслуживание и эксплуатация указанных систем.

Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения

Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, устанавливающие требования к зданиям сельскохозяйственного назначения. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства. Роль добровольных пожарных дружин (формирований) в обеспечении пожарной безопасности объектов сельского хозяйства и сельских населенных пунктов.

Требования Правил противопожарного режима к объектам сельскохозяйственного производства. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и помещений для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений.

Требования к степени огнестойкости, площади этажа между противопожарными стенами и количеству этажей зданий для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Противопожарные мероприятия. Требования к эвакуации людей и системе дымоудаления из зданий. Требования к ограждающим конструкциям (стенам, покрытиям, перекрытиям, полам и заполнениям проемов) помещений (камер) с регулируемой газовой средой для хранения фруктов. Меры пожарной безопасности при использовании электронагревательных установок, теплогенераторов.

Требования пожарной безопасности к животноводческим, птицеводческим и звероводческим зданиям и помещениям. Определение категорий животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Первичные средства пожаротушения, их назначение, устройство, техническая характеристика и правила пользования. Устройство внутреннего противопожарного водопровода. Противопожарные емкости (резервуары, водоемы). Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к

электротехническим устройствам. Правила проектирования электроустановок. Категории электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений. Требования к электрооборудованию. Требования к эвакуации людей, выходам для животных, птицы и зверей из зданий и помещений. Дымоудаление из помещений, не имеющих световых или светоаэрационных фонарей. Устройство системы автоматической сигнализации во взрывоопасных помещениях.

Требования к организации противопожарных мероприятий в зданиях и сооружениях по хранению и переработке зерна. Требования к проектной и рабочей документации по взрывопожарной безопасности. Молниезащитные устройства. Мероприятия по защите установленного оборудования от статического электричества на объектах, отнесенных к категориям Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности (ст. 27 Федерального закона № 123-ФЗ) Меры пожарной безопасности при размещении в одном помещении отделений с различной категорией взрыво- и пожарной опасности.

Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям

Требования к противодымной защите. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическому пожаротушению. Требования к лифтам для пожарных подразделений - пожарным лифтам.

Требования к автоматической пожарной сигнализации. Требования к системам оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, к центральному пульту управления системой противопожарной защиты. Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей. Требования к объемно-планировочным и техническим решениям, обеспечивающим своевременную эвакуацию людей, их защиту и спасение от опасных факторов пожара. Регламентация огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов. Требования к устройствам, ограничивающим распространение огня и дыма (противопожарные преграды, противопожарные отсеки).

Тема 3.7 Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений

Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии. Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помешениях.

Модуль 4.Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты

Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Состав системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Тема 4.2. Система предотвращения пожаров

Цель создания систем предотвращения пожаров.

Способы исключения условий образования горючей среды. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Определение безопасных значений параметров источников зажигания. Устройства аварийного отключения.

Функциональные характеристики систем предотвращения пожаров на объекте защиты.

Тема 4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов

Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.

Тема 4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон

Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических сред. Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности. Классификация пожароопасных зон. Классификация взрывоопасных зон.

Классификация наружных установок по пожарной опасности. Категории наружных установок по пожарной опасности.

Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений

Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности. Определение категорий зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.

Тема 4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков

Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности. Классификация зданий пожарных депо. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград.

Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград

Классификация строительных конструкций по огнестойкости. Классификация строительных конструкций по пожарной опасности. Классификация противопожарных преград.

Тема 4.9. Система противопожарной защиты

Цель создания систем противопожарной защиты. Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов.

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.

Тема 4.10. Пути эвакуации людей при пожаре

Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Безопасная эвакуация людей из зданий повышенной этажности. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Требования к эвакуационному (аварийному) освещению. Эвакуация, спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями. Требования к безопасным зонам. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности. Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.

Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Требования нормативных документов по пожарной безопасности к установкам пожарной сигнализации.

