



ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОБУЧЕНИЯ

ЦТАО

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр технической аттестации и обучения»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АННО И О «ЦТАО»

/Чибирева Л.В./

«03» марта 2022

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**Организация пожарной безопасности
для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
противопожарного инструктажа
(32 часа)**

Екатеринбург
2022

Раздел 1. Характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, разработана с учётом типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, утвержденной Приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 № 65408), в соответствии с нормами Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29444).

1.1. Цель реализации программы - Повышение квалификации лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа; подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате обучения должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - слушатели) приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Слушатели должны **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.

Слушатели должны **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.

Слушатели должны **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.**1.3. Категория обучающихся:** лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4. Форма обучения: очно-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.5. Срок освоения программы: 4 дня.

1.6. Режим занятий: 8 аудиторных часов в день – очное обучение, 8 часов в день – заочное обучение (с использованием дистанционных образовательных технологий).

1.7. Трудоемкость обучения: 32 часа.

Раздел 2. «Содержание программы»



2.1. Учебно-тематический план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
Организация пожарной безопасности
 для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
противопожарного инструктажа
(32 часа)

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебной работы		Форма контроля
			Лекция, часов	Интерактивное (практическое) занятие, часов	
1.	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5		
2.	Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	8	2	6	Тестирование
2.1.	Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5		
2.2.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5		
2.3.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	3	1	2	
2.5.	Тема 1.5. Практические занятия Проведение тренировки	4		4	
3.	Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5		Тестирование

3.1.	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	0,5		
3.2.	Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5		
3.3.	Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5		
3.4.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,5	0,5		
3.5.	Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5		
3.6.	Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5		
3.7.	Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5		
3.8.	Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,5	0,5		
3.9.	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,5	0,5		
3.10.	Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,5	0,5		
4.	Модуль 3 Системы противопожарной защиты	15,5	5,5	10	Тестирование

4.1.	Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5		
4.2.	Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	2	0,5	1,5	
4.3.	Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5		
4.4.	Тема 3.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2	0,5	1,5	
4.5.	Тема 3.5. Система противодымной защиты	0,5	0,5		
4.6.	Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5		
4.7.	Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	0,5	1,5	
4.8.	Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	2	0,5	1,5	
4.9.	Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5		
4.10.	Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5		
4.11.	Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	0,5	0,5		

4.12.	Тема 3.12. Практические занятия Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар»	4		4	
5.	Вариативные модули	2	2		
6.	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	2		
7.	Модуль 5 Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	2	2		
8.	Модуль 6 Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	2	2		
9.	Модуль 7 Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	2	2		
10.	Модуль 8 Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	2	2		

11.	Итоговая аттестация	1	1		Зачет, по совокупности результатов текущего контроля и промежуточной аттестации
	ИТОГО	32	16	16	

Примечание: 1. Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться.

2. Количество часов может варьироваться, в зависимости от категорий работников, проходящих подготовку.

3. Лабораторный практикум не предусмотрен.

4. Вариативные модули изучаются по мере необходимости (запросов слушателей).

2.2. Учебная (рабочая) программа

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Организация пожарной безопасности

для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа
(32 часа)

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Лекции, часов	Краткое содержание лекции	Интерактивные (практические) занятия, часов	Краткое описание интерактивного (практического) занятия
1	2	3	4	5	6
1.	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	0,5	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж, инструктаж по охране труда, инструктаж по антитеррористической безопасности		
2.	Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	11		9	
2.1.	Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	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		

1	2	3	4	5	6
			<p>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.</p> <p>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>		
2.2.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	<p>Права и обязанности руководителей организаций и лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации в области пожарной безопасности.</p> <p>Обязанности и действия руководителей</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>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.</p> <p>Права и обязанности работников организации по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны и организация их деятельности.</p> <p>Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности. Перечень лиц, несущих ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Виды ответственности.</p>		
2.3.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	3	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <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,</p>	2	

1	2	3	4	5	6
			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.		
2.5.	Тема 1.5. Практические занятия Проведение тренировки			4	Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.
3.	Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5			
3.1.	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара. Основные причины пожара.		
3.2.	Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	Цель классификации. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.		

1	2	3	4	5	6
3.3.	Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	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.		
3.4.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,5	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.		
3.5.	Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному	0,5	Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты. Требования к системам		

1	2	3	4	5	6
	<p>оборудованию зданий и сооружений</p>		<p>вентиляции и противодымной защиты. Методы испытания противодымной защиты.</p> <p>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).</p> <p>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</p>		

1	2	3	4	5	6
			эвакуации инвалидов из зон безопасности.		
3.6.	Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	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.		
3.7.	Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до границащих с ними объектов защиты. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений		

1	2	3	4	5	6
			<p>автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты.</p> <p>Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений.</p> <p>Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты. Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.</p>		
3.8.	<p>Тема 2.8.</p> <p>Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.</p> <p>Печное отопление</p>	0,5	<p>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.</p>		
3.9.	<p>Тема 2.9.</p> <p>Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям</p>	0,5	<p>Требования к многофункциональным зданиям и комплексам. Правила проектирования. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям и безопасности людей в них.</p>		
3.10.	<p>Тема 2.10.</p> <p>Требования пожарной безопасности к жилым</p>	0,5	<p>Типы зданий пожарных депо. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий пожарных депо. Инженерное оборудование. Требования пожарной безопасности к пожарным</p>		

1	2	3	4	5	6
	помещениям		депо. Размещение пожарных депо на территории производственного объекта. Обязанности руководителя пожарного депо.		
4.	Модуль 3 Системы противопожарно й защиты	22,5		17	
4.1.	Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	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.		
4.2.	Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	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	1,5	Проверка эвакуационных путей в здании. Эвакуация.

