МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Краснодарского края»

Принята на заседании учебно-методического совета

от «<u>28</u>» <u>Ноября</u> 20<u>24</u> г. Протокол № <u>у</u>



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА профессиональной переподготовки

«СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ»

(заочная форма подготовки с применением ДОТ и ЭО / 252)

Разработчик:

преподаватель учебнометодического отдела А.Ф.Миниханова

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
1.1	Пояснительная записка	3
1.2	Цель и задачи Программы	4
1.3	Планируемые результаты обучения	4
1.4	Требования к обучающимся	6
2	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	7
2.1	Учебный план	7
2.2	Учебно-тематический план	7
2.3	Календарный учебный график	10
2.4	Рабочая программа учебных тем (дисциплин, модулей)	12
3	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	31
3.1	Виды и формы аттестации	31
3.2.	Оценочные материалы	32
	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
PEA	АЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	37
4.1	Требования к квалификации педагогических кадров	37
4.2	Требования к материально-техническим условиям	37
5	учебно-методическое и информационное	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	38
5.1	Список нормативных правовых актов и литература	38
5.2	Список электронных обучающих материалов и интернет	
	-источников	38

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Пояснительная записка

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка начальников (заместителей начальников) пожарных частей» (далее – НПЧ) составляют:

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

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

Закон Краснодарского края от 31.03.2000 года № 250-КЗ «О пожарной безопасности в Краснодарском крае»;

Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме в Российской Федерации»;

Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 года № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;

Настоящая ДПП предназначена для лиц, впервые назначенных на должность, изучение материалов Программы перед началом трудовой деятельности и работы является обязательным.

Периодичность повышения квалификации руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность по данной Программе устанавливается руководителем организации в соответствии с пожарной, взрывопожарной опасностью объекта защиты.

Категория слушателей:

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

Форма подготовки: заочная — без отрыва от работы (трудовой деятельности) с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (система дистанционного обучения СДО ПРОФ).

Срок освоения ДПП: 252 учебных часа, 43 рабочих дня. Не менее 7 недель. Занятость слушателей предусмотрена в объеме не более 5-6 учебных часов в день.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим направлениям деятельности категорий обучаемых. Рекомендуемое количество слушателей в группе не должно превышать 12 человек.

Продолжительность ежедневных консультаций с преподавателем не более 30 мин.

Дистанционное обучение слушателей и консультации преподавателя со слушателями проводятся в системе дистанционного обучения СДО ПРОФ.

Подготовка слушателей завершается итоговой аттестацией. Итоговая аттестация проводится комиссией, назначаемой директором Учреждения. По согласованию в состав комиссии могут привлекаться сотрудники и работники ГУ МЧС России по Краснодарскому краю и Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края.

1.2 Цель и задачи Программы

Цель подготовки: совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по организации выполнения мероприятий пожарной безопасности и защиты населения и территории, материальных и культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций.

Задачи подготовки:

- 1. изучение требований нормативных правовых актов в области пожарной безопасности;
- 2. овладение знаниями, умениями и навыками по профилактике пожарной безопасности;
- 3. осознание слушателями важности своей деятельности, а также необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение функциональных обязанностей.

1.3 Планируемые результаты обучения

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

ПК 1. Способность применять полученные знания по профилактике пожарной безопасности в практической сфере;

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;

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;

ПК 2. Способность анализировать и применять умения и навыки решения практических задач по обеспечению пожарной безопасности объектов (территорий) и мест массового пребывания людей;

Знать:

-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;

уметь:

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;

ПК 3. Способность применять знания о правовых и организационных основах пожарной безопасности в Российской Федерации в профессиональной деятельности.

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

-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;

огнетушителей, -методику расчета количества, типа И ранга требования необходимых для защиты объектов защиты организации, нормативных документов, определяющих номенклатуру И тактикотехнические 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:

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.

1.4 Требования к принимаемым на обучение

К освоению дополнительных профессиональных программ повышения квалификации допускаются:

- 1. Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- **2.** Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

			(Объём	и работ	гы слушателя		
		Всего часов		циторі работа		внеаудиторная работа с применением ДОТ и ЭО	ная я	тация
№ п/п	Наименорание молупей		лекции	семинары	практические занятия	самостоятельна я работа с применением ДОТ и ЭО	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	40	ı			40	+	_
2.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	16	1	ı	ı	16	+	_
3.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	44	-	-	14	30	+	_
4.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	40	-	-	_	40	+	-
5.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	30	ı	-	8	22	+	-
6.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	32	-	-	-	32	1	-
7.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	44	ı	-	18	26	-	-
Итс	оговая аттестация	6	_	_		_	_	6
Ито	Dro:	252	-	_	40	206		6

2.2 Учебно-тематический план

]	По видам работы					
№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	лекци и	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭО			
1	2	3	4	5	6	7			
1	Водный модуль. Общие вопросы организации обучения.	40	_	_	_	40			
1.1	Общие вопросы организации обучения.	40	_	_	_	40			
2	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	16	_	_	_	16			
2.1	Пожары. Виды, классификация пожаров.	8	_	_	_	8			
2.2	Опасные факторы пожара	8	_	_	_	8			