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации. Оповещатели пожарные индивидуальные. Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации. Требования к средствам информации и сигнализации об опасности, размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения. Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых холлов, зон безопасности. Требования к эвакуационным знакам пожарной безопасности. Требования к плану (схеме) эвакуации на объектах с массовым пребыванием людей, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Требования к диспетчерскому пункту (пожарному посту). Испытания приемно-контрольных приборов и пожарных оповещателей. Техническое обслуживание системы оповещения и управления эвакуацией.

Тема 4.12. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара

Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Обеспечение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 средствами индивидуальной защиты и спасения. Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Классификация средств индивидуальной защиты людей при пожаре (средства

индивидуальной защиты органов дыхания и зрения). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре. Периодичность проведения тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала, ответственного за оповещение, организацию эвакуации людей во время пожара (чрезвычайной ситуации) в здании (служба безопасности, охрана) самоспасателями специального назначения.

Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства). Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

Тема 4.13. Система противодымной защиты

Назначение противодымной защиты. Противодымная защита как комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры окружающей среды, токсичных продуктов горения и термического разложения. Требования к объектам по устройству систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Монтаж, наладка, обслуживание систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Проведение приемо-сдаточных испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Требования к технической документации на системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Методика, порядок и последовательность проведения приемосдаточных и периодических испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Применение мобильных (переносных) устройств дымоудаления.

Тема 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.

Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Переносные, передвижные огнетушители, автономные модули пожаротушения. Малогабаритные средства пожаротушения. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага возгорания. Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям. Требования к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Требования к пожарным кранам, пожарным шкафам.

Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации

Оснащение помещений, зданий и сооружений класса $\Phi 1$ - $\Phi 5$ автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.

Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели). Требования к автоматическим установкам пожаротушения, сдерживания пожара и пожарной сигнализации. Места установки ручных пожарных извещателей в зависимости от назначений зданий и помещений. Проверка работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации. Проведение испытаний основных функций приемно-контрольных приборов (прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей со световой индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя, и включением звуковой и световой сигнализации; автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами, световая и звуковая сигнализация о возникшей неисправности; защита органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц; автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию) и пожарных извещателей (срабатывание автоматических пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром; работоспособность ручных пожарных извещателей) системы пожарной сигнализации.

Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения. Классификация автоматических установок пожаротушения.

Тема 4.17. Общие требования к пожарному оборудованию

Назначение, область применения и пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрантколонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы). Требования к пожарному оборудованию.

Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения

Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Проведение проверок работоспособности системы противопожарного водоснабжения объекта. Техническое обслуживание внутреннего противопожарного водопровода, его средств и проведение испытаний. Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода.

Тема 4.19. Практические занятия

Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".

Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасания людей с высоты.

Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения.

Модуль 5.Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты

Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений Классификация электрооборудования по взрывопожарной и пожарной опасности. Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, порядок их аварийного отключения. Правила пожарной безопасности при работе с электрооборудованием. Требования к кабельным линиям и электропроводке систем противопожарной защиты. Требования к кабельным линиям по сохранению работоспособности в условиях пожара. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

Требования к системам вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию указанных систем. Устройство аварийных систем вентиляции. Порядок аварийного отключения систем отопления и вентиляции.

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Общие требования к ограничению распространения пожара и к объемно-планировочным и конструктивным решениям систем мусороудаления. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).

Требования пожарной безопасности к пассажирским, грузовым лифтам, эскалаторам, траволаторам. Требования пожарной безопасности к пассажирским лифтам, имеющим режим работы "перевозка пожарных подразделений". Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Требования безопасности к лифтам, предназначенным для инвалидов.

Требования к системам теплоснабжения и отопления. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5.

Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений

Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований. Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и

внутреннего противопожарного водоснабжения. Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.

Тема 5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений. Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.

Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам

Виды пожароопасных работ. Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.

Виды и характеристика огневых работ. Порядок оформления наряда-допуска на проведение огневых работ (п. 1 ст. 32 Федерального закона № 123-ФЗ). Требования пожарной безопасности к местам и помещениям проведения огневых работ. Организация постоянных и временных постов проведения огневых работ, основные требования.

