

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО - КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
ООО «УКК «Лабинский»

(протокол от 28 февраля 2023 г. №1)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «УКК «Лабинский»

О.Д. Аноприева
(приказ от 28 февраля 2023 г. № 1-ОП)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО
ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА»**

г. Лабинск
2023 г.

РАЗДЕЛ I

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» (далее – Программа) разработана на основании Типовая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, утвержденной приказом МЧС России от 5 сентября 2021 года N 596, с учетом изменений, утвержденных приказом МЧС России от 6 июня 2022 г. N 578.

Содержание Программы учитывает требования Профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 года N 696н, квалификационные требования Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 10 декабря 2009 года N 977, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики", Инспектор по пожарной безопасности.

Программа разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 года N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

К освоению Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Категории лиц, проходящих обучение по Программе: лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, и иные лица, определяемые руководителем организации.

Срок освоения Программы: 39 часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 1-8 академических часов в учебный день, 1-6 учебных дней в учебную неделю.

Обучение включает следующие виды аудиторных учебных занятий: теоретические и практические занятия. Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у

обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

По завершении обучения проводится итоговая аттестация. Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца (Удостоверение о повышении квалификации).

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

(Левая и правая стороны)

<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский»</p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>00000 000000</p> <p><i>Документ о квалификации</i></p> <p>Регистрационный номер _____</p> <p>Город Лабинск</p> <p>Дата выдачи _____ 20__ г.</p>	<p>Настоящее удостоверение подтверждает то, что</p> <p>_____</p> <p>ф.и.о.</p> <p>с _____ г. по _____ г.</p> <p>прошел (а) повышение квалификации в ООО «УКК «Лабинский»</p> <p>по дополнительной профессиональной программе (программе повышения квалификации) «Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»</p> <p>в объеме 39 часов</p> <p>Председатель аттестационной комиссии</p> <p>М.П. Директор</p>
--	--

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является подготовка обучающихся 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.

В результате освоения Программы обучающиеся приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Характеристика профессиональной деятельности обучающихся, освоившихся Программу

Видом профессиональной деятельности обучающихся является: Пожарная профилактика на объектах защиты. Обеспечение противопожарного режима на объекте защиты.

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработка и осуществление мер пожарной безопасности на объектах защиты.

Компетенции обучающихся, освоившихся Программу

В ходе освоения Программы обучающимся совершенствуются следующие *профессиональные компетенции*:

ПК 1. Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты.

ПК 2. Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности.

В результате освоения Программы обучающийся должен *знать*:

требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;

порядок обучения работников организаций 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 организаций мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

В результате освоения Программы обучающийся должен *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.

В результате освоения Программы обучающийся должен *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.

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения Программы проводится в отношении:

соответствия результатов освоения Программы заявленным целям и планируемым результатам обучения;

соответствия процесса организации и осуществления Программы установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации программ;

способности организации результативно и эффективно выполнять образовательную деятельность.

Оценка качества освоения Программы проводится в соответствии с требованиями Положения о системе внутренней оценки качества обучения, утвержденного директором учебно-курсового комбината.

РАЗДЕЛ II

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность учебных модулей и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (таблица 1).

Таблица 1 – Учебный план Программы

№ модуля	Наименование модулей и иных видов учебной деятельности	Трудоёмкость (часов)	в том числе		Форма контроля
			теоретических занятий	Практических занятий	
	Общие вопросы организации обучения	1	1	-	-
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	4	3	1	зачет
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	10	10	-	зачет
3	Системы противопожарной защиты	12	11	1	зачет
4	Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1)	2	1	1	зачет
5	Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	2	1	1	зачет
6	Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	2	1	1	зачет
7	Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	2	1	1	зачет
8	Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	2	1	1	зачет
	Итоговая аттестация	2	2	-	ИТОГОВЫЙ экзамен
	Итого	39	32	7	

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВВОДНОГО МОДУЛЯ «Общие вопросы организации обучения»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 2).

Таблица 2 - Учебно-тематический план вводного модуля Программы

№ темы	Наименование темы	Трудоемкость (часов)	в том числе
			теоретических занятий (часов)
1.	Вводное занятие	1	1
	Итого	1	1

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Вводное занятие

теоретическое занятие

(1 часа)

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.

Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания.

Противопожарный инструктаж.

6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 1 **«Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в** **Российской Федерации»**

Тематическое планирование модуля № 1 представлено в учебно-тематическом плане (таблица 3).