		_]	По вид	ам рабо	ты
№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	лекци и	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭО
1	2	3	4	5	6	7
3	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	44	_	14	_	30
3.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности.	4	_	_	_	4
3.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность.	4	_	_	_	4
3.3	Федеральный государственный пожарный надзор.	4	_	_	_	4
3.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.	4	_	_	_	4
3.5	Аккредитация.	2	_	_	_	2
3.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	4	_	_	_	4
3.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).	4	_	_	_	4
3.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности.	4	_	_	_	4
3.9	Практические занятия.	_	_	14	_	_
4	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	40	_	_	_	40
4.1	Противопожарный режим на объекте.	6	_	_	_	6
4.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям.	6	_	_	_	6
4.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям.	6	_	_	_	6
4.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.	6	_	_		6
4.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения.	6	_	_	_	6
4.6	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам.	6	_	_	_	6
4.7	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.	2	_	_	_	2
4.8	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений.	2	_	_	_	2
5	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	30	_	8	-	22
5.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1	_	_	-	1
5.2	Система предотвращения пожаров	1	-	-	-	1

				По вид	ам рабо	ты
№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	лекци и	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭО
1	2	3	4	5	6	7
5.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	1	-	-	-	1
5.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	1	-	-	-	1
5.5	Пожарная опасность наружных установок	1	_	_		1
5.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	1	_	-	-	1
5.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2	-	-	-	2
5.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2	-	-	-	2
5.9	Система противопожарной защиты	1	-	-	-	1
5.10	Пути эвакуации людей при пожаре	1	-	-	-	1
5.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	2	-	-	-	2
5.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2	-	-	-	2
5.13	Система противодымной защиты	1	-	-	-	1
5.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	-	-	-	1
5.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	-	-	-	1
5.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	-	-	-	1
5.17	Общие требования к пожарному оборудованию	1	-	-	-	1
5.18	Источники противопожарного водоснабжения	1	-	-	-	1
6	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	32	-	-	-	32
6.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.	8	-	-	-	8
6.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	8	-	-	-	8
6.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	8	_	-	-	8
6.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	8	_	-	-	8
7	Тушение пожаров	44		-	-	26
7.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	4	-	-	-	4
7.2	Пожарная техника и средства пожаротушения	4	-	-	-	4

			По видам работы					
№ п/п	Наименование модулей и тем занятий	Всего часов	лекци и	пр. занятия	семинар	сам-ая работа с примен. ДОТ и ЭО		
1	2	3	4	5	6	7		
7.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	8	-	-	-	8		
7.4	Спасение людей при пожарах	10	-	-	-	10		
7.5	Практические занятия	8	-	8	-	-		
4	Итоговая аттестация	6	-	-	-	-		
Итого		252	-	40	206	6		

2.3 Календарный учебный график

День	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й
Час			J	№ темы (в	ид работы)		
1-й (9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)
2 -й $(9^{55} - 10^{40})$	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)
3 -й $(10^{\underline{50}}$ - $11^{\underline{35}})$	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)
4-й $(11^{45}-12^{30})$	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)
5-й (12 ⁴⁰ -13 ²⁵)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)	1.1(cp)/ ПА
6-й $(13^{35}-14^{15})$								

День	9-й	10-й	11-й	12-й	13-й	14-й	15-й	16-й					
Час		№ темы (вид работы)											
1 -й $(9^{\underline{00}}$ - $9^{\underline{45}})$	2.1(cp)	2.1(cp)	2.2 (cp)	2.2 (cp)	3.1(cp)/	3.3(cp)	3.4(cp)	3.6(cp)					
2-й (9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰)	2.1(cp)	2.1(cp)	2.2 (cp)	2.2 (cp)/ПА	3.2(cp)	3.3(cp)	3.4(cp)	3.6(cp)					
3 -й $(10^{\underline{50}}$ - $11^{\underline{35}})$	2.1(cp)	2.1(cp)	2.2 (cp)	3.1(cp)	3.2(cp)	3.3(cp)	3.4(cp)	3.6(cp)					
4 -й $(11^{45}$ - 12^{30})	2.1(cp)	2.2(cp)	2.2 (cp)	3.1(cp)	3.2(cp)	3.3(cp)	3.5(cp)	3.6(cp)					
5-й (12 ⁴⁰ -13 ²⁵)	2.1(cp)	2.2 (cp)	2.2 (cp)	3.1(cp)	3.2(cp)	3.4(cp)	3.5(cp)	3.7(cp)					
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)													

День	17-й	18-й	19-й	20-й	21-й	22-й	23-й	24-й				
Час		№ темы (вид работы)										
1 -й $(9^{\underline{00}}$ - $9^{\underline{45}})$	3.7(cp)	3.8(cp)	3.9(пр)	3.9(пр)	3.9(пр)/ПА	4.1(cp)	4.2(cp)	4.3(cp)				
2 -й $(9^{55}$ - $10^{40})$	3.7(cp)	3.8(cp)	3.9(пр)	3.9(пр)	4.1(cp)	4.1(cp)	4.2(cp)	4.3(cp)				
3 -й $(10^{\underline{50}}$ - $11^{\underline{35}})$	3.7(cp)	3.9(пр)	3.9(пр)	3.9(пр)	4.1(cp)	4.2(cp)	4.2(cp)	4.3(cp)				
4-й $(11^{45}-12^{30})$	3.8(cp)	3.9(пр)	3.9(пр)	3.9(пр)	4.1(cp)	4.2(cp)	4.3(cp)	4.3(cp)				
5-й (12 ⁴⁰ -13 ²⁵)	3.8(cp)	3.9(пр)	3.9(пр)	3.9(пр)	4.1(cp)	4.2(cp)	4.3(cp)	4.4(cp)				
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)												

