



УТВЕРЖДЕНА

Директор
ЧОУ ДПО «Научно-образовательный
институт ММЦ»

Фомина М.В.



2025 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Специалист по пожарной профилактике»**

Санкт-Петербург
2025 г.

Содержание программы

1. Состав рабочей группы	2
2. Пояснительная записка.....	2
3. Характеристика программы	5
4. Календарный учебный график обучения по программе	7
5. Учебный план.....	7
6. Рабочая программа.....	8
7. Условия реализации программы.....	10
7.1 Организационно-технические условия реализации программы:	10
7.2. Методическое обеспечение реализации программы:.....	10
АННОТАЦИЯ.....	13
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	14

Состав рабочей группы

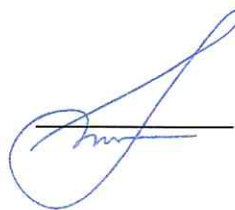
по разработке дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Кулемин Григорий Александрович	-	Специалист по ПБ и ОТ	ООО «ЛС»

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ЧОУ ДПО «Научно-образовательный
Институт «ММЦ»

«02» сентября 2025 г.



/М.В. Фомина

1. Общие положения

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» (далее – Программа) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения.

1.2. Программа разработана в соответствии с требованиями Приказа МЧС РФ от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

1.3. Актуальность Программы обусловлена необходимостью знания руководителями и специалистами организаций, осуществляющих производственную деятельность, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, законодательных и технических требований в области пожарной безопасности.

1.4. Направленность программы:

- Практико-ориентированная.
- В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации: Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также Приказа МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 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», все работники, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, работники, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, работники, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа должны проходить обучение по данной Программе.

1.5. Цель программы:

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

1.6. Основные задачи обучения:

- приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

- овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.

- приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

- приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

1.7. Слушатель, освоивший программу, должен:

Сформировать:

– знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате обучения слушатели должны знать:

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;
- формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной безопасности;
- регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;
- пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;
- требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;
- требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции;
- требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;
- порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;
- порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;
- порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;
- способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;
- способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;
- современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;
- виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;
- документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;
- методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;

1. Общие положения

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» (далее – Программа) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения.

1.2. Программа разработана в соответствии с требованиями Приказа МЧС РФ от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

1.3. Актуальность Программы обусловлена необходимостью знания руководителями и специалистами организаций, осуществляющих производственную деятельность, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, законодательных и технических требований в области пожарной безопасности.

1.4. Направленность программы:

- Практико-ориентированная.
- В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации: Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также Приказа МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 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», все работники, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, работники, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, работники, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа должны проходить обучение по данной Программе.

1.5. Цель программы:

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

1.6. Основные задачи обучения:

- приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

- овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.

- приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

- приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

1.7. Слушатель, освоивший программу, должен:

Сформировать:

– знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате обучения слушатели должны знать:

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;
- формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной безопасности;
- регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;
- пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;
- требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;
- требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции;
- требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;
- порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;
- порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;
- порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;
- способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;
- способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;
- современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;
- виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;
- документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;
- методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;

- схемы действий персонала организации при пожарах;
- меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;
- порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

Сформировать умение:

- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;
- планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации;
- проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации;
- разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности;
- проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации;
- проводить экспертизу проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;
- разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;
- разрабатывать паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ;
- организовать и проводить практические занятия с персоналом по действиям при возникновении пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и правилами пользования первичными средствами пожаротушения;
- проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о действиях в случае возникновения пожара.

Сформировать навыки по владению:

- умениями по проведению контроля за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;
- умениями по разработке решений по противопожарной защите организаций;
- методами руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

2. Характеристика программы

2.1 Трудоёмкость программы: 256 академических часов, 1 академический час равен 45 минутам.

2.2 Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) в виде самостоятельного изучения

слушателями методических разработок Института по программе и электронного курса «Специалист по пожарной профилактике», размещенных в системе дистанционного обучения Института (далее – СДО).

2.3 Режим обучения: 8 академических часов в день

2.4 Продолжительность обучения: 32 дня

2.5 Целевая аудитория (категория слушателей): Лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

2.6 Принцип построения программы: модульный, каждый модуль (раздел) подразделяется на темы.

2.7 Программа содержит 7 разделов, которые в полной мере отражают необходимый объем изучаемого материала.

2.8 Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность освоения и состав учебных модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, практические занятия, дистанционное обучение и т.п.), формы контроля знаний и умений обучающихся.

2.9 В теоретической части Программы рассматриваются вопросы законодательства в области обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности в отношении объекта защиты, а также необходимые организационные и технические мероприятия.

2.10 Календарный учебный график регламентирует режим занятий.

2.11 Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) кадровое обеспечение реализации Программы;
- б) материально-техническое оснащение, обеспечивающее организацию всех видов дисциплинарной подготовки;
- в) учебно-методическое и информационное обеспечение Программы:
 - литературу;
 - базы данных;
 - интернет-ресурсы;
 - информационную поддержку;
 - нормативно-правовое обеспечение.

2.12 Программа предусматривает проведение итоговой аттестации (ИА) слушателей, которая осуществляется комиссией и проходит на основе результатов заключительного тестирования (проверки знаний) слушателей в СДО Института после освоения Программы в полном объеме.