Таблица 3 - Учебно-тематический план модуля № 1 Программы

№ темы	Наименование темы	Трудоёмкость (часов)	В том числе часов	
			теоретических занятий	практических занятий
1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	1	1	-
2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1	-
3	Противопожарный режим на объекте	1	1	-
4	Практические занятия	1	-	1
	Итого	4	3	1

СОДЕРЖАНИЕ

Тема № 1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности

Теоретическое занятие

(1 час)

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). Инструкция о порядке действий при пожаре. Порядок обучения работников организации 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.

Тема 3. Противопожарный режим на объекте

Теоретическое занятие

(1 час)

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

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. Создание документов. Информационные системы, принципы поиска информации. Порядок работы с файловой системой. Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации. Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них. Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них. Основные

характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них.

Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте. Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности. Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

Тема 4. Практические занятия

Практические занятия

(1 час)

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 2
«Общие принципы обеспечения пожарной безопасности
объекта защиты»

Тематическое планирование модуля № 2 представлено в учебно-тематическом плане (таблица 4).

Таблица 4 - Учебно-тематический план модуля № 3 Программы

№ темы	Наименование темы	Трудоемкость (часов)	В том числе часов
			теоретических занятий
1	Классификация пожаров	1	1
2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1
3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	1
4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	1	1
5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1
6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1
7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1
8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	1	1
9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	1	1
10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	1	1
	Итого	10	10

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Классификация пожаров

Теоретическое занятие

(1 час)

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара.

Классификация пожаров. Опасные факторы пожара.

Основные причины пожара.

Тема 2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков

Теоретическое занятие

(1 час)

Цель классификации. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.

Тема 3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов

Теоретическое занятие

(1 час)

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 кожаных материалов, к информации об их пожарной опасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.

Тема 4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений

Теоретическое занятие

(1 час)

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". Приемосдаточные 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.

Тема 6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений

Теоретическое занятие

(1 час)

Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований. Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.

Тема 7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям

Теоретическое занятие

(1 час)

Требования к многофункциональным зданиям и комплексам. Правила проектирования. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям и безопасности людей в них.

Тема 10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям

Теоретическое занятие

(1 час)

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

8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 3 «Системы противопожарной защиты»

Тематическое планирование модуля № 3 представлено в учебно-тематическом плане (таблица 5).

Таблица 5 - Учебно-тематический план модуля № 3 Программы

№ темы	Наименование темы	Трудо-емкость (часов)	В том числе часов	
			теоретических занятий	практических занятий
1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1	-
2	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	-
3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	-
4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	-
5	Система противодымной защиты	1	1	-
6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1	-
7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1	-
8	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1	-
9	Общие требования к пожарному оборудованию	1	1	-
10	Источники противопожарного водоснабжения	1	1	-
11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	1	1	-
12	Практические занятия	1	-	1
	Итого	12	11	1

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 2. Пути эвакуации людей при пожаре

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара

Теоретическое занятие

(1 час)

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 индивидуальной 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.

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.

Тема 5. Система противодымной защиты

Теоретическое занятие

(1 час)

Назначение противодымной защиты.

Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.

Тема 6. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Теоретическое занятие

(1 час)

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 переключение 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.

Тема 7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 8. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 9. Общие требования к пожарному оборудованию

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 10. Источники противопожарного водоснабжения

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 12. Практические занятия

Практические занятия

(1 час)

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.

9. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 4

«Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма»

Тематическое планирование модуля № 4 представлено в учебно-тематическом плане (таблица 6).

Таблица 6 - Учебно-тематический план модуля № 4 Программы

№ темы	Наименование темы	Трудоёмкость (часов)	В том числе часов	
			теоретических занятий	практических занятий
1	Требования пожарной безопасности	1	1	-
2	Практические занятия	1	-	1
	Итого	2	1	1

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Требования пожарной безопасности

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Обеспечение тушения пожара и спасательных работ.

Тема 2. Практические занятия

Практические занятия

(1 час)

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, (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1).

10. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 5 «Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)»

Тематическое планирование модуля № 5 представлено в учебно-тематическом плане (таблица 7).

Таблица 7 - Учебно-тематический план модуля № 4 Программы

№ темы	Наименование темы	Трудоёмкость (часов)	В том числе часов	
			теоретических занятий	практических занятий
1	Требования пожарной безопасности	1	1	-
2	Практические занятия	1	-	1
	Итого	2	1	1

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Требования пожарной безопасности

Теоретическое занятие

(1 час)

Требования пожарной безопасности для зданий театров и концертных залов. Требования пожарной безопасности для зданий и сооружений цирков и зоопарков. Требования пожарной безопасности культовых 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.