День	25-й	26-й	27-й	28-й	29-й	30-й	31-й	32-й				
Час		№ темы (вид работы)										
1 -й $(9^{\underline{00}}$ - $9^{\underline{45}})$	4.4(cp)	4.5(cp)	4.5(cp)	4.6(cp)	4.8(пр)/ПА	5.5(cp)	5.8(cp)	5.12 (cp)				
2 -й (9^{55} - 10^{40})	4.4(cp)	4.5(cp)	4.6(cp)	4.6(cp)	5.1(пр)	5.6(cp)	5.9(cp)	5.12(cp)				
3 -й $(10^{50}$ - 11^{35})	4.4(cp)	4.5(cp)	4.6(cp)	4.7(пр)	5.2(пр)	5.7(cp)	5.10(cp)	5.13(cp)				
4 -й $(11^{45}$ - 12^{30})	4.4(cp)	4.5(cp)	4.6(cp)	4.7(пр)	5.3(пр)	5.7(cp)	5.11(cp)	5.14(cp)				
5 -й $(12^{40}$ - 13^{25})	4.4(cp)	4.5(cp)	4.6(cp)	4.8(пр)	5.4(пр)	5.8(cp)	5.11(cp)	5.15(cp)				

								-
День	33-й	34-й	35-й	36-й	37-й	38-й	39-й	40-й
Час				№ темь	і (вид рабо	оты)		
1-й (9 ^{<u>00</u>} -9 ^{<u>45</u>})	5.16(cp)	6.1(cp)	6.1(cp)	6.2(cp)	6.3(cp)	6.3(cp)	6.4(cp)	7.1(cp)
2 -й $(9^{55}$ - 10^{40})	5.17(cp)	6.1(cp)	6.2(cp)	6.2(cp)	6.3(cp)	6.3(cp)	6.4(cp)	7.1(cp)
3 -й $(10^{50}$ - 11^{35})	5.18(cp)/	6.1(cp)	6.2(cp)	6.2(cp)	6.3(cp)	6.4(cp)	6.4(cp)	7.1(cp)
	ПА							
4 -й $(11^{45}$ - 12^{30})	6.1(cp)	6.1(cp)	6.2(cp)	6.2(cp)	6.3(cp)	6.4(cp)	6.4(cp)	7.1(cp)
5-й (12 ⁴⁰ -13 ²⁵)	6.1(cp)	6.1(cp)	6.2(cp)	6.3(cp)	6.3(cp)	6.4(cp)	$6.4(cp)/\Pi$	7.2(cp)
							A	
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)								
	•						•	

День	41-й	42-й	43-й	44-й	45-й	46-й	47-й	48-й				
Час		№ темы (вид работы)										
1 -й $(9^{\underline{00}}$ - $9^{\underline{45}})$	7.2(cp)	7.3(cp)	7.3(cp)	7.4(cp)	7.4(cp)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)				
2 -й $(9^{55}$ - $10^{40})$	7.2(cp)	7.3(cp)	7.4(cp)	7.4(cp)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)				
3 -й $(10^{50}$ - 11^{35})	7.2(cp)	7.3(cp)	7.4(cp)	7.4(cp)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)				
4 -й $(11^{45}$ - 12^{30})	7.3(cp)	7.3(cp)	7.4(cp)	7.4(cp)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)				
5 -й $(12^{40}$ - 13^{25})	7.3(cp)	7.3(cp)	7.4(cp)	7.4(cp)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)	7.5(пр)				
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)												

День	41-й	42-й	43-й	44-й	45-й	46-й	47-й	48-й
Час	№ темы (вид работы)							
1 -й $(9^{\underline{00}}$ - $9^{\underline{45}})$	7.5(пр)	7.5(пр)	ИА					
2 -й $(9^{55}$ - $10^{40})$	7.5(пр)	7.5(пр)	ИА					
3 -й $(10^{\underline{50}}$ - $11^{\underline{35}})$	7.5(пр)	7.5(пр)	ИА					
4 -й $(11^{45}$ - 12^{30})	7.5(пр)		ИА					
5-й $(12^{40}-13^{25})$	7.5(пр)		ИА					
6-й (13 ³⁵ -14 ¹⁵)			ИА					

Используемые сокращения:

 ${\bf cp}$ – самостоятельная работа,

пр – практическая работа,

6-й $(13^{35}-14^{15})$

ИА – итоговая аттестация.

Календарный учебный график рассчитан на 57 учебных дней. При поступлении заявления от обучающегося об обучении по индивидуальному учебному плану — индивидуальный план и учебный календарный график к нему разрабатывается отдельно исходя из договоренностей с обучающимся

2.4 Рабочая программа учебных тем (дисциплин, модулей)

Модуль 1. Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения

- Тема 1.1 Общие вопросы организации обучения. (Изучается в объеме 40 часов)
- 40 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Организация учебного процесса.
 - 2. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.
 - 3. Цель, задачи и программа курса обучения.
 - 4. Актуальность курса.
- 5. Требования к знаниям, умениям и навыкам специалиста по пожарной профилактике.
- 6. Требования профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике".

Промежуточная аттестация

Модуль 2. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров. (Изучается в объеме 16 часов)

Тема 2.1 Пожары. Виды, классификация пожаров.

- 8 учебных часа, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Общие сведения о горении.
 - 2. Возникновение и развитие пожара.
 - 3. Классификация пожаров.
 - 4. Основные причины пожаров. Статистика пожаров.
- 5. Краткая статистика пожаров в регионе, муниципальном образовании, в организациях различной отраслевой направленности.
- 6. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

Тема 2.2 Опасные факторы пожара.

- 8 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Классификация опасных факторов пожара.
 - 2. Воздействие опасных факторов пожара.
 - 3. Предельно допустимые значения опасных факторов пожара.

Промежуточная аттестация

Модуль 3. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. (Изучается в объеме 44 часов)

Тема 3.1 Государственное регулирование в области пожарной безопасности.

