

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АРТЕМОВСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»**

РФ, 692670, г. Артем Приморского края, ул. Кирова, 42, офис 21

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО «АЦОТ»

Филимонова Л.П.

Приказ от 28.02.2022г. № 23-У/22



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ
ВОЗЛОЖЕНА ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**

г. Артем Приморского края
2022

Разработчик:
Стриженко Д.С., методист ЧОУ ДПО «Артёмовский центр охраны труда»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	4
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	6
2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	8
2.3. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА	9
3. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	17
4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктаж (далее Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), требованиями Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, утверждённой приказом МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14 октября 2021 г. регистрационный № 65408).

Программой для приобретения слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты, предусмотрены теоретические и практические занятия, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Планируемые результаты обучения.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций. В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

- ✓ - требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- ✓ - порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- ✓ - перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- ✓ - пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- ✓ - организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- ✓ - требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- ✓ - вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

уметь:

- ✓ пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- ✓ анализировать состояние пожарной безопасности организации,
- ✓ разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;

- ✓ разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- ✓ разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- ✓ организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- ✓ организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- ✓ действовать в случае возникновения пожара.

владеть:

- ✓ - практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- ✓ - навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

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

Срок освоения Программы - 24 часа, в том числе практической части - 7 часов.

Формы обучения слушателей – очная. Повышение квалификации может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий при освоении теоретического курса обучения.

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования Приморского края от 10 февраля 2016 года (регистрационный номер № 80, серия 25ЛЮ1 № 0001119).

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Лабораторные, семинарные и практические занятия	
1	2	3	4	5	6
0	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	-	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	2,5	2,5	-	
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	-	
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	-	
1.4	Практические занятия	1	-	1	зачёт
2	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	-	
2.1	Классификация пожаров	0,25	0,25	-	
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5	-	
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,25	0,25	-	
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,5	0,5	-	
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5	-	
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5	-	
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	-	
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,25	0,25	-	
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,25	0,25	-	
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,5	0,5	-	зачёт
3	Модуль 3. Система противопожарной защиты	6	6	-	
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,25	0,25	-	

3.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,25	0,25	-	
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5	-	
3.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	0,5	-	
3.5	Система противодымной защиты	0,5	0,5	-	
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	-	
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5		
3.8	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,5	0,5		
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5		
3.10	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5		
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	0,5	0,5		
3.12	Практические занятия	1	-	1	зачёт
4	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	2	1	1	зачёт
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	2	1	1	зачёт
6	Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	2	1	1	зачёт
7	Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	2	1	1	зачёт
8	Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	2	1	1	зачёт
	Итоговая аттестация	1	1	-	
Итого:		24	17	7	

2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Разделы	I неделя				
		Дни недели				
		1-й	2-й	3-й		
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5				
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	2,5				
3.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4				
4.	Модуль 3. Система противопожарной защиты	1	5			
5.	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)		2			
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)		1	1		
7.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)			2		
8.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)			2		
9.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)			2		
10.	Итоговая аттестация			1		
ИТОГО (24 часа):		8	8	8		

* - Даты проведения занятий указываются в расписании.

2.3. Учебная программа

№ п/п	Наименование разделов, тем	Содержание обучения
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. Противопожарный инструктаж.
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	
3.	1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	<p>Лекция: Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Нормативное правовое регулирование 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. Пожарная статистика. Краткая статистика пожаров в регионе (в конкретной местности), динамика показателей обстановки с пожарами в соответствующей отрасли (жилой сектор, общественные здания и сооружения, производственные здания), наиболее частые места возникновения пожаров на различных объектах отрасли, основные причины данных пожаров. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.</p>
4.	1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	<p>Лекция: Права и обязанности руководителей организаций и лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации в области пожарной безопасности. Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц в случае возникновения пожара. Обязанности и действия работников при пожаре или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха). Инструкции о порядке действий при пожаре. Порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности. Права и обязанности работников организации по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны и организация их деятельности. Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности. Перечень лиц, несущих ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Виды ответственности.</p>
5.	1.3. Противопожарный режим на объекте	<p>Лекция: Правила противопожарного режима в Российской Федерации³.</p>

		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. Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности. Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.
6.	1.4. Практические занятия	Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.
7.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	
8.	2.1. Классификация пожаров.	Лекция: Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожара.
9.	2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	Лекция: Цель классификации. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.
10.	2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	Лекция: Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 ⁴ . Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.
11.	2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	Лекция: Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования пожарной безопасности к кабельным изделиям.
12.	2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	Лекция: Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты. Требования к системам вентиляции и противодымной защиты. Методы испытания противодымной защиты. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Требования пожарной безопасности к устройству систем мусороудаления общественных зданий и сооружений. Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами (мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).