1	2	3	4	5	6
			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.		
4.3.	Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	<p>Перечень объектов, подлежащих оснащению системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к системам пожарной сигнализации.</p> <p>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</p>		

1	2	3	4	5	6
			<p>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>		
4.4.	<p>Тема 3.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара</p>	0,5	<p>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</p>	1,5	<p>Использование средств индивидуальной защиты людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения), применение, проверка.</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>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.</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>		
4.5.	Тема 3.5. Система противодымной защиты	0,5	Назначение противодымной защиты. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.		
4.6.	Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	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		

1	2	3	4	5	6
			<p>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>		
4.7.	<p>Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях</p>	0,5	<p>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</p>	1,5	<p>Использование первичных средств пожаротушения, их проверка</p>

1	2	3	4	5	6
			средствами пожаротушения зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5. Требования к пожарным кранам. Требования к пожарным шкафам.		
4.8.	Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	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.	1,5	Определение необходимых систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации. Проверка наличия соответствующих документов в организации.
4.9.	Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	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.		
4.10.	Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса		

1	2	3	4	5	6
			функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.		
4.11.	Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	0,5	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.		
4.12.	Тема 3.12. Практические занятия Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар»	4		4	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 практическому применению первичных средств пожаротушения. Работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций.
5.	Вариативные модули				

1	2	3	4	5	6
6.	Модуль 4 Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательны х организаций, специализирова нных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирн ые жилые дома (Ф1)	2			
7.	Модуль 5 Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно- просветительны х учреждений (Ф2)	2			

1	2	3	4	5	6
8.	Модуль 6 Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	2			
9.	Модуль 7 Требования пожарной безопасности для образовательны х организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	2			
10.	Модуль 8 Требования пожарной безопасности для производственн ых объектов (Ф5)	2			
12.	Итоговая аттестация	1			
	ИТОГО	13		27	

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

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

2.3. Календарный учебный график

дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации

Организация пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (32 часа)

ТО – теоретическое обучение

ИЗ – Интерактивные (практические)

занятия

ИА – итоговая аттестация

В – выходные и нерабочие праздничные дни

№ недели День недели	1 неделя
Пн	ТО
Вт	ТО
Ср	ИЗ
Чт	ИЗ, ИА
Пт	-
Сб	В
Вс	В

Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы

3.1. Входной контроль

Форма: тестирование

Цель: выявить стартовый уровень готовности слушателей к обучению по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации.

Описание, требования к выполнению: диагностическое тестирование включает 5 тестовых заданий с выбором одного или нескольких верных ответов.

Примеры заданий:

1. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?

+а) Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ (последняя редакция)

б) Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ

в) Федеральный закон "О безопасности" от 28.12.2010 N 390-ФЗ

г) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

2. Какой документ устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности?

а) Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ

+б) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

в) "СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной

защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности"(утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539)

г) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

3. Существуют следующие виды противопожарных инструктажей:

а) вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой

б) вводный, повторный, внеплановый, целевой

в) вводный, периодический, внеплановый, целевой

г) первичный, периодический, внеплановый

Количество попыток: одна.

Оценивание качества освоения слушателями дополнительной профессиональной программы включает

3.2. Текущий контроль (промежуточная аттестация)

Форма: тестирование осуществляется в процессе и по итогам освоения модулей дополнительной профессиональной программы.

Цель: получить объективные результаты обучения по конкретному модулю.

Описание, требования к выполнению: тестирование включает 5 тестовых заданий с выбором одного или нескольких верных ответов.

Количество попыток: три.

Критерии оценивания: каждое задание оценивается в 1 балл

Шкала оценки: 4 балла и более – зачтено; 3 балла и менее – не зачтено.

Оценивание: зачет/незачет.

Промежуточная аттестация проводится по каждому модулю дополнительной профессиональной программы.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации

неудовлетворительную оценку (незачёт), к итоговой аттестации не допускаются.

3.3. Итоговая аттестация

Форма: тестирование осуществляется в процессе и по итогам освоения всех модулей дополнительной профессиональной программы.

Цель: получить объективные результаты обучения, необходимые для принятия решения о выдаче слушателю документа о повышении квалификации. Итоговая аттестация осуществляется по совокупности результатов всех видов контроля, предусмотренных программой.