- 4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.
- 2. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.
- 3. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности.
- 4. Механизм правового регулирования общественных отношений в области пожарной безопасности.
- Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности.
- 6. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности.
 - 7. Система нормативных документов по пожарной безопасности.
- 8. Правоприменительная практика в области пожарной безопасности. Акты судебной власти.
- **Тема 3.2** Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность.
- 4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области обеспечения пожарной безопасности.
- 2. Права, обязанности и ответственность должностных лиц в области обеспечения пожарной безопасности.
- 3. Права, обязанности и ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, в области обеспечения пожарной безопасности.
- 4. Права и ответственность граждан в области обеспечения пожарной безопасности.

Тема 3.3 Федеральный государственный пожарный надзор.

- 4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Нормативные правовые акты, регулирующие исполнение государственной функции по надзору за выполнением обязательных требований пожарной безопасности.
- 2. Организационная структура, полномочия и функции органов государственного пожарного надзора.
- 3. Права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
 - 4. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются

мероприятия по надзору.

- 5. Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора.
- 6. Риск-ориентированный подход. Отнесение объектов защиты к категории риска.
- 7. Планирование мероприятий по контролю в зависимости от присвоенной объекту защиты категории риска.
- 8. Профилактика нарушения обязательных требований пожарной безопасности.

Тема 3.4 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.

4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. 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.
 - 2. Цель составления декларации пожарной безопасности.
- 3. Объекты, в отношении которых в обязательном порядке разрабатывается декларация пожарной безопасности.
- 4. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.

Тема 3.5 Аккредитация.

2 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

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

Тема 3.6 Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

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

Тема 3.7 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности.
- 2. Цели и задачи проведения независимой оценки пожарного риска. Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.
- 3. Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска.
- 4. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф54.
- 5. Нормативные документы, определяющие цели и задачи аудита и самообследований по вопросам пожарной безопасности.
- 6. Основные требования к организации внутреннего технического аудита и аудита по пожарной безопасности.
- 7. Система менеджмента пожарной безопасности. Основные положения менеджмента пожарного риска.

Тема 3.8 Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности.

- 4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды.
- 2. Цели, задачи обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.
- 3. Разработка порядка обучения мерам пожарной безопасности работников организаций.
- 4. Виды обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Требования к организации обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.
- 5. 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.
 - 6. Учения и тренировки персонала.

Тема 3.9 Практические занятия.

14 учебных часов с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Планирование организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности как для организации в целом, так и для отдельных участков (подразделений).
 - 2. Анализ противопожарного состояния объектов защиты организации

и разработка мероприятий, направленных на усиление их противопожарной защиты.

- 3. Разработка декларации пожарной безопасности.
- 4. Планирование (разработка) мероприятий (программы) по противопожарной пропаганде.
- 5. Определение целей, целевой аудитории, форм подачи пропагандистского материала.
- 6. Разработка программ проведения противопожарного инструктажа в организации.
- 7. Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.
- 8. Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара.

Промежуточная аттестация

Модуль 4. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций. (Изучается в объеме 40 часов)

Тема 4.1 Противопожарный режим на объекте.

- 6 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.
- 2. Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте.
- 3. Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем инженерно-технического обеспечения, оборудования, инвентаря. Организационно-распорядительные документы организации.
- 4. Приказ, устанавливающий требования по обеспечению противопожарного режима в организации.
- 5. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте.
 - 6. Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности.
- 7. Инструкции о действиях персонала по эвакуации и спасению людей при пожаре.
- 8. Создание безопасных зон и рабочих мест для инвалидов (лиц с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей технологических процессов и организации производства (структуры учреждения).
- 9. Создание условий для своевременной эвакуации (спасения) инвалидов в экстремальных ситуациях.
- **Тема 4.2 Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям.**
- 6 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Нормативные правовые акты и нормативные документы по

пожарной безопасности, устанавливающие требования к производственным зданиям, сооружениям.

- 2. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям производственных и лабораторных зданий, помещений, мастерских.
- 3. Требования к степени огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности, высоте зданий и площади этажа здания в пределах пожарного отсека.
- 4. Назначение, область применения автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации.
 - 5. Правила монтажа и эксплуатации.
- 6. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Требования к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
 - 7. Требования к эвакуационным путям и выходам.
- 8. Дополнительные требования пожарной безопасности, когда предусматривается возможность использования на предприятии труда инвалидов.
 - 9. Принцип действия, устройство систем пожаротушения.
 - 10. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью.
- 11. Мероприятия по предупреждению взрыва и распространения пожара при размещении в одном здании или помещении технологических процессов с различной взрывопожарной и пожарной опасностью.
 - 12. Меры пожарной безопасности при хранении веществ и материалов.
- 13. Соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах, при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами.
- 14. Соблюдение требований регламентов, правил технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативнотехнической и эксплуатационной документации при выполнении технологических процессов.
- 15. Требования к оборудованию, предназначенному для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов.
- 16. Меры пожарной безопасности при выполнении планового ремонта, профилактического осмотра технологического оборудования.
- **Тема 4.3** Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям.
- 6 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, устанавливающие требования к складским зданиям, сооружениям.
- 2. Требования к объемно-планировочным 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.