Пожарная безопасность при проведении резательных работ. Меры пожарной безопасности при проведении резательных работ. Организация рабочего места при проведении работ.

Пожарная безопасность при проведении паяльных работ. Меры пожарной безопасности при проведении паяльных работ. Организация рабочих мест при проведении паяльных работ.

Пожарная безопасность при проведении газосварочных и электросварочных работ. Пожарная опасность газов, применяемых при проведении газосварочных и электросварочных работ. Особенности обращения с баллонами для сжатых и сжиженных газов. Правила пожарной безопасности при транспортировке, хранении и применении карбида кальция. Требования пожарной безопасности к хранению и использованию ацетиленовых аппаратов и баллонов с газами, защита их от открытого огня и других тепловых источников. Требования пожарной безопасности к техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации электросварочных аппаратов.

Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и производствах. Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, на емкостях из-под легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей без предварительной их подготовки. Порядок проведения огневых работ в зданиях, сооружениях и помещениях в зависимости от их категории по пожарной и взрывопожарной опасности.

Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим

Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны

Требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений. Средства подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений. Устройство противопожарного водопровода, сухотрубов, пожарных емкостей (резервуаров), автономных модулей пожаротушения на этажах зданий, сооружений.

Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения

Область применения первичных средств пожаротушения. Область применения мобильных средств пожаротушения. Классификация установок пожаротушения. Классификация и область применения средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.

Тема 6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров

Расписание выездов подразделений гарнизонов для тушения пожаров, план привлечения сил и средств гарнизонов для тушения пожаров, планы тушения пожаров, карточки тушения пожаров.

Сведения для разработки документов предварительного планирования действий по тушению пожаров (тактико-технические характеристики техники, находящейся на вооружении подразделения, оперативно-тактические характеристики района выезда подразделения).

Номер (ранг) пожара.

Тема 6.4. Спасение людей при пожарах

Способы и приемы спасения людей при пожарах.

Меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара.

Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

Тема 6.5. Практические занятия

Разработка схемы действий персонала организации при пожарах. Расчет количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации.

Итоговая аттестация.

Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен.

VI. Оценочные материалы.

- 6.1. Примерные вопросы для итогового тестирования.
- 1. К какому подклассу пожара относится горение жидких веществ, нерастворимых в воде?
- 2. Сценарии каких пожаров следует рассматривать как сценарии с наихудшими условиями пожара?
- 3. Какие меры должны приниматься по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях при наличии горючих материалов на объектах защиты?
 - 4. К какому подклассу пожара относится горение жидких веществ, растворимых в воде?
- 5. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, воздействующим на человека и имущество?
- 6. Какая минимальная ширина должна быть у лестниц третьего типа, предназначенных для доступа пожарных подразделений в производственных зданиях?
- 7. Какой класс пожарной опасности должны иметь покрытия полов в помещениях зданий класса Ф5 категорий A, Б и B1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости?
- 8. Какими должны быть степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности одноэтажного здания склада категории А площадью этажа в пределах пожарного отсека 5200 м²?
- 9. В течение какого срока должна подвергаться обкатке автоматическая установка аэрозольного пожаротушения с контролем случаев срабатывания пожарной сигнализации или управления автоматическим пуском установки перед сдачей в эксплуатацию?
- 10. Какие системы вентиляции следует предусматривать для групп помещений, расположенных в разных пожарных отсеках?
- 11. Какой инструмент следует применять при проведении ремонтных работ во взрывоопасных зонах участков, цехов и помещений?
 - 12. Какие требования предъявляются к эвакуационным выходам с этажей высотных зданий?
- 13.С какой периодичностью проводятся гидравлические и пневматические испытания трубопроводов внутреннего противопожарного водопровода, если сеть трубопроводов при эксплуатации не подвергалась коррозии?
 - 14. На какой высоте в помещении устанавливают пожарные краны для их обслуживания?
- 15. Манометр какого класса точности используют при периодической проверке внутреннего пожарного водопровода на водоотдачу?
- 16. В течение какого времени кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты должны сохранять работоспособность в условиях пожара?
- 17. Как должно осуществляться питание электроприемников системы противопожарной защиты на объектах, электроприемники которых отнесены к третьей категории по надежности электроснабжения?
 - 18. Какие из перечисленных устройств разрешается использовать одновременно?