Тема 2. Практические занятия

Практические занятия

(1 час)

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).

11. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 6 **«Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (ФЗ)»**

Тематическое планирование модуля № 6 представлено в учебно-тематическом плане (таблица 8).

Таблица 8 - Учебно-тематический план модуля № 6 Программы

№ темы	Наименование темы	Трудоёмкость (часов)	В том числе часов	
			теоретических занятий	практических занятий
1	Требования пожарной безопасности	1	1	-
2	Практические занятия	1	-	1
	Итого	2	1	1

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Требования пожарной безопасности

Теоретическое занятие

(1 час)

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.

Тема 2. Практические занятия

Практические занятия

(1 час)

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 ФЗ).

12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 7 «Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)»

Тематическое планирование модуля № 7 представлено в учебно-тематическом плане (таблица 9).

Таблица 9 - Учебно-тематический план модуля № 7 Программы

№ темы	Наименование темы	Трудоёмкость (часов)	В том числе часов	
			теоретических занятий	практических занятий
1	Требования пожарной безопасности	1	1	-
2	Практические занятия	1	-	1
	Итого	2	1	1

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Требования пожарной безопасности

Теоретическое занятие

(1 час)

Создание дружин юных пожарных (далее - ДЮП) в образовательной организации. Структура ДЮП. 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.

Тема 2. Практические занятия

Практические занятия

(1 час)

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).

12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ № 8 **«Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)»**

Тематическое планирование модуля № 8 представлено в учебно-тематическом плане (таблица 10).

Таблица 10 - Учебно-тематический план модуля № 8 Программы

№ темы	Наименование темы	Трудоёмкость (часов)	В том числе часов	
			теоретических занятий	практических занятий
1	Требования пожарной безопасности	1	1	-
2	Практические занятия	1	-	1
	Итого	2	1	1

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Требования пожарной безопасности

Теоретическое занятие

(1 час)

Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам. Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства. Требования пожарной безопасности к объектам хранения. Обязанности организации, эксплуатирующей производственный объект. Обязанности работников производственного объекта. Инструкции о мерах пожарной безопасности, в том числе для каждого взрывопожарного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

Тема 2. Практические занятия

Практические занятия

(1 час)

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).

13. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговый экзамен – 2 часа.

14. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график составляется на каждую учебную группу и определяет чередование учебной нагрузки, дату начала и окончания обучения.

Календарный учебный график с минимальным количеством учебных дней представлен в таблице 11.

Таблица 11 - Календарный учебный график

№ модуля	Наименование модулей и иных видов учебной деятельности	Количество часов		месяц													
				1*	2	3	4	5	6								
	Общие вопросы организации обучения	теорет. занятий	1														
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	теорет. занятий	3														
		практ. занятий	1														
		зачет	-														
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	теорет. занятий	10														
		зачет	-														
3	Системы противопожарной защиты	теорет. занятий	11														
		практ. занятий	1														
		зачет	-														
4	Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1)	теорет. занятий	1														
		практ. занятий	1														
		зачет	-														
5	Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	теорет. занятий	1														
		практ. занятий	1														
		зачет	-														
6	Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	теорет. занятий	1														
		практ. занятий	1														
		зачет	-														
7	Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	теорет. занятий	1														
		практ. занятий	1														
		зачет	-														
8	Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	теорет. занятий	1														
		практ. занятий	1														
		зачет	-														
	Итоговая аттестация		2														
	Итого		39														

* учебный день

РАЗДЕЛ III

15. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация Программы обеспечивается материально-технической базой в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования.

Материально-техническая база соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, противопожарным нормам, требованиям охраны здоровья обучающихся.

Проведение учебных занятий, предусмотренных учебным планом Программы, обеспечивается учебными кабинетами, учебным оборудованием, средствами обучения, доступом к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам.

Перечень учебных кабинетов и средств обучения, а также сведения об условиях питания обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к электронным образовательным ресурсам представлены в «Справке о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

16. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация Программы обеспечивается педагогическими работниками, отвечающими требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», квалификационным требованиям, требованиям локальных нормативных актов ООО «УКК «Лабинский».

Состав педагогических работников, осуществляющих обучение по Программе, представлен в «Справке о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

17. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

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

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ООО «УКК «Лабинский».

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и служит для обеспечения оперативной обратной связи преподавателя с обучающимся в целях оценки степени достижения обучающимся знаний. Текущий контроль успеваемости осуществляется во время проведения аудиторных учебных занятий.