Описание, требования к выполнению: тестирование включает 5 тестовых заданий с выбором одного или нескольких верных ответов.

Количество попыток: две.

Критерии оценивания: каждое задание оценивается в 1 балл

Шкала оценки: 4 балла и более – зачтено; 3 балла и менее – не зачтено.

Оценивание: зачет/незачет.

Раздел 4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Нормативные документы

Шифр документа	Название документа	Дата введения в действие
Общие положения		
	Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2106 "О порядке аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию" <4>	01.03.2022
	Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 N 2081 "Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска" <4>	01.03.2022
	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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" <4>	01.03.2022
	Приказ МЧС России от 15.10.2021 N 700 "Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны" <3>	01.03.2022
	" Свод правил . Расчет пожарного риска. Требования к оформлению" (утв. Приказом МЧС России от 29.09.2021 N 645)	01.01.2022
	Методические рекомендации по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (утв. МЧС России от 27.08.2021)	27.08.2021
	Приказ МЧС России от 14.01.2021 N 15 "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по	16.07.2021

	регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных"	
	Приказ МЧС России от 08.02.2021 N 60 "Об утверждении Положения о порядке координации деятельности пожарной охраны"	31.03.2021
	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" <2>	01.01.2021
	Постановление Правительства РФ от 31.08.2020 N 1325 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска"	01.01.2021
	Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 N 1131 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры" <1>	01.01.2021
	Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 N 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" <1>	01.01.2021
	Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 N 1084 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска"	01.01.2021
	Приказ МЧС России от 29.07.2020 N 565 "Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"	01.01.2021
	" Организационно-методические рекомендации по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации в 2021 - 2025 годах" (утв. МЧС России 30.12.2020 N 2-4-71-36-11)	30.12.2020
	Порядок формирования и ведения реестра общественных объединений пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 154)	18.10.2020
СП 8.13130	" СП 8.13130 . Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225)	30.09.2020
	" Методические рекомендации по порядку создания и организации работы патрульных, патрульно-маневренных,	09.09.2020

	маневренных и патрульно-контрольных групп" (утв. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ))	
	" Методические рекомендации по созданию и организации деятельности подразделений добровольной пожарной охраны по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности населенных пунктов" (утв. МЧС России 19.05.2020 N 2-4-71-11-12)	19.05.2020
	Приказ МЧС России от 16.03.2020 N 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"	28.04.2020
ТР ЕАЭС 043/2017	Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 N 40)	01.01.2020
	Приказ МЧС России от 24.12.2018 N 625 "О формировании электронных баз данных учета пожаров и их последствий"	24.12.2018
	Приказ МЧС России от 20.10.2017 N 452 "Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны" <i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i>	03.04.2018
	Приказ МЧС России от 02.04.2018 N 135 "Об утверждении Положения об организации деятельности подразделений корпуса сил добровольной пожарно-спасательной службы"	02.04.2018
	Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ" <i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i>	04.03.2018
	Приказ МЧС России от 25.10.2017 N 467 "Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах" <i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i>	24.02.2018
	"Временные методические рекомендации по применению авиации МЧС России при тушении пожаров"	05.09.2016

	(утв. МЧС России 05.09.2016 N 2-4-71-49)	
	Приказ МЧС России от 21.04.2016 N 204 "О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения"	21.04.2016
	Приказ Минобрнауки России от 03.09.2015 N 971 "Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных"	02.11.2015
	" Инструкция по организации деятельности договорных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы" (утв. МЧС России 01.12.2014 N 2-4-84-31)	01.12.2014
	" Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности" (утв. МЧС России 30.06.2014)	30.06.2014
	" Методические рекомендации по разработке декларации пожарной безопасности" (утв. ФГБУ ВНИИПО МЧС России 01.01.2013)	01.01.2013
	" Методические рекомендации по применению средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре" (утв. МЧС России 11.10.2011 N 2-4-60-12-19)	11.10.2011
	" Методические рекомендации по применению вертолетов при тушении пожаров" (утв. МЧС России 16.09.2011 N 2-4-60-8-18)	16.09.2011
	Порядок осуществления контроля за соблюдением нормативных требований к средствам огнезащиты и их применению. Методическое руководство" (утв. МЧС РФ 27.01.2010)	27.01.2010
СП 11.13130.2 009	" СП 11.13130.2009 . Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 181)	01.05.2009
СП 9.13130.20 09	" СП 9.13130.2009 . Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)	01.05.2009
СП 3.13130.20 09	" СП 3.13130.2009 . Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173)	01.05.2009
	" Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре" (утв. МЧС РФ 04.09.2007 N 1-4-60-10-19)	04.09.2007

	" Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации" (утв. МЧС РФ 27.08.2007)	27.08.2007
	" Рекомендации по проведению проверки возможности выполнения лицензионных требований и условий соискателем лицензии (заявителем) в области пожарной безопасности" (утв. МЧС России 05.03.2007)	05.03.2007
	Приказ МЧС РФ от 29.08.2005 N 656 "Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и тушения пожаров единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"	29.08.2005
НПБ 309-2002	" НПБ 309-2002 . Техника пожарная. Приборы для проверки дыхательных аппаратов и кислородных изолирующих противогазов (респираторов) пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. Приказом ГУГПС МЧС России от 30.12.2002 N 53)	01.03.2003
НПБ 162-2002	" НПБ 162-2002 . Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (введены Приказом ГУГПС МЧС РФ от 30.12.2002 N 56)	01.03.2003
НПБ 310-2002	" НПБ 310-2002 . Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Классификация" (утв. Приказом ГУГПС МЧС России от 30.12.2002 N 52)	01.01.2003
	" Методические рекомендации . Техника пожарная для предприятий. Порядок содержания и эксплуатации пожарных автомобилей предприятий. Общие требования" (утв. МЧС РФ 17.12.2002)	17.12.2002
НПБ 175-2002	" НПБ 175-2002 . Фонари пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. Приказом ГУГПС МЧС РФ от 20.08.2002 N 34)	01.11.2002
НПБ 303-2001	" НПБ 303-2001 . Нормы пожарной безопасности. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. Приказом МВД России от 14.11.2001 N 77)	31.01.2002
НПБ 80-99	" НПБ 80-99 . Нормы пожарной безопасности. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введены в действие Приказом ГУГПС МВД России от 20.10.1999 N 80)	01.12.1999
	" Методические рекомендации . Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля" (утв. ВНИИПО МВД России 31.12.1998)	31.12.1998

РД 009-02-96	" РД 009-02-96 . Система руководящих документов по пожарной автоматике. Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт" (утв. и введен в действие Приказом МА "Системсервис" от 25.09.1996 N 25)	01.10.1996
РД 009-01-96	" РД 009-01-96 . Система руководящих документов по пожарной автоматике. Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания" (введен в действие Приказом МА "Системсервис" от 25.09.1996 N 25)	01.10.1996
ВСН 2661-01-91	" ВСН 2661-01-91/Минприбор . Ведомственные строительные нормы. Правила производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения" (утв. Решением Минприбора СССР от 12.10.1990)	01.01.1991
	" Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум" (утв. МЧС РФ)	
Пожарная безопасность зданий и сооружений		
	Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (утв. Постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464) <3>	01.03.2022
СП 6.13130	" СП 6.13130 . Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 06.04.2021 N 200)	06.10.2021
СП 486.131150.0.2020	" СП 486.131150.0.2020 . Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539)	01.03.2021
СП 484.131150.0.2020	" СП 484.131150.0.2020 . Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582)	01.03.2021
СП 485.131150.0.2020	" СП 485.131150.0.2020 . Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 31.08.2020 N 628)	01.03.2021

СП 10.13130	"СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559)	27.01.2021
СП 1.13130	"СП 1.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194)	19.09.2020
СП 2.13130.20 20	"СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 151)	12.09.2020
	"Временные рекомендации по обеспечению пожарной безопасности временных зданий и сооружений для обеспечения и проведения мероприятий с массовым пребыванием людей" (утв. МЧС России 08.04.2020)	08.04.2020
СП 364.131150 0.2018	"СП 364.131150.2018. Свод правил. Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 10.04.2018 N 154)	01.05.2018
СП 241.131150 0.2015	"СП 241.131150.2015. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 20.08.2015 N 453)	01.09.2015
СП 232.131150 0.2015	"СП 232.131150.2015. Свод правил. Пожарная охрана предприятий. Общие требования" (утв. Приказом МЧС России от 03.07.2015 N 341)	13.07.2015
	"Методические рекомендации. Проведение профилактических работ в электрических сетях с целью снижения пожарной опасности, обусловленной возникновением высших гармоник" (утв. МЧС России 11.12.2014)	11.12.2014
СП 4.13130.20 13	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288)	29.07.2013
СП 7.13130.20 13	"СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N 116)	25.02.2013
	Приказ МЧС РФ от 28.05.2012 N 291 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому	29.07.2012

	обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"	
СТО-НСОПБ-24/ВОД	" СТО-НСОПБ-24/ВОД . Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода" (утв. Протоколом НСОПБ от 16.11.2010 N 7)	16.11.2010
	Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности"	08.09.2009
СП 12.13130.2009	" СП 12.13130.2009 . Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 182)	01.05.2009
	" Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода" (принята Письмом МЧС России от 15.05.2007 N 19-2-1000)	15.05.2007
	" Рекомендации по предупреждению пожаров в домах с печным отоплением" (утв. МЧС РФ 01.10.2006)	01.10.2006
НПБ 104-03	НПБ 104-03 . Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях (утв. Приказом МЧС РФ от 20.06.2003 N 323) <i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины", до 01.03.2022.</i>	14.07.2003
НПБ 110-03	НПБ 110-03 . Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (утв. Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 N 315) <i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины", до 01.03.2022.</i>	14.07.2003
	" Рекомендации по противопожарной защите зданий и сооружений с оборудованием радиорелейных линий связи" (утв. ФГУ ВНИИПО МВД РФ 13.04.2001, ГУГПС МВД РФ 04.10.2001)	04.10.2001
НПБ 151-2000	" НПБ 151-2000 . Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (утв. Приказом ГУГПС МВД РФ от 27.12.2000 N 79)	01.03.2001
Р 78.36.007-	" Р 78.36.007-99 . Выбор и применение средств охранно-пожарной сигнализации и средств технической укреплённости для	27.06.1998