- 19. Что запрещается размещать в помещениях, где установлено оборудование лифта?
- 20. На объектах защиты каких классов функциональной пожарной опасности в помещениях общественного питания (кухнях) не допускается установка газоиспользующего оборудования?
- 21. Какой должна быть высота вытяжных вентиляционных каналов в сравнении с расположенными рядом дымовыми трубами?
- 22. В какой оболочке допускается размещать устройства аварийного отключения в виде кнопочных выключателей?
 - 23. Каково минимально допустимое расстояние от топочной дверки до противоположной стены?
 - 24. В каком случае не производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей?
 - 25. Кем разрабатывается план проведения противопожарной тренировки?
- 26. Что входит в комплекс организационных мероприятий, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты?
 - 27. Где должна производиться сушка одежды и обуви?
 - 28. Что запрещается делать на объектах защиты?
- 29. Какое требование электробезопасности необходимо соблюдать в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал?
- 30. В каких зданиях и сооружениях должны предусматриваться выходы на кровлю слестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3 типа или по наружным пожарным лестницам?
- 31. На каком расстоянии по периметру зданий и сооружений класса Ф5 должны располагаться выходы на кровлю по пожарным лестницам?
 - 32. На каком расстоянии от окон должны располагаться пожарные лестницы?
- 33. За какое максимальное время необходимо привести спасательный пожарный трап в рабочее состояние?
- 34. Каков максимально допустимый уровень заполнения пожарного резервуара водой от его вместимости?
- 35. При каком условии разрешается использовать углекислотный огнетушитель для тушения пожаров электрооборудования?
- 36. Какую продолжительность непрерывной работы пожарного автоподъемника должна обеспечивать основная система привода?
 - 37. Для каких целей применяются автоматические и (или) автономные установки пожаротушения?
- 38. Каким должен быть назначенный ресурс работы спасательного прыжкового пневматического устройства?
- 39. На сколько типов подразделяются пожарные спасательные пояса по конструктивному исполнению?
 - 40. По какому из перечисленных признаков не классифицируются установки пожаротушения?
- 41. Каким должен быть назначенный ресурс работы спасательного прыжкового пневматического устройства?
- 42. Какой из способов защиты людей и имущества от воздействия опасных факторовпожара и (или) ограничения последствий их воздействия противоречит требованиям пожарной безопасности?
- 43. Что необходимо сделать в случае отсутствия у пострадавшего сознания и дыхания после воздействия на него электрического тока?
- 44. Что необходимо сделать в первую очередь во время оказания первой помощи при поступлении токсического вещества через дыхательные пути?
 - 45. Что входит в перечень мероприятий по оказанию первой помощи?
 - 6.2. Примерные экзаменационные билеты.
 - 1. «Треугольник горения» включает в себя:
 - А) окислитель, горючую среду, источник зажигания;
 - В) горючую среду и источник зажигания;
 - С) горючую среду, источник зажигания и ЛВЖ;