- 3. 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.
- 4. Требования к наружным ограждающим конструкциям складских помещений категорий А и Б по пожарной и взрывопожарной опасности. 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.
 - 5. Разработка специальных технических условий.
- 6. Требования к степени огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности, высоте и площади этажа здания в пределах пожарного отсека.
- 7. 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).
- 8. Меры пожарной безопасности при хранении баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутыли, др. тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, аэрозольных упаковок.
- Тема 4.4 Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.
- 6 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. 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.
- 2. Требования к электротехническим устройствам автостоянок, встроенных подземных автостоянок.
 - 3. Требования к противопожарному водопроводу.
- 4. Системы внутреннего противопожарного водоснабжения в неотапливаемых автостоянках.
 - 5. Применение самосрабатывающих модулей пожаротушения.
- 6. Требования к инженерным системам, обеспечивающим пожарную безопасность автостоянок вместимостью более 50 машино-мест, встроенных (пристроенных) в здания другого назначения.
- 7. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическим установкам пожаротушения в подземных автостоянках с двумя и более этажами.
 - 8. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение зданий

надземных автостоянок.

- 9. Требования к противопожарному водопроводу встроенных подземных автостоянок.
- 10. Требования к противопожарному водопроводу подземных автостоянок с 2 и более этажами.
 - 11. Автоматические установки пожаротушения.
- 12. Требования к инженерным системам автостоянок и их инженерному оборудованию.
- 13. Основные требования норм и правил к системам общеобменной вентиляции, отопления и противодымной защиты.
 - 14. Техническое обслуживание и эксплуатация указанных систем.

Тема 4.5 Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения.

- 6 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, устанавливающие требования к зданиям сельскохозяйственного назначения.
- 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства.
- 3. Роль добровольных пожарных дружин (формирований) в обеспечении пожарной безопасности объектов сельского хозяйства и сельских населенных пунктов.
- 4. Требования Правил противопожарного режима к объектам сельскохозяйственного производства.
- 5. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и помещений для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помешений.
- 6. Требования к степени огнестойкости, площади этажа между противопожарными стенами и количеству этажей зданий для переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
 - 7. Противопожарные мероприятия.
- 8. 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.
- 9. Меры пожарной безопасности при использовании электронагревательных установок, теплогенераторов.
- 10. Требования пожарной безопасности к животноводческим, птицеводческим и звероводческим зданиям и помещениям.
- 11. Определение категорий животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
 - 12. Первичные средства пожаротушения, их назначение, устройство,

техническая характеристика и правила пользования.

- 13. Устройство внутреннего противопожарного водопровода. Противопожарные емкости (резервуары, водоемы).
- 14. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к электротехническим устройствам.
- 15. Правила проектирования электроустановок. Категории электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений. Требования к электрооборудованию.
- 16. Требования к эвакуации людей, выходам для животных, птицы и зверей из зданий и помещений.
- 17. Дымоудаление из помещений, не имеющих световых или светоаэрационных фонарей.
- 18. Устройство системы автоматической сигнализации во взрывоопасных помещениях.
- 19. Требования к организации противопожарных мероприятий в зданиях и сооружениях по хранению и переработке зерна.
- 20. Требования к проектной и рабочей документации по взрывопожарной безопасности.
 - 21. Молниезащитные устройства.
- 22. Мероприятия по защите установленного оборудования от статического электричества на объектах, отнесенных к категориям Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 23. Меры пожарной безопасности при размещении в одном помещении отделений с различной категорией взрыво- и пожарной опасности.

Тема 4.6 Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам.

- 6 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Опасные производственные объекты (предприятия или их цехи, участки, площадки).
- 2. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.
- 3. Обязанности работников опасного производственного объекта. Ответственность руководителей, должностных лиц, иных работников организаций за нарушение законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
- 4. Противопожарный режим на объекте. Паспорт безопасности опасных объектов.
- 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющие соответствующее нормативное регулирование, специальные разрешительные, контрольные и надзорные функции в области промышленной безопасности.
 - 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за

причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

7. Установление на объектах производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, пиротехнических изделий, объектах уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, космических объектах и стартовых комплексах, объектах горных выработок, объектах атомной энергетики дополнительных требований пожарной безопасности, учитывающих специфику этих объектов. Подготовка и переподготовка работников опасного производственного объекта.

Тема 4.7 Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.

- 2 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Требования к противодымной защите.
- 2. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическому пожаротушению.
- 3. Требования к лифтам для пожарных подразделений пожарным лифтам.
 - 4. Требования к автоматической пожарной сигнализации.
- 5. Требования к системам оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, к центральному пульту управления системой противопожарной защиты.
- 6. Требования к средствам индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей.
- 7. Требования к объемно-планировочным и техническим решениям, обеспечивающим своевременную эвакуацию людей, их защиту и спасение от опасных факторов пожара.
- 8. Регламентация огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов.
- 9. Требования к устройствам, ограничивающим распространение огня и дыма (противопожарные преграды, противопожарные отсеки).

Тема 4.8 Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений.

- 2 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ.
- 2. 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.
- 3. Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

Промежуточная аттестация

Модуль 5. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты. (Изучается в объеме 30 часов)

Tema 5.1 Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Состав системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.
- 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
- 3. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 4. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Тема 5.2 Система предотвращения пожаров.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Цель создания систем предотвращения пожаров.
- 2. Способы исключения условий образования горючей среды.
- 3. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.
- 4. Определение безопасных значений параметров источников зажигания. Устройства аварийного отключения.
- 5. Функциональные характеристики систем предотвращения пожаров на объекте зашиты.

Тема 5.3 Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.
- 2. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.

Тема 5.4 Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических сред.
- 2. Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности. Классификация пожароопасных зон.
 - 3. Классификация взрывоопасных зон.

Тема 5.5 Пожарная опасность наружных установок.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Классификация наружных установок по пожарной опасности.
- 2. Категории наружных установок по пожарной опасности.

Тема 5.6 Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

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

Тема 5.7 Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.

2 учебных часа, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

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

Тема 5.8 Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград

- 2 учебных часа, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Классификация строительных конструкций по огнестойкости.
 - 2. Классификация строительных конструкций по пожарной опасности.
 - 3. Классификация противопожарных преград.