99	оборудования объектов. Рекомендации" (утв. ГУВО МВД России от 27.06.1998)	
	"Расчет необходимого времени эвакуации людей из помещений при пожаре. Рекомендации" (утв. МВД СССР 29.09.1989)	29.09.1989
Пожарная безопасность на транспорте		
	Свод правил "Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказ МЧС России от 17.12.2021 N 880)	01.03.2022
СП 166.131150 0.2014	"СП 166.131150.2014. Свод правил. Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 метров. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 08.12.2014 N 684)	15.12.2014
СП 153.13130. 2013	"СП 153.13130.2013. Свод правил. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.12.2012 N 804)	01.01.2013
СП 136.13130. 2012	"СП 136.13130.2012. Свод правил. Вертодромы. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 13.11.2012 N 677)	01.11.2012
Пожарная безопасность в хозяйственной деятельности и в промышленности		
СП 326.131150 0.2017	"СП 326.131150.2017. Свод правил. Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие Приказом МЧС РФ от 27.12.2017 N 597)	01.01.2018
СП 240.131150 0.2015	"СП 240.131150.2015. Свод правил. Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 20.08.2015 N 452)	31.08.2015
СП 231.131150 0.2015	"СП 231.131150.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 17.06.2015 N 302)	01.07.2015
СП 156.13130. 2014	"СП 156.13130.2014. Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 N 221)	01.07.2014
СП 155.13130. 2014	"СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 N 837)	01.01.2014
	"Руководство. Способы и средства огнезащиты древесины" (утв. ФГБУ ВНИИПО МЧС России 08.06.2011)	08.06.2011

СП 13.13130.2 009	"СП 13.13130.2009. Свод правил. Атомные станции. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 07.09.2009 N 515)	01.12.2009
	Приказ МЧС РФ от 10.07.2009 N 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах"	25.09.2009
	"Рекомендации по тушению полярных жидкостей в резервуарах" (согласованы письмом МЧС РФ от 11.04.2007 N 18-6-2-911)	11.04.2007
РД-15-10- 2006	"РД-15-10-2006. Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт" (утв. Приказом Ростехнадзора от 22.11.2006 N 1029)	01.04.2007
	"Работы окрасочные. Требования пожарной безопасности. Рекомендации" (согласованы Письмом Управления ГПН МЧС РФ от 20.12.2006 N 19/2/4886)	20.12.2006
	"Рекомендации по обеспечению пожарной безопасности при распространении пиротехнической продукции гражданского назначения" (утв. МЧС РФ 07.12.2006)	07.12.2006
	"Обеспечение пожарной безопасности предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Рекомендации" (утв. ФГУ ВНИИПО МЧС РФ 24.05.2004)	24.05.2004
	Постановление Минтранса РФ от 12.02.2004 N 12 "О правилах пожарной безопасности при проведении огневых работ на судах, находящихся у причалов морских портов и судоремонтных предприятий"	12.02.2004
НПБ 113- 03	"НПБ 113-03. Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования" (утв. Приказом МЧС РФ от 09.06.2003 N 300)	09.06.2003
ППБО- 157-90	"Правила пожарной безопасности в лесной промышленности" (утв. Минпромом РФ 13.01.1992)	13.01.1992
	"Правила пожарной безопасности при хранении пестицидов" (утв. ВПНО "Союзсельхозхимия" 12.08.1988)	12.08.1988
ППБО- 136-86	"Правила пожарной безопасности для предприятий черной металлургии" (утв. МВД СССР, Минчерметом СССР 17.04.1986)	17.04.1986
ППБО-85	"ППБО-85. Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности. ППБО-85" (утв. Миннефтепромом СССР 25.11.1985)	25.11.1985

И 34-00-012-84.	"И 34-00-012-84. Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР" (утв. Минэнерго СССР 04.05.1984)	04.05.1984
	Письмо Минлегпрома РСФСР от 18.09.1972 N 73-473 "О Правилах пожарной безопасности для предприятий легкой промышленности РСФСР"	18.09.1972
Пожарная безопасность в образовательных учреждениях, объектах культуры		
СП 455.131150.0.2020	"СП 455.131150.0.2020. Свод правил. Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 10.01.2020 N 5)	10.07.2020
	Приказ Минкультуры РФ от 12.01.2009 N 3 "Об утверждении "Специальных правил пожарной безопасности государственных и муниципальных архивов Российской Федерации"	26.06.2009
ВПБ 13-01-94	"Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации" (введены в действие Приказом Минкультуры РФ от 01.11.1994 N 736)	01.01.1995
ППБ-0-148-87	"ППБ-0-148-87. Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений" (утв. МВД СССР 25.12.1987, Госкомспортом СССР 11.01.1988)	11.01.1988
Пожарная безопасность в лесах		
	Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах" <2>	01.01.2021
	Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 580 "Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда"	06.10.2019
	Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 N 1464 "О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров"	13.12.2017
	Приказ Минприроды России от 06.09.2016 N 457 "Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях	18.12.2016