- D) нет правильного ответа.
- 2. Будет ли являться приказ о назначении лиц ответственных за пожарную безопасность на объекте нормативным правовым актом в области пожарной безопасности?
 - А) да;
 - В) нет.
 - 3.Ответственного за пожарную безопасность на объекте назначает:
 - А) руководитель;
 - В) инспектор отдела кадров;
 - С) общее собрание коллектива объекта.
- 4.Ответственность физических, должностных и юридических лиц за нарушения в области пожарной безопасности установлена федеральным законом:
 - A) 69-Φ3;
 - В) 123-Ф3;
 - C) 274-Ф3.
- 5. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического минимума на объекте определяются:
 - А) руководителем организации;
 - В) начальником цеха;
 - С) лицом, назначенным ответственным за пожарную безопасность.
 - 6. Категории по пожарной и взрывопожарной опасности определяются:
 - А) для всех типов зданий и помещений;
 - В) для складских и производственных помещений;
 - С) для объектов с массовым пребыванием людей.
 - 7. Документ, которым установлена классификация пожаров:
 - A) 123-Φ3;
 - В) 69-Ф3;
 - С) постановлением Правительства РФ № 1479.
 - 8. По горючести строительные материалы подразделяются на:
 - А) горючие и негорючие;
 - В) горючие и малогорючие;
 - С) горючие и умеренно горючие;
 - D) нет правильного ответа.
- 9.Согласно 123-Ф3 каким количеством свойств характеризуется пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов:
 - А) пятью;
 - В) тремя;
 - С) девятью;
 - D) четырьмя.
- 10.Согласно 123-ФЗ наиболее опасный показатель скорости распространения пламени по поверхности горючих строительных материалов:
 - A) PΠ 1;
 - B) PII 2;
 - C) PΠ 3;
 - D) PΠ 4.
 - 11. Выбор типа и количества ручных огнетущителей зависит от:
- А) от огнетушащей способности огнетушителя, категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности и класса пожара;
 - В) класса пожара;
 - С) категории помещений, пожарной нагрузки и огнетушащей способности огнетушителя.
 - 12.В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее:
 - А) 2 огнетушителей;

- В) 4 огнетушителей (по 2 с каждой стороны этажа);
- С) минимальное количество огнетушителей определяется согласно Приложению №2 к Правилам противопожарного режима в РФ.
 - 13. Наряд-допуск на выполнение огневых работ оформляется:
 - А) руководителем организации;
 - В) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность;
- С) лицом, ответственным за пожарную безопасность или, в его отсутствие, лицом, выполняющим данные пожароопасные работы.
 - 14. Форма наряда- допуска определена:
 - А) правилами противопожарного режима в РФ;
 - В) 123-Ф3;
 - С) наряд-допуск формируется организацией самостоятельно.
 - 15. Места, где выполняются огневые работы, делятся на:
 - А) постоянные и временные;
 - В) стационарные и мобильные;
 - С) внутренние и наружные.
 - 16. Знаки пожарной безопасности, указывающие направление эвакуации, обозначаются:
 - А) зелёным цветом;
 - В) желтым цветом;
 - С) синим цветом.
 - 17. Знаки пожарной безопасности, указывающие на возможную опасность

выполняются:

- А) в красной цветовой гамме;
- В) в жёлтой цветовой гамме;
- С) в синей цветовой гамме.
- 18.Знаки пожарной безопасности и требования к их исполнению регламентированы:
- A) ΓΟCT 12.4.026-2015;
- В) ППР в РФ;
- C) 123-Ф3.
- 19. Проверки противопожарного состояния объектов бывают:
- А) детальные, контрольные;
- В) плановые, внеплановые;
- С) выездные, документарные;
- D) плановые, внеплановые, выездные, документарные.
- 20.Информирование о ходе исполнения государственной функции осуществляется государственными инспекторами:
 - А) все ответы верны;
 - В) при личном контакте с гражданами;
 - С) посредством почтовой связи;
 - D) посредством телефонной связи;
 - Е) посредством электронной почты.
 - 21. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее:
 - А) 1,9 м;
 - В) 1,8 м;
 - C) 2,0 M.
- 22.Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх от пола располагался на высоте не более:
 - А) 1,5 м;
 - В) 1.0 м:
 - С) 1,8 м.
 - 23.Огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх

огнетушителя располагался на высоте не более:

- A) 1,5 m;
- В) 1,0 м;
- С) 1,8 м.
- 24. Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте над полом помещения, в пределах:
 - A) $1,35\pm0,15$ m;
 - B) $1,5\pm0,2$ M;
 - C) $1,0\pm0,15$ M.
- 25. Расстояние между трубопроводом автоматической установки пожаротушения и стенами строительных конструкций должно составлять не менее:
 - A) 2 cm;
 - В) 0,2 м;
 - С) 15 см.
- 26.Высота установки ручных пожарных извещателей, располагаемых на стенах и конструкциях, от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.) должна составлять:
 - A) $1,5\pm0,1$ M;
 - B) $1,5\pm0,2$ m;
 - С) 1,2±0,2 м.
- 27.Обязанности должностных лиц органов ГПН при исполнении государственной функции определены:
 - А) приказом МЧС России от 28.11.16 № 644;
 - В) Конституцией РФ;
 - C) 274-Ф3.
 - 28. Срок обжалования постановления об административном правонарушении составляет:
 - А) в течение десяти суток со дня вручения или получения копии постановления;
 - В) в течение трёх суток со дня вручения или получения копии постановления;
 - С) в течение тридцати суток со дня вручения или получения копии постановления.
 - 29. За нарушения в области пожарной безопасности предусмотрена ответственность:
 - А) дисциплинарная;
 - В) административная;
 - С) уголовная;
 - D) все ответы верны.
- 30.Перед сдачей в эксплуатацию установка пожаротушения должна подвергаться обкатке в течение не менее:
 - A) 1 месяца;
 - В) 10 дней;
 - С) 2 месяцев.
 - 31.Срок проведения плановой (внеплановой) проверки не может превышать:
 - А) 20 рабочих дней;
 - В) 1 месяца;
 - С) 10 рабочих дней.
 - 32. Постановление о временном прекращении деятельности организации выносится:
 - А) судьями районных судов;
 - В) инспектором ГПН;
 - С) мировыми судьями.
 - 33. Участие граждан в обеспечении пожарной

безопасности в качестве добровольных пожарных регламентировано:

- A) 100-Φ3:
- В) 69-Ф3;
- C) 123-Ф3.

- 34. Принципиальное отличие ДПК от ДПД заключается в:
- А) наличии пожарной и другой приспособленной техники;
- В) более глубокими знаниями в области пожарной безопасности;
- С) принципиальных отличий нет.
- 36. Пожарные гидранты устанавливаются:
- А) на сетях наружного водопровода;
- В) на сетях внутреннего противопожарного водоснабжения;
- С) в любом из приведённых вариантов.
- 35. В качестве источников противопожарного водоснабжения может использоваться:
- А) естественные и искусственные водоемы;
- В) внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные);
 - С) всё перечисленное.
 - 6.3. Примерные практико-ориентированные задания
 - 1.Составить наряд-допуск на проведение огневых работ на производственном объекте.
 - 2.Подготовить приказ об обеспечении пожарной безопасности на предприятии.
 - 3. Тушение возгорания при помощи огнетушителя.
- 4. Провести расчёт необходимого количества и типа огнетушителей для 3-х этажного административно-бытового корпуса промышленного предприятия.
 - 5. Разработать программу инструктажей по пожарной безопасности на рабочем месте.
- 6. Составить план организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности организации/отдельного участка, подразделения и т.д. (на выбор преподавателя).
 - 7. Разработать декларацию пожарной безопасности вашей организации.
- 8. Сделать анализ противопожарного состояния вашей организации. Разработатьмероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты вашей организации.
- 9. Сделать расчет количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты вашей организации.
 - 10. Отработка приемов оказания первой помощи:
- при внезапной остановке сердца (проведение искусственного дыхания «изо рта в рот» и непрямого массажа сердца),
 - при переломах, вывихах конечностей; транспортировка при переломах,
 - при кровотечениях,
 - при ожогах,
 - при поражении электрическим током,
 - при отравлениях.