Тема 5.9 Система противопожарной защиты.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Цель создания систем противопожарной защиты.
- 2. Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов.
- 3. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.

Тема 5.10 Пути эвакуации людей при пожаре.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей.
- 2. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.
- 3. Безопасная эвакуация людей из зданий повышенной этажности. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

- 4. Требования к эвакуационному (аварийному) освещению.
- 5. Эвакуация, спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями.
 - 6. Требования к безопасным зонам.
- 7. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности.
- 8. Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.

Тема 5.11 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

- 2 учебных часа, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к установкам пожарной сигнализации.
- 2. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях.
- 3. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях.
- 4. Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации.
 - 5. Оповещатели пожарные индивидуальные.
 - 6. Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации.
- 7. Требования к средствам информации и сигнализации об опасности, размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения.
- 8. Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых холлов, зон безопасности.
- 9. 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).
- 10. Испытания приемно-контрольных приборов и пожарных оповещателей.
- 11. Техническое обслуживание системы оповещения и управления эвакуацией.

Тема 5.12 Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.

- 2 учебных часа, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.
- 2. Обеспечение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 средствами индивидуальной защиты и спасения.

- 3. 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).
- 4. Классификация средств индивидуальной защиты людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения).
- 5. Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.
- 6. Периодичность проведения тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения для обслуживающего персонала.
- 7. Обеспечение обслуживающего персонала, ответственного за оповещение, организацию эвакуации людей во время пожара (чрезвычайной ситуации) в здании (служба безопасности, охрана) самоспасателями специального назначения.
- 8. Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства).
- 9. Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

Тема 5.13 Система противодымной защиты.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Назначение противодымной защиты.
- 2. 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.
- 3. Требования к объектам по устройству систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции.
- 4. Монтаж, наладка, обслуживание систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции.
- 5. Проведение приемо-сдаточных испытаний систем приточновытяжной противодымной вентиляции.
- 6. Требования к технической документации на системы приточновытяжной противодымной вентиляции.
- 7. Методика, порядок и последовательность проведения приемосдаточных и периодических испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции.
 - 8. Применение мобильных (переносных) устройств дымоудаления.

Тема 5.14 Ограничение распространения пожара за пределы очага.

1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Способы ограничения распространения пожара за пределы очага.
- 2. Требования к ограничению распространения пожара на объектах

класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Тема 5.15 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.

- 1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения.
- 2. Переносные, передвижные огнетушители, автономные модули пожаротушения.
 - 3. Малогабаритные средства пожаротушения.
- 4. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь.
 - 5. Покрывала для изоляции очага возгорания.
- 6. Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям.
- 7. Требования к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения.
 - 8. Требования к пожарным кранам, пожарным шкафам.

Тема 5.16 Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.

- 1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Оснащение помещений, зданий и сооружений класса Ф1-Ф5 автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.
 - 2. Классификация систем пожарной сигнализации.
- 3. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели).
- 4. Требования к автоматическим установкам пожаротушения, сдерживания пожара и пожарной сигнализации.
- 5. Места установки ручных пожарных извещателей в зависимости от назначений зданий и помещений.
- 6. Проверка работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации.
- 7. 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 обратно резервный И источника на соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию) и пожарных извещателей (срабатывание пожарных извещателей на изменение автоматических параметров окружающей среды, вызванных пожаром; работоспособность ручных пожарных извещателей) системы пожарной сигнализации.

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

Тема 5.17 Общие требования к пожарному оборудованию.

- 1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Назначение, область применения и пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы).
 - 2. Требования к пожарному оборудованию.

Тема 5.18 Источники противопожарного водоснабжения.

- 1 учебный час, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Требования к источникам противопожарного водоснабжения.
- 2. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.
- 3. Проведение проверок работоспособности системы противопожарного водоснабжения объекта.
- 4. Техническое обслуживание внутреннего противопожарного водопровода, его средств и проведение испытаний.
 - 5. Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода.

Промежуточная аттестация

Модуль 6. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты. (Изучается в объеме 32 часа)

- **Тема 6.1** Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.
- 8 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Классификация электрооборудования по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 2. Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции.
- 3. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, порядок их аварийного отключения.

- 4. Правила пожарной безопасности при работе с электрооборудованием. Требования к кабельным линиям и электропроводке систем противопожарной защиты.
- 5. Требования к кабельным линиям по сохранению работоспособности в условиях пожара.
- 6. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.
- 7. Требования к системам вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты.
- 8. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию указанных систем.
 - 9. Устройство аварийных систем вентиляции.
 - 10. Порядок аварийного отключения систем отопления и вентиляции.
- 11. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления.
- 12. Общие требования к ограничению распространения пожара и к объемно-планировочным и конструктивным решениям систем мусороудаления.
- 13. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).
- 14. Требования пожарной безопасности к пассажирским, грузовым лифтам, эскалаторам, траволаторам.
- 15. Требования пожарной безопасности к пассажирским лифтам, имеющим режим работы "перевозка пожарных подразделений". Работа лифтов в режиме "пожарная опасность".
- 16. Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.
- 17. Требования безопасности к лифтам, предназначенным для инвалидов.
 - 18. Требования к системам теплоснабжения и отопления.
- 19. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.
- **Тема 6.2 Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений.**
- 8 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований.
- 2. 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.

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

Тема 6.3 Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями

8 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками).
- 2. 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.
- 3. Противопожарные расстояния резервуаров сжиженных сооружений. Противопожарные углеводородных газов зданий И ДО расстояния OT газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты.
- 4. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.