	<p>обеспечения санитарной безопасности в лесах"</p> <p><i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i></p>	
	<p>Приказ Рослесхоза от 11.08.2015 N 290 "Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"</p>	22.11.2015
	<p>Приказ Минприроды России от 28.03.2014 N 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов"</p> <p><i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i></p>	05.10.2014
	<p>Приказ Минприроды России от 08.07.2014 N 313 "Об утверждении Правил тушения лесных пожаров"</p> <p><i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i></p>	26.08.2014
	<p>Приказ Минприроды России от 23.06.2014 N 276 "Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров"</p> <p><i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i></p>	12.08.2014
	<p>Письмо МЧС России от 04.02.2013 N 14-7-513 "О направлении Рекомендаций по учету сил и средств, привлекаемых для тушения лесных пожаров и обеспечения пожарной безопасности"</p>	04.02.2013
	<p>Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 N 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов"</p> <p><i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i></p>	09.09.2012
	<p>Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды"</p>	04.09.2011
	<p>Постановление Правительства РФ от 18.08.2011 N 687 "Об утверждении Правил осуществления контроля за</p>	01.09.2011

	достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах"	
	Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 N 376 "О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров" (вместе с "Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций")	02.06.2011
	Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 N 377 "Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы" <i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i>	31.05.2011
	Постановление Правительства РФ от 16.04.2011 N 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов" <i>Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм "регуляторной гильотины".</i>	30.04.2011
Требования пожарной безопасности к иным объектам		
	Приказ Росгвардии от 06.12.2021 N 444 "Об утверждении Порядка организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора на объектах Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и объектах, занимаемых войсками национальной гвардии Российской Федерации"	26.02.2022
	Приказ ФСО России от 30.09.2021 N 148 "Об утверждении Порядка организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора на объектах органов государственной охраны и в организациях, находящихся в ведении Федеральной службы охраны Российской Федерации"	12.12.2021
	Приказ ФССП России от 29.07.2021 N 388 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Федеральной службе судебных приставов" <2>	12.09.2021
	Приказ ФСИН России от 18.05.2020 N 318 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в административных зданиях Федеральной службы исполнения наказаний и учреждений, непосредственно подчиненных Федеральной службе исполнения наказаний, и на прилегающей к ним территории"	03.07.2020
	Приказ Минпросвещения России от 21.11.2019 N 624 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в зданиях Министерства просвещения Российской Федерации и на прилегающей к ним территории"	22.02.2020

	Методические рекомендации по организации установки автономных пожарных извещателей в местах проживания малоимущих многодетных семей и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации (Письмо МЧС России от 28.10.2019 N 43-5692-19)	28.10.2019
	Методические рекомендации по повышению уровня пожарной безопасности социально значимых объектов, в том числе с круглосуточным пребыванием детей, за счет оснащения системами автоматической противопожарной защиты (Письмо МЧС России от 28.10.2019 N 43-5692-19)	28.10.2019
	Приказ Минобрнауки России от 26.06.2019 N 439 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации"	19.11.2019
	Приказ Министра обороны России от 07.08.2019 N 435 "Об утверждении Административного регламента по осуществлению Министерством обороны Российской Федерации федерального государственного пожарного надзора на объектах обороны и на иных объектах специального назначения, входящих в военную инфраструктуру Вооруженных Сил Российской Федерации"	09.11.2019
	Приказ Минспорта России от 23.05.2019 N 402 "Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях Министерства спорта Российской Федерации"	27.08.2019
	Приказ Росавиации от 09.08.2019 N 619-П "Об организации работы по обеспечению пожарной безопасности в административных зданиях Федерального агентства воздушного транспорта и на прилегающей территории"	09.08.2019
	Приказ Министра обороны РФ от 22.02.2019 N 88 "Об утверждении Положения о ведомственной пожарной охране Вооруженных Сил Российской Федерации"	05.04.2019
СП 388.131150 0.2018	" СП 388.131150.2018 . Свод правил. Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 13.08.2018 N 332)	13.08.2018
	Приказ Министра обороны РФ от 29.06.2018 N 355 "Об утверждении Порядка организации дежурства в подразделениях ведомственной пожарной охраны Вооруженных Сил Российской Федерации"	29.06.2018
СП 258.131150 0.2016	" СП 258.131150.2016 . Свод правил. Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 23.11.2016 N 615)	01.01.2017
	Приказ Росгвардии от 04.04.2017 N 101	09.05.2017