Промежуточная аттестация определяется учебным планом Программы. Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета. Зачет проводится преподавателем в виде устного опроса.

Итоговая аттестация осуществляется в форме итогового экзамена. Итоговый экзамен проводится по экзаменационным билетам, утвержденным директором учебно-курсового комбината. Порядок проведения итоговой аттестаций устанавливается Положением об итоговой аттестации обучающихся в ООО «УКК «Лабинский».

18. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности» осуществляется в виде устного опроса по контрольным вопросам. Перечень контрольных вопросов:

1. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения
2. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.
3. Основные нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности.
4. Система обеспечения пожарной безопасности.
5. Обязанности и ответственность лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности.
6. Государственный пожарный надзор и его структура.
7. Назначение и организация пожарно-технической комиссии.
8. Назначение и организация добровольной пожарной дружины.
9. Требования к обучению рабочих, служащих и инженерно-технических работников мерам пожарной безопасности.
10. Организация и проведение противопожарного инструктажа.
11. Организация и проведение пожарно-технического минимума.
12. Содержание инструкции о мерах пожарной безопасности.

Порядок разработки.

13. Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты» осуществляется контрольным вопросам:

1. Понятие о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов.

2. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности.

3. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости и пределе распространения огня.

4. Способы огнезащиты конструкций.

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «Системы противопожарной защиты» осуществляется контрольным вопросам:

1. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов.

2. Требования к Плану эвакуации на случай пожара на объектах.

3. Назначение и виды первичных средств пожаротушения.

4. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

5. Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство.

6. Пожарные краны. Размещение и осуществление контроля за внутренними пожарными кранами. Правила использования их при пожаре.

7. Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Правила эксплуатации.

8. Правила эксплуатации, техническое обслуживание и контроль за работоспособностью автоматических систем пожаротушения и сигнализации.

9. Принцип действия, устройство систем пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

10. Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Основные требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «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)» осуществляется контрольным вопросам:

1. Требования пожарной безопасности к организациям летнего детского отдыха.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных образовательных организаций.

3. Требования пожарной безопасности к дошкольным образовательным организациям.

4. Требования пожарной безопасности к специализированным домам престарелых и инвалидов, больницам, гостиницам, общежитиям, учреждениям отдыха и туризма.

5. Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Общие требования пожарной безопасности к многоквартирным жилым домам.

6. 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.

7. Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.

9. Организация обеспечения тушения пожара и спасательных работ.

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)» осуществляется контрольным вопросам:

1. Требования пожарной безопасности для зданий театров и концертных залов.

2. Требования пожарной безопасности для зданий и сооружений цирков и зоопарков.

3. Требования пожарной безопасности для зданий библиотек и архивов.

4. Требования пожарной безопасности для зданий музеев, объектов культурного наследия, картинных галерей, планетариев, выставочных комплексов.

5. Установление на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительных требований пожарной безопасности с учетом их специфики.

6. Требования пожарной безопасности при проведении реставрационных работ памятников культурного наследия и деревянного зодчества.

7. Требования пожарной безопасности для зданий кинотеатров, видеокомплексов, а также киноустановок, фильмофондов.

8. 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.

9. Меры пожарной безопасности при устройстве новогодних елок.

10. Требования пожарной безопасности спортивных сооружений с трибунами с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)» осуществляется контрольным вопросам:

1. Требования пожарной безопасности для зданий организаций торговли.
2. Требования пожарной безопасности для зданий организаций общественного питания.
3. Требования пожарной безопасности для зданий вокзальных комплексов.
4. Требования пожарной безопасности для зданий поликлиник и амбулаторий.
5. Требования пожарной безопасности помещений для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей.
6. Требования пожарной безопасности физкультурно-оздоровительных комплексов и спортивно-тренировочных учреждений с помещениями без трибун для зрителей, бытовых помещений, бань.

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)» осуществляется контрольным вопросам:

1. Создание дружин юных пожарных в образовательной организации.
2. Структура ДЮП.
3. Нормативное правовое обеспечение деятельности по обучению членов ДЮП мерам пожарной безопасности.
4. Цели и задачи обучения по пожарной безопасности.
5. Требования пожарной безопасности для всех типов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций.
6. Требования пожарной безопасности в зданиях банков.
7. Требования пожарной безопасности в зданиях офисов. Знаки пожарной безопасности.
8. Пожарная безопасность редакционно-издательских организаций.