Тема 6.4 Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.

8 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Виды пожароопасных работ.
- 2. Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.
 - 3. Виды и характеристика огневых работ.
- 4. Порядок оформления наряда-допуска на проведение огневых работ. Требования пожарной безопасности к местам и помещениям проведения огневых работ.
- 5. Организация постоянных и временных постов проведения огневых работ, основные требования.
 - 6. Пожарная безопасность при проведении резательных работ.
- 7. Меры пожарной безопасности при проведении резательных работ. Организация рабочего места при проведении работ.
 - 8. Пожарная безопасность при проведении паяльных работ.
- 9. Меры пожарной безопасности при проведении паяльных работ. Организация рабочих мест при проведении паяльных работ.
- 10. Пожарная безопасность при проведении газосварочных и электросварочных работ.
- 11. Пожарная опасность газов, применяемых при проведении газосварочных и электросварочных работ.

- 12. Особенности обращения с баллонами для сжатых и сжиженных газов. Правила пожарной безопасности при транспортировке, хранении и применении карбида кальция.
- 13. Требования пожарной безопасности к хранению и использованию ацетиленовых аппаратов и баллонов с газами, защита их от открытого огня и других тепловых источников.
- 14. Требования пожарной безопасности к техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации электросварочных аппаратов.
- 15. Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и производствах.
- 16. Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, на емкостях из-под легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей без предварительной их подготовки.
- 17. Порядок проведения огневых работ в зданиях, сооружениях и помещениях в зависимости от их категории по пожарной и взрывопожарной опасности.

Промежуточная аттестация

Модуль 7. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим. . (Изучается в объеме 44часов)

Тема 7.1 Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны.

- 4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений.
- 2. Средства подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений.
- 3. Устройство противопожарного водопровода, сухотрубов, пожарных емкостей (резервуаров), автономных модулей пожаротушения на этажах зданий, сооружений.

Тема 7.2 Пожарная техника и средства пожаротушения.

- 4 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
 - 1. Область применения первичных средств пожаротушения.
- 2. Область применения мобильных средств пожаротушения. Классификация установок пожаротушения.
- 3. Классификация и область применения средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.

Тема 7.3 Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров.

- 8 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
- 1. Методика расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-

технические характеристики огнетушителей.

2. Схемы действий персонала организации при пожарах.

Тема 7.4 Спасение людей при пожарах.

10 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

- 1. Способы и приемы спасения людей при пожарах.
- 2. Меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара.
- 3. Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

Тема 7.5 Практические занятия.

18 учебных часов, самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

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

3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1 Виды и формы аттестации

Текущий контроль.

Текущий контроль успеваемости является формой аттестации слушателей с целью контроля своевременного и качественного выполнения ими всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля), включенных в учебный план ДПП.

Текущий контроль успеваемости по теме учебного плана ДПП может осуществляться в форме опроса обучающихся по средствам системы дистанционного обучения «СДО ПРОФ» (в рамках консультаций и внеаудиторной контактной работы с преподавателем).

Промежуточная аттестация.

Под промежуточной аттестацией понимается механизм контроля результатов освоения слушателями всего объёма или части учебного модуля ДПП.

Промежуточная аттестация проводится в форме автоматизированного тестирования с применением ДОТ и ЭО. Тест промежуточной аттестации должен содержать в себе не менее 10 тестовых вопросов.

Если обучающийся ответил верно на 80 % вопросов и более – в журнал контроля обучения ставится «зачтено» и промежуточная аттестация считается пройденной.

Если набрано менее 80 % от числа возможных баллов — ставится «не зачтено».

Итоговая аттестация.

Реализация ДПП завершается итоговой аттестацией. Итоговая

аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Итоговая аттестация по ДПП проводится в форме тестирования, с использованием автоматизированного тестирования с применением ДОТ и ЭО. Тест итоговой аттестации должен содержать не менее 20 вопросов, среди которых должны быть вопросы по каждому модулю.

Тест итоговой аттестации может содержать вопросы с открытыми и закрытыми вариантами ответов.

Итоговая оценка выставляется на основании тестирования по дифференцированной системе:

Отметка «удовлетворительно» ставится если обучающийся ответил верно на 80-90 % вопросов.

Отметка «хорошо» ставится если обучающийся ответил верно на 90-99 % вопросов.

Отметка «отлично» ставится если обучающийся ответил верно на все вопросы (100 %).

Если обучающийся ответил верно менее, чем на 80 % вопросов – ставится «не удовлетворительно», итоговая аттестация считается не пройденной, как и в случае неявки слушателя на итоговую аттестацию без уважительной причины.

Слушатели, получившие оценку «не удовлетворительно» считаются не прошедшими итоговую аттестацию. Допускается повторная пересдача в течение 3-х рабочих дней после дня проведения итоговой аттестации.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию, а также слушателям, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и/или отчисленным из Учреждения, может выдаваться справка об обучении.

3.2. Оценочные материалы

Примерные проблемные вопросы, включенные в билеты для проведения промежуточной аттестации:

1. Каким нормативным документом определяются права и обязанности граждан, должностных лиц, организаций в области пожарной безопасности?

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

2. Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет?

Руководитель.