	"Об утверждении Положения о ведомственной пожарной охране войск национальной гвардии Российской Федерации"	
РД 52.18.847- 2016	" РД 52.18.847-2016 . Руководящий документ. Правила по технике безопасности и пожарной безопасности на станциях ракетного зондирования атмосферы, проводящих пуски метеорологических (геофизических) ракет" (введен в действие Приказом Росгидромета от 13.05.2016 N 215)	12.01.2017
	Письмо МЧС России от 14.05.2014 N 6553-4-2-19 "О пожарной безопасности в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан"	14.05.2014
	" Методические рекомендации по проведению выжигания сухой травянистой растительности" (утв. МЧС России 23.01.2014 N 2-4-87-1-19)	23.01.2014
ТР ТС 006/2011	Технический регламент ТС "О безопасности пиротехнических изделий" (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 770)	15.02.2012
	Информация МЧС РФ от 03.08.2010 "Общие противопожарные требования к индивидуальной жилой застройке, садовым, дачным и приусадебным земельным участкам"	03.08.2010
	Приказ Минюста России от 03.09.2007 N 177 "Об утверждении Наставления по организации деятельности пожарных частей, отдельных постов, групп пожарной профилактики ведомственной пожарной охраны учреждений, исполняющих наказания, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы"	03.09.2007
	Приказ ФСИН РФ от 30.03.2005 N 214 "Об утверждении правил пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний"	30.03.2005
ППБО 07- 91	" ППБО 07-91 . Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения" (утв. Минздравом СССР 30.08.1991, МВД СССР 30.06.1991)	01.01.1992
ППБО- 144-86	" ППБО-144-86 . Правила пожарной безопасности для киностудий системы Госкино СССР" (утв. Приказом Госкино СССР от 30.01.1987 N 34)	01.03.1987
	" Общие требования пожарной безопасности к помещениям парикмахерских" (утв. МЧС России)	
	" Пожарная безопасность складских помещений" (утв. МЧС России)	

	"Общие требования к садоводческим объединениям граждан" (утв. МЧС России)	
	"Основные требования пожарной безопасности в гостиничных комплексах, кемпингах, мотелях" (утв. МЧС России)	
ППБ-153-90	"ППБ-153-90. Правила пожарной безопасности для мест рассредоточения эвакуированного населения" (утв. МВД СССР)	
Документы, содержащие отдельные требования в области пожарной безопасности		
СП 56.13330.2 021	"СП 56.13330.2021. Свод правил. Производственные здания. СНиП 31-03-2001" (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 N 1024/пр)	22.01.2022
СП 501.132580 0.2021	"СП 501.132580.2021. Свод правил. Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 13.05.2021 N 284/пр)	14.11.2021
СП 60.13330.2 020	"СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр)	01.07.2021
СП 492.132580 0.2020	"СП 492.132580.2020. Свод правил. Приюты для животных. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 908/пр)	01.07.2021
СП 426.132580 0.2020	"СП 426.132580.2020. Свод правил. Конструкции ограждающие светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 896/пр)	01.07.2021
СП 417.132580 0.2020	"СП 417.132580.2020. Свод правил. Железнодорожные вокзальные комплексы. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 901/пр)	01.07.2021
СП 379.132580 0.2020	"СП 379.132580.2020. Свод правил. Общежития. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 917/пр)	01.07.2021
СП 257.132580 0.2020	"СП 257.132580.2020. Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 922/пр)	01.07.2021
СП 145.13330. 2020	"СП 145.13330.2020. Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 23.12.2020 N 849/пр)	24.06.2021

СП 30.13330.2 020	"СП 30.13330.2020. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр)	08.04.2021
СП 483.132580 0.2020	"СП 483.132580.2020. Свод правил. Трубопроводы промышленные из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для нефтегазовых месторождений. Правила проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.03.2020 N 126/пр)	17.09.2020
СП 477.132580 0.2020	"СП 477.132580.2020. Свод правил. Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 29.01.2020 N 45/пр)	30.07.2020
СП 476.132580 0.2020	"СП 476.132580.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.01.2020 N 33/пр)	25.07.2020
СП 475.132580 0.2020	"СП 475.132580.2020. Свод правил. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 22.01.2020 N 26/пр)	23.07.2020
СП 467.132580 0.2019	"СП 467.132580.2019. Свод правил. Стоянки автомобилей. Правила эксплуатации" (утв. Приказом Минстроя России от 26.12.2019 N 887/пр)	27.06.2020
СП 48.13330.2 019	"СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 861/пр)	25.06.2020
СП 478.132580 0.2019	"СП 478.132580.2019. Свод правил. Здания и комплексы аэровокзальные. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 10.12.2019 N 794/пр)	11.06.2020
СП 469.132580 0.2019	"СП 469.132580.2019. Свод правил. Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 10.12.2019 N 791/пр)	11.06.2020
СП 468.132580 0.2019	"СП 468.132580.2019. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 10.12.2019 N 790/пр)	11.06.2020