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)» осуществляется контрольным вопросам:

1. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, в области пожарной безопасности.
2. Обязанности работников опасного производственного объекта в области пожарной безопасности.
3. Требования к Инструкции о мерах пожарной безопасности.
4. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам.
5. Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства.

6. Требования пожарной безопасности к объектам хранения.

Итоговая аттестация проводится по экзаменационным билетам, сформированным из установленных контрольных вопросов. Перечень контрольных вопросов:

1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.
2. Противопожарный режим на объекте.
3. Какой документ по пожарной безопасности должен быть в постоянных местах проведения огневых работ?
4. Порядок проведения противопожарного инструктажа.
5. Какая ответственность предусмотрена законодательством за нарушение требований пожарной безопасности?
6. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
7. Автоматические установки пожарной сигнализации.
8. Практическая работа с углекислотным огнетушителем.
9. Периодичность проверок исправности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода.
10. Требования к хранению и утилизации использованного обтирочного материала (ветошь).
11. Периодичность перекачки пожарных рукавов.
12. Порядок проведения противопожарного инструктажа.
13. Разрешается ли эксплуатация нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов?
14. Номер телефона (стационарный, с мобильного телефона) для вызова пожарной охраны.
15. На кого возлагается организация проведения обучения пожарной безопасности в организации?
16. Допускается ли использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения?
17. Периодичность выполнения проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта?
18. Какая ответственность предусмотрена законодательством за нарушение требований пожарной безопасности?
19. Периодичность выполнения проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта?
20. Что означает понятие: предел огнестойкости конструкции?
21. Требования пожарной безопасности при размещении, хранении и использовании ЛВЖ.
22. Что обозначают символы «В1», «В2», «В3» на дверях помещений?
23. В чем заключается исправность знаков пожарной безопасности?
24. Какой документ по пожарной безопасности должен быть в постоянных местах проведения огневых работ?

25. Периодичность проверок исправности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода.
26. Порядок проведения противопожарного инструктажа.
27. Требования пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей и аварийных выходов.
28. На кого возлагается организация проведения обучения пожарной безопасности в организации?
29. Требования к хранению и утилизации использованного обтирочного материала (ветошь).
30. Периодичность перекачки пожарных рукавов.
31. Что обозначают символы «В1», «В2», «В3» на дверях помещений?
32. Первичные средства пожаротушения, виды, порядок их применения.
33. Практические занятия по эвакуации, их периодичность.
34. Что означает понятие: предел огнестойкости конструкции.
35. Какая ответственность предусмотрена законодательством за нарушение требований пожарной безопасности?
36. В чем заключается исправность знаков пожарной безопасности?
37. Содержание проходов и проездов территории организации в зимнее время.
38. Практическая работа с углекислотным огнетушителем.
39. Периодичность проверок исправности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода.
40. Разрешается ли эксплуатация нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов?
41. Требования, предъявляемые к дорогам, подъездам и подходам к зданиям и водосточникам.
42. Действия работника при обнаружении пожара и его признаков.
43. Порядок проведения противопожарного инструктажа
44. Периодичность выполнения проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта.
45. Допускается ли использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения?
46. Углекислотный огнетушитель, порядок применения.
47. Что обозначают символы «В1», «В2», «В3» на дверях помещений?
48. Какой документ по пожарной безопасности должен быть в постоянных местах проведения огневых работ?
49. Требования к хранению и утилизации использованного обтирочного материала (ветошь)?
50. Какая ответственность предусмотрена законодательством за нарушение требований пожарной безопасности?
51. Какое количество огнетушителей размещается на каждом этаже общественных зданий и сооружений?

52. Требования пожарной безопасности при размещении, хранении и использовании ЛВЖ.

53. Периодичность перекачки пожарных рукавов.

54. На кого возлагается организация проведения обучения пожарной безопасности в организации?

55. Какая ответственность предусмотрена законодательством за нарушение требований пожарной безопасности?

56. Допускается ли использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения?

57. Периодичность выполнения проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта.

58. Где запрещено размещать постоянные места проведения огневых работ?

59. Периодичность проверок исправности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода.

60. В чем заключается исправность знаков пожарной безопасности?

19. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Обучающемуся бесплатно предоставляются в пользование в процессе освоения Программы электронный учебный материал.

Перечень электронного учебного материала представлен в «Справке об обеспечении образовательного процесса учебным материалом», утвержденной директором учебно-курсового комбината.