3. Противопожарный режим — это:

Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания

территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Вопросы для теста итоговой аттестации:

- 1. Каким нормативным документом определяются права и обязанности граждан, должностных лиц, организаций в области пожарной безопасности?
- а) Правилами противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.
- б) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 4 июля 2008 года № 123-Ф3.
- г) Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 2. Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет?
 - а) Руководитель.
 - б) Главный инженер.
 - в) Инженер по охране труда.
- 3. Каким документом возложена персональная ответственность на руководителя за соблюдение требований пожарной безопасности?
 - a) № 69-Ф3.
 - б) Постановление Правительства № 390 от 25.04.12 г.
 - в) ТК РФ.
- 4. В каком нормативном правовом акте определены требования по пожарной безопасности?
 - а) Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ.
- б) Постановление Правительства РФ «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 31 мая 2002 г. № 373.
- г) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3.
- 5. Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения, возложенных на них аварийно-спасательных работ, называется:
 - а) Пожарной охраной.
 - б) Системой обеспечения пожарной безопасности.
 - в) Службой противопожарной безопасности.
 - г) Добровольной пожарной охраной.

6. Виды противопожарного инструктажа?

- а) вводный, первичный, повторный.
- б) первичный, повторный, внеплановый.
- в) вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой.

7. Кто проводит вводный противопожарный инструктаж?

- а) инженер по охране труда.
- б) руководитель организации или работник, ответственный за пожарную безопасность.
 - в) руководитель подразделения.

8. Какой документ устанавливает требования к организации обучения мерам пожарной безопасности работников?

- a) ΓΟCT 12.0.004-90.
- б) Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806».
- в) ППБ 01-03.

9. Как часто должны проводиться практические тренировки работников по эвакуации в случае пожара на объектах с массовым пребыванием людей?

- а) не реже одного раза в полгода.
- б) не реже одного раза в год.
- в) не реже одного раза в три года.

10. Какие вопросы должны обязательно отражаться в инструкции о мерах пожарной безопасности?

- а) Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей.
 - б) Обязанности и действия работников при пожаре.
 - в) Места курения и применения открытого огня.
- г) Порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов.
 - д) Все перечисленные вопросы должны быть в инструкции.

11. В каких случаях разрабатываются и вывешиваются на видных местах планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара?

- а) при единовременном нахождении на этаже более 5 человек.
- б) при единовременном нахождении на этаже более 10 человек.
- в) при единовременном нахождении на этаже более 50 человек.

12. План эвакуации – это ...

- а) документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара
 - б) план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и

аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации.

в) все правильные ответы.

13. Сколько частей включает в себя план эвакуации работников организации при пожаре?

- а) Три: графическая, текстовая части и приложения к плану эвакуации (журнал отработки плана эвакуации).
 - б) Две: графическая и текстовая части.

14. На каком расстоянии не допускается сжигать отходы и тару?

- а) нет ограничений.
- б) в местах, находящихся на расстоянии более 50 метров от объектов.
- в) в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

15. Разрешается ли пользоваться лифтом при пожаре?

- а) нет.
- б) да.

16. Какое минимальное безопасное расстояние от распыливающего сопла и корпуса порошковых огнетушителей до токоведущих частей необходимо соблюдать при тушении электрооборудования?

- а) не менее 1 м.
- б) не менее 1,5 м.
- в) не более 3 м.
- г) не регламентируется.

17. Возможно ли тушение водой электроустановок, находящихся под напряжением?

- а) да.
- б) нет.
- в) возможно в резиновых перчатках.

18. Где ведется учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей?

- а) в специальном журнале установленного образца.
- б) в специальном журнале произвольной формы.
- в) в эксплуатационном паспорте на огнетушитель.

19. В каких случаях руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны?

- а) В складских, производственных и общественных помещениях.
- б) В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок.

в) Только в складских помещениях.

20. Как произвести расчет необходимого количества огнетушителей на объект?

- а) Расчет необходимого количества огнетушителей на объекте осуществляется согласно декларации пожарной безопасности.
- б) Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте осуществляется в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.
- в) Расчет необходимого количества огнетушителей на объекте осуществляется согласно класса пожара.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Требования к квалификации педагогических кадров

Педагогические работники, непосредственно осуществляющие обучение ДПП, обладать ПО должны высшим (или) средним профессиональным образованием направлению ПО подготовки «Педагогическое образование» или высшим образованием и (или) средним профессиональным образованием по направлениям, не относящимся к педагогической деятельности И дополнительным профессиональным образованием (по программам профессиональной переподготовки) в области образования и педагогики.

Преподавательский состав учебно-методического центра проходит повышение квалификации не реже, чем один раз в три года.

4.2 Требования к материально-техническим условиям

ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» (далее — УМЦ), реализующий ДПП, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, практической и самостоятельной работы слушателей, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для проведения занятий с использованием ДОТ и ЭО используется система дистанционного обучения «СДО ПРОФ», которая предоставляет обучающемуся следующие возможности:

- дистанционный доступ обучающихся к учебно-методическому и информационному материалу в своём личном кабинете,
- возможность проведения консультаций и вебинаров с преподавателем в режиме онлайн по средствам видео-конференц связи,
- возможность задавать через личный кабинет вопросы в ходе образовательного процесса,
- доступ к электронным информационным ресурсам (методические пособия, учебники, нормативные правовые акты),
- доступ к автоматизированному тестированию в процессе прохождения промежуточной и итоговой аттестации.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1 Список нормативных правовых актов и литературы

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 3. Кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 195-Ф3 «Об административных правонарушениях»
- 4. Закон Краснодарского края от 31.03.2000 года № 250-КЗ «О пожарной безопасности в Краснодарском крае».
- 5. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме в Российской Федерации».
- 6. Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 года № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».

5.2 Список электронных обучающих материалов и интернетисточников

Электронные обучающие материалы:

- 1. Функциональная грамотность. URL: https://prosv.ru/
- 2. Сайт ГКОУ ДПО https://umcgokuban.krasnodar.ru/.
- 3. Портал образовательных услуг: https://portal.rso23.ru.