		Требования пожарной безопасности к лифтам, эскалаторам, траволаторам. Требования безопасности к лифтам, эскалаторам, платформам подъемным для инвалидов и другим устройствам вертикального транспортирования в общественных зданиях. Работа лифтов в режиме "пожарная опасность". Приемодаточные и периодические испытания лифтовых установок, содержащих лифты с режимом работы "пожарная опасность". Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в жилых и общественных зданиях. Требования к лифтам, используемым маломобильными группами населения. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности.
13.	2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	Лекция: 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.
14.	2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	Лекция: 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, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.
15.	2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	Лекция: Требования к системам теплоснабжения и отопления. Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.
16.	2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	Лекция: Требования к многофункциональным зданиям и комплексам. Правила проектирования. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям и безопасности людей в них.
17.	2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	Лекция: Типы зданий пожарных депо. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий пожарных депо. Инженерное оборудование. Требования пожарной безопасности к пожарным депо. Размещение пожарных депо на территории производственного объекта. Обязанности руководителя пожарного депо.
18.	Модуль 3. Система противопожарной защиты	

19.	3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	<p>Лекция: Цель создания систем противопожарной защиты. Конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта.</p>
20.	3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	<p>Лекция: Объемно-планировочные, эргономические, конструктивные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие защиту людей на путях эвакуации. Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. 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.</p>
21.	3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	<p>Лекция: Перечень объектов, подлежащих оснащению системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к системам 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 класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Планы эвакуации и порядок эвакуации людей, экспонатов и материальных ценностей при пожаре.</p>
22.	3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	<p>Лекция: Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Требования пожарной безопасности к системам коллективной защиты и средствам индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Правила применения средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (средства ин-</p>

		<p>дивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.</p> <p>Проведение тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала 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.</p>
23.	3.5. Система противодымной защиты	<p>Лекция: Назначение противодымной защиты. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.</p>
24.	3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	<p>Лекция: Способы ограничения распространения пожара за пределы очага: устройство противопожарных преград; устройство пожарных отсеков и секций, ограничение этажности зданий и сооружений; применение устройств аварийного отключения и переключения установок и коммуникаций при пожаре; применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; применение установок пожаротушения. Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.</p>
25.	3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	<p>Лекция: Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Требования к огнетушителям. Правила эксплуатации. Переносные и передвижные огнетушители. 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 Правил противопожарного режима к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Требования к пожарным кранам. Требования к пожарным шкафам.</p>
26.	3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	<p>Лекция: 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.</p>
27.	3.9. Общие требования к пожар-	<p>Лекция:</p>

	ному оборудованию	Назначение, область применения пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы). Требования к пожарному оборудованию.
28.	3.10. Источники противопожарного водоснабжения	Лекция: Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.
29.	3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	Лекция: Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Требования к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Инструкции о мерах пожарной безопасности по проведению пожароопасных работ. Работы с клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами. Газосварочные работы. Электросварочные работы. Резка металла. Паяльные работы.
30.	3.12. 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 самоспасения людей с высоты. Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.
31.	Вариативные модули	
32.	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	Лекция: Требования пожарной безопасности к организациям летнего детского отдыха. Требования пожарной безопасности к объектам летнего детского отдыха. Проведение мероприятий по надзору на объектах летнего детского отдыха. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных образовательных организаций. Требования пожарной безопасности к дошкольным образовательным организациям. Меры пожарной безопасности в дошкольных организациях. Требования пожарной безопасности к специализированным домам престарелых и инвалидов, больницам, гостиницам, общежитиям, учреждениям отдыха и туризма. Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Общие требования пожарной безопасности к многоквартирным жилым домам. 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 помещениях. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Обеспечение тушения пожара и спасательных работ. Практическое занятие Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного

		инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма, организациях, обслуживающих многоквартирные жилые дома (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1).
33.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	<p>Лекция: Требования пожарной безопасности для зданий театров и концертных залов. Требования пожарной безопасности для зданий и сооружений цирков и зоопарков. Требования пожарной безопасности культурных сооружений. Требования пожарной безопасности для зданий библиотек и архивов. Требования пожарной безопасности для зданий музеев, объектов культурного наследия, картинных галерей, планетариев, выставочных комплексов. Установление на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительных требований пожарной безопасности с учетом их специфики. Требования пожарной безопасности при проведении реставрационных работ памятников культурного наследия и деревянного зодчества. Требования пожарной безопасности для зданий кинотеатров, видеокомплексов, а также киноустановок, фильмофондов. Требования пожарной безопасности для зданий культурно-досуговых организаций с массовым пребыванием людей, центров (домов народного творчества), дворцов и домов культуры, клубов, парков культуры и отдыха. Меры пожарной безопасности при устройстве новогодних елок. Требования пожарной безопасности спортивных сооружений с трибунами с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях и на открытом воздухе.</p> <p>Практическое занятие Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф2).</p>
34.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	<p>Лекция: Требования пожарной безопасности для зданий организаций торговли. Требования пожарной безопасности для зданий организаций общественного питания. Требования пожарной безопасности для зданий вокзальных комплексов. Требования пожарной безопасности для зданий поликлиник и амбулаторий. Требования пожарной безопасности помещений для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей. Требования пожарной безопасности физкультурно-оздоровительных комплексов и спортивно-тренировочных учреждений с помещениями без трибун для зрителей, бытовых помещений, бань.</p> <p>Практическое занятие Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в организациях по обслуживанию населения (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3).</p>
35.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности для	<p>Лекция: Создание дружин юных пожарных (далее - ДЮП) в образовательной организации. Структура ДЮП.</p>

	образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	<p>Нормативное правовое обеспечение деятельности по обучению членов ДЮП мерам пожарной безопасности. Цели и задачи обучения. Требования пожарной безопасности для всех типов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций (Ф4.1). Требования пожарной безопасности в зданиях банков. Требования пожарной безопасности в зданиях офисов. Знаки пожарной безопасности. Пожарная безопасность редакционно-издательских организаций.</p> <p>Практическое занятие Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в образовательных организациях, научных и проектных организациях, органах управления учреждений (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф4).</p>
36.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	<p>Лекция: Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта. Инструкции о мерах пожарной безопасности, в том числе для каждого взрывопожарного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам. Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства. Требования пожарной безопасности к объектам хранения. 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.</p> <p>Практическое занятие Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых на производственных объектах (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5).</p>
37.	Итоговая аттестация	Экзамен

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к квалификации педагогических кадров (внешних совместителей), привлекаемых к реализации программы

Реализация программы обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого курса. Обучение в ЧОУ ДПО «Артёмовский центр охраны труда» проводится на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

3.2. Материально-технические условия реализации программы

1. Аудитория на 24 человека, 8 столов, 25 стульев, рабочее место преподавателя.
2. Ноутбук.
3. Мультимедийный проектор.
4. Классная доска.
5. Экран.
6. Комплект плакатов по оказанию первой помощи пострадавшим – 10 шт.
7. Тренажер «Максим».
8. Огнетушитель.
9. Видеофильмы:
 - ✓ Первичные средства пожаротушения.
 - ✓ Типы огнетушителей.
 - ✓ Первая доврачебная помощь.

3.3. Использование наглядных пособий и других учебных материалов

1. Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ. О пожарной безопасности.
2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3. Федеральный закон от 11.06.2021 N 168-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О пожарной безопасности" и статьи 1 и 22 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"»
4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"
6. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"
7. Приказ МЧС России от 02.07.2021 N 424 «Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»
8. Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 179 «Об утверждении свода правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
9. ГОСТ 12.2.047-86. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника. Термины и определения
10. ГОСТ Р 12.4.026-2001. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Изменением N 1)

11. ГОСТ Р 51057-2001. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний
12. ГОСТ Р 51017-2009. Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний
13. СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
14. СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением N 1)

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1 Общие положения.

С целью контроля и оценки качества освоения Программы предусматриваются: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация по каждому разделу Программы и итоговая аттестация.

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

Слушатели, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

Промежуточный (текущий) контроль осуществляется преподавателями. Конкретные формы и процедуры промежуточного контроля знаний разрабатываются самостоятельно преподавателями и доводятся до слушателей в течение первого часа занятия начала обучения.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен по результатам проведения итоговой контроля выдается удостоверение установленного образца.

Слушателям, получившим на экзамене неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении установленного образца.

4.2. Контроль и оценка сформированности профессиональных компетенций.

Оценка качества освоения Программы производится по результатам итоговой аттестации в соответствии с таблицей:

Процент результативности (правильности ответа)	Качественная оценка образовательных достижений
80 - 100 сдал	менее 80 не сдал

4.3. Фонд оценочных средств.

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде устного экзамена по билетам. Оценка качества производится на основе зачетной системы оценок (сдал / не сдал).

Экзаменационные вопросы для проверки знаний слушателей, прошедших обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации:

ВАРИАНТ 1

1. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?

- А) Разработка и осуществление мер пожарной безопасности.
- Б) Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности.
- В) Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности.
- Г) Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.
- Д) Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности.

2. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?

- А) Федеральный закон "О пожарной безопасности".
- Б) Правила пожарной безопасности в Российской Федерации № 390 от от 25 апреля 2012 года.
- В) Постановление Правительства РФ от 21.12.2004 г. №820 "О государственном пожарном надзоре".
- Г) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3. Что не вправе осуществлять должностное лицо органа государственного пожарного надзора в соответствии с требованиями Федерального закона "О пожарной безопасности"?