Для проведения практических занятий при очно-заочной форме обучения группа обучающихся разбивается на 3-4человека и отрабатывает приемы оказания первой помощи с каждым обучающимся.

VII. Список использованных нормативно правовых документов, литературы при обучении.

7.1.Законы и нормативные акты.

Кодексы:

КоАП РФ Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности

УК РФ Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности.

Федеральные законы:

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

Постановления Правительства РФ:

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 05.03.2021 №331 «Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства»

Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2467 (ред. от 31.12.2021) "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства РФ, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 ст. 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в РФ"

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2106 «О порядке аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию»

Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 № 2081 «Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2107 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»

Приказы:

Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "О Порядке обучения мерам пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 29.09.2021 N 645 "Об утверждении свода правил "Расчет пожарного риска. Требования к оформлению".

Приказ Минтруда РФ от 11.10.2021 № 696н об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике»

Приказ Минтруда РФ от 30.08.2021 № 580н об утверждении профессионального стандарта «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»

Приказ МЧС России от 17.12.2021 №808 об утверждении свода правил «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»

ГОСТы:

ГОСТ 28130-89 «Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические»

ГОСТ 4.132-85 «СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей»

ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ 12.3.046-91 «ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические

требования»

- ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 50800-95 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 51046-97 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры»
- ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 51091-97 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры»
- ГОСТ Р 51114-97 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 51737-2001 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53282-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53289-2009 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания»
- ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний»
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
- ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»
- ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 57552-2017 «Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53280.1-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53280.5-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования»

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»

ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний»

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»

ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»

ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»

ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 53293-2009 «Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа»

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

ГОСТ 12.1.044-2018 «ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

ГОСТ 28157-89 «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению» (п 4.2.5)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (п.п.5.1, 5.3)

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» (п.5.1)

ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» (Пункт 5.1)

ГОСТ 12.1.041-83 «Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования»

ГОСТ 27331-87 «Пожарная техника. Классификация пожаров»

ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»

ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»

ГОСТ IEC 60695-4-2021 «Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения»

ГОСТ Р 59580-2021 «Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности»

СП:

СП 9.13130 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»

СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»

СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей.

СП «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности».

СП 505.1311500.2021 «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению».

Учебные пособия:

Учебное пособия для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь.

7.2. Интернет-ресурсы.

- http://www.consultant.ru
- http://www.garant.r
- -сайт ООО «Центр охраны труда»
- -сайт Блог инженера по охране труда
- -сайт Система охраны труда

VIII. Материально- технические средства обучения.

- 1."Игорь-02" манекен-тренажер взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (голова, туловище, конечности) с беспроводным планшетным компьютером и настенным анатомическим табло
- 2."Александр-02" манекен-тренажер взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (голова, торс).
 - 3. Аптечка для оказания первой помощи работникам

- 4. Средства индивидуальной защиты сложной конструкции (2 класс), защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя, которые подлежат обязательной сертификации, а именно:
 - 4.1. система обеспечения безопасности работ на высоте:
 - -анкерное устройство;
- -привязь (страховочная, для удержания, для позиционирования, для работ в положении сидя, спасательная);
- -соединительная подсистема (строп, канат, карабин, амортизатор или устройство функционально его заменяющее, средство защиты втягивающего типа, средство защиты от падения ползункового типа на гибкой или на жесткой анкерной линии, устройство для позиционирования на канатах).
 - 4.2. средства индивидуальной защиты ног (обувь) от проколов, порезов;
 - 4.3. средства индивидуальной защиты головы (каски защитные);
- 4.4. костюмы, изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов);
 - 4.5. средства индивидуальной защиты органов дыхания, изолирующие;
 - 4.6.и иные, с указанием 2 класса риска.
 - 5.Учебная аудитория
 - 6.Персональные компьютеры
 - 7.Проекторы
 - 8.Доска
 - 9.Столы и стулья
 - 10. Электронные презентационные материалы по темам Программы
 - 11. Тематические плакаты по пожарной безопасности.