2.13 Документ, выдаваемый слушателям после успешного освоения Программы – диплом о профессиональной переподготовке установленного образца. Лицам, не прошедшим ИА или получившим на ИА неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным до завершения обучения по Программе, выдается справка об обучении/о периоде обучения установленного образца.

3. Календарный учебный график

Целевая аудитория: лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

Трудоемкость программы: 256 академических часов

Режим занятий: 8 академических часов в день

Форма обучения: заочная с использованием ДОТ

Количество дней			1-31	32	Итого (часов)
Форма обучения	Заочная	СР	8	6	254
Проверка знаний				2	2
Всего (часов)			248	8	256

4. Учебный план

Целевая аудитория: лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

Трудоемкость программы: 256 академических часов

Режим занятий: 8 академических часов в день

Форма обучения: заочная с использованием ДОТ

№ раздел а темы	Наименования разделов	Количество часов		
		всего	лекция	практика
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	1	1	-
1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	19	19	-
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	52	52	-
3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	48	48	-
4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	50	50	-
5	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	52	52	-
6	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	32	32	-
	Итоговый контроль: проверка знаний	2	-	2
	ИТОГО	256	254	2

№ раздел а темы	Наименования разделов	Количество часов		
		всего	лекция	практика
*Определяется с учетом специфики трудовых функций и условий труда работника				

5. Рабочие программы учебных разделов

Вводный раздел. Общие вопросы организации обучения
Трудоёмкость: 1 академический час

Код	Наименования тем
	Общие вопросы организации обучения

Раздел 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.
Трудоёмкость: 19 академических часов

Код	Наименования тем
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров
1.2.	Опасные факторы пожара

Раздел 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации
Трудоёмкость: 52 академических часов

Код	Наименования тем
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности
2.5.	Аккредитация
2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности
2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)
2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности
2.9.	Практические занятия

Раздел 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.
Трудоёмкость: 48 академических часов

Код	Наименования тем
3.1	Противопожарный режим на объекте
3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям
3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям
3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без

	технического обслуживания и ремонта
3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения
3.6	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам
3.7	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям
3.8	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений

Раздел 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.

Трудоёмкость: 50 академических часов

Код	Наименования тем
4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
4.2	Система предотвращения пожаров
4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов
4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон
4.5	Пожарная опасность наружных установок
4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений
4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков
4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград
4.9	Система противопожарной защиты
4.10	Пути эвакуации людей при пожаре
4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара
4.13	Система противодымной защиты
4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага
4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях
4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации
4.17	Общие требования к пожарному оборудованию
4.18	Источники противопожарного водоснабжения
4.19	Практические занятия

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

Трудоёмкость: 52 академических часа

Код	Наименования тем
5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений
5.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
5.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
5.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам

Раздел 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.

Трудоёмкость: 32 академических часов

Код	Наименования тем
6.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны
6.2	Пожарная техника и средства пожаротушения
6.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров
6.4	Спасение людей при пожарах
6.5	Практические занятия

7. Условия реализации программы

7.1 Организационно-технические условия реализации программы:

№ пп	Наименование помещений для проведения учебных занятий, перечень основного оборудования	Место (адрес) проведения занятий
1	Учебная аудитория № 223 (79 м ²): – Ноутбук (1) – Мультимедийный проектор (1) – Компьютер (1) – Экран (1)	Чебоксарский переулок, дом 1/6, литера А

7.2. Методическое обеспечение реализации программы:

Рекомендуемая литература (нормативные правовые документы)

1. Информационное письмо МЧС России по вопросам обучения мерам пожарной безопасности;
2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 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";
3. Приказ от 5 сентября 2021 г. N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности";
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации";
5. Постановление правительства РФ "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры" №1131 от 28.07.2020 г.;
6. Постановление правительства РФ "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" №1128 от 28.07.2020 г.;
7. Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
8. Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);
9. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";

10. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
11. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
12. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;
13. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";
14. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»;
15. Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»;
16. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
17. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»;
18. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
19. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;
20. ГОСТ Р 58202-2018. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования;
21. ГОСТ Р 58853-2020 "Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования.";
22. Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования";
23. Свод правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности";
24. Свод правил СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования";
25. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 N 815" Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985"
26. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.03.2020 № 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности";
27. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 г. №195-ФЗ.
28. Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 13.06.1996г. №63-ФЗ .

7.3. Квалификация ППС

№ пп	Ф.И.О.	Должность	Специальность	Уч. степень науч. звание	Стаж работы	
					Педагогический	По специальности обучения
1.	Кулемин Г.А.	Специалист по ПБ и ОТ	Безопасность технологических процессов и производств	-	9 лет	11 лет

АННОТАЦИЯ

ДПП ПП «Специалист по пожарной профилактике»

Цель обучения	Подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.
Целевая аудитория	лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.
Трудоемкость освоения (час/мес.)	256 академических часов
Форма обучения	Заочная
Форма итоговой аттестации	Заключительное тестирование (проверка знаний)
Выдаваемый документ	Диплом о профессиональной переподготовке
Основные компоненты программы	Разделы (модули)
Основные образовательные технологии	ДОТ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

к ДПП ПП «Специалист по пожарной профилактике»

1. Критерии оценки, шкалы оценивания

1.1. Шкала оценки тестового контроля знаний