- А) Проводить проверки территории и помещений организации в любое время без распоряжения руководителя органа пожарного надзора.
- Б) Выдавать организациям и гражданам предписания об устранении выявленных нарушений пожарной безопасности.
- В) Вызывать в органы государственного пожарного надзора должностных лиц.
- Г) Производить дознание по делам о пожарах и по делам о нарушениях требований пожарной безопасности.

4. К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?

- А) К дисциплинарной.
- Б) К уголовной.
- В) К административной.
- Г) К любой ответственности из перечисленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Какое утверждение из приведенных верное, если речь идет об обязанности руководителя организации по обучению своих работников мерам пожарной безопасности?

- А) Руководитель организации проводит обучение в случае необходимости.
- Б) Руководитель организации обязан проводить обучение.
- В) В обязанности руководителя организации проведение обучения не входит.
- Г) Руководитель организации проводит обучение в случае, если это предусмотрено коллективным договором.

6. На какие группы делятся вещества и материалы (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов) по горючести?

- А) Негорючие, трудногорючие и горючие.
- Б) Негорючие, плохогоорючие и горючие.
- В) Трудногоорючие, нормально горючие и сильногорючие.

7. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?

- А) А, Б, В, Г, Д.
- Б) А, Б, В1-В4, Г, Д.
- В) А, Б, В, Г.
- Г) А, Б, В1-В4.

8. С какой периодичностью осуществляются проверки огнетушащего вещества порошковых и углекислотных огнетушителей?

- А) Не реже 1 раза в 5 лет.
- Б) Не реже 1 раза в год.
- В) Не реже 1 раза в 3 года.
- Г) По требованию работников пожарной охраны.

9. Что должен сделать в первую очередь руководитель предприятия, прибыв к месту пожара?

- А) Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.
- Б) Поставить в известность о пожаре вышестоящее руководство и отключить электроэнергию.
- В) Возложить руководство тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны на одного из своих заместителей, непосредственно отвечающего за пожарную безопасность предприятия

10. Сколько эвакуационных выходов должно быть оборудовано в помещениях с одновременным пребыванием более 50 человек?

- А) На первом этаже допускается в качестве эвакуационных выходов использовать оконные проемы.
- Б) Не менее трех.
- В) Не менее двух.
- Г) На втором этаже и выше - от трех до четырех.

ВАРИАНТ 2

1. Какой из перечисленных документов определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?

- А) Федеральный закон 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- Б) Федеральный закон 69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности".
- В) Федеральный закон 116-ФЗ от 21.07.1997г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- Г) Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

2. Какие виды пожарной охраны предусмотрено законодательством?

- А) Государственной противопожарной службы.
- Б) Муниципальной пожарной охраны.
- В) Ведомственной пожарной охраны.
- Г) Частной пожарной охраны.
- Д) Добровольной пожарной охраны.
- Е) Предусмотрены все перечисленные виды пожарной охраны.

3. Какой из перечисленных документов утверждается руководителем организации в отношении каждого объекта?

- А) Регламент о пожарной безопасности.
- Б) Инструкция о мерах пожарной безопасности.
- В) Должностная инструкция.
- Г) Декларация о пожарной безопасности.

4. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

- А) Руководитель организации.
- Б) Служба охраны труда.
- В) Работники пожарного надзора по закрепленным за ними объектам.
- Г) Руководители структурных подразделений организации, отделов.

5. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?

- А) Повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток.
- Б) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода.
- В) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического Разложения.
- Г) Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным.

6. С какой периодичностью углекислотные и порошковые огнетушители подлежат перезарядке?

- А) Не реже 1 раза в год.
- Б) Не реже 1 раза в 2 года.
- В) Не реже 1 раза в 3 года.
- Г) Не реже 1 раза в 5 лет.

7. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте?

- А) Вводный противопожарный инструктаж.
- Б) Целевой противопожарный инструктаж.
- В) Первичный противопожарный инструктаж.
- Г) Внеплановый противопожарный инструктаж.

8. Какие категории работников организаций должны проходить противопожарный инструктаж?

- А) Все работники организации должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном руководителем.
- Б) Только работники взрывопожароопасных и пожароопасных производств.

9. Какие средства пожаротушения относятся к первичным?

- А) Пожарные краны, ручные огнетушители, ящики с песком, асбестовые и войлочные полотна, бочки с водой.
- Б) Пожарные краны, ручные огнетушители, ящики с песком, асбестовые и войлочные полотна, бочки с водой, автоматическая сигнализация.
- В) Ручные огнетушители, ящики с песком, асбестовые и войлочные полотна, бочки с водой.

10. С какой периодичностью на объектах с массовым пребыванием людей должны проводиться практические тренировки по эвакуации людей при пожаре?

- А) Не реже одного раза в полугодие.
- Б) Не реже одного раза в девять месяцев.
- В) Не реже одного раза в год.
- Г) Не реже одного раза в два года.