СП 466.132580 0.2019	"СП 466.132580.2019. Свод правил. Наемные дома. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 10.12.2019 N 793/пр)	11.06.2020
СП 460.132580 0.2019	"СП 460.132580.2019. Свод правил. Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 10.12.2019 N 792/пр)	11.06.2020
СП 459.132580 0.2019	"СП 459.132580.2019. Свод правил. Сооружения спортивные для гребных видов спорта. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 09.12.2019 N 784/пр)	10.06.2020
СП 464.132580 0.2019	"СП 464.132580.2019. Свод правил. Здания торгово-развлекательных комплексов. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 02.12.2019 N 750/пр)	03.06.2020
СП 463.132580 0.2019	"СП 463.132580.2019. Свод правил. Здания речных и морских вокзалов. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 02.12.2019 N 749/пр)	03.06.2020
СП 462.132580 0.2019	"СП 462.132580.2019. Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 02.12.2019 N 747/пр)	03.06.2020
СП 457.132580 0.2019	"СП 457.132580.2019. Свод правил. Сооружения спортивные для велосипедного спорта. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 02.12.2019 N 757/пр)	03.06.2020
СП 452.132580 0.2019	"СП 452.132580.2019. Свод правил. Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 28.10.2019 N 651/пр)	29.04.2020
СП 451.132580 0.2019	"СП 451.132580.2019. Свод правил. Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 22.10.2019 N 643/пр)	23.04.2020
СП 53.13330.2 019	"СП 53.13330.2019. Свод правил. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.10.2019 N 618/пр)	15.04.2020

СП 18.13330.2 019	"СП 18.13330.2019. Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий")" (утв. Приказом Минстроя России от 17.09.2019 N 544/пр)	18.03.2020
СП 447.132580 0.2019	"СП 447.132580.2019. Свод правил. Железные дороги в районах вечной мерзлоты. Основные положения проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 04.02.2019 N 82/пр)	05.08.2019
СП 418.132580 0.2018	"СП 418.132580.2018. Свод правил. Здания и сооружения спортивные. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 10.12.2018 N 799/пр)	11.06.2019
СП 402.132580 0.2018	"СП 402.132580.2018. Свод правил. Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления" (утв. Приказом Минстроя России от 05.12.2018 N 789/пр)	06.06.2019
СП 434.132580 0.2018	"СП 434.132580.2018. Свод правил. Конструкции ограждающие из полистиролбетона. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 09.11.2018 N 709/пр)	10.05.2019
СП 395.132580 0.2018	"СП 395.132580.2018. Свод правил. Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 21.09.2018 N 609/пр)	22.03.2019
СП 401.132580 0.2018	"СП 401.132580.2018. Свод правил. Здания и комплексы высотные. Правила градостроительного проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 18.09.2018 N 587/пр)	19.03.2019
СП 394.132580 0.2018	"СП 394.132580.2018. Свод правил. Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации" (утв. Приказом Минстроя России от 13.09.2018 N 578/пр)	14.03.2019
СП 152.13330. 2018	"СП 152.13330.2018. Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 15.08.2018 N 524/пр)	16.02.2019
СП 397.132580 0.2018	"СП 397.132580.2018. Свод правил. Здания и сооружения конноспортивных комплексов. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 01.08.2018 N 477/пр)	02.02.2019
СП 374.132580 0.2018	"СП 374.132580.2018. Свод правил. Здания и помещения животноводческие, птицеводческие и звероводческие. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.05.2018 N 316/пр)	26.11.2018

СП 390.132580 0.2018	"СП 390.132580.2018. Свод правил. Здания и сооружения спортивно-адаптивных школ и центров адаптивного спорта. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 306/пр)	25.11.2018
СП 383.132580 0.2018	"СП 383.132580.2018. Свод правил. Комплексы физкультурно-оздоровительные. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 305/пр)	25.11.2018
СП 380.132580 0.2018	"СП 380.132580.2018. Свод правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 311/пр)	25.11.2018
СП 14.13330.2 018	"СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 309-пр)	25.11.2018
СП 372.132580 0.2018	"СП 372.132580.2018. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 18.01.2018 N 27/пр)	19.07.2018
СП 500.132580 0.2018	"СП 500.132580.2018. Свод правил. Здания полиции. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 17.01.2018 N 19/пр)	18.07.2018
СП 363.132580 0.2017	"СП 363.132580.2017. Свод правил. Покрытия светопрозрачные и фонари зданий и сооружений. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 22.12.2017 N 1704/пр)	23.06.2018
СП 382.132580 0.2017	"СП 382.132580.2017. Свод правил. Конструкции деревянные клееные на клеенных стержнях. Методы расчета" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 20.12.2017 N 1688/пр)	21.06.2018
СП 319.132580 0.2017	"СП 319.132580.2017. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации" (утв. Приказом Минстроя России от 18.12.2017 N 1682/пр)	19.06.2018
СП 359.132580 0.2017	"СП 359.132580.2017. Свод правил. Силосы стальные вертикальные цилиндрические для хранения сыпучих продуктов. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.12.2017 N 1668/пр)	15.06.2018
СП 352.132580 0.2017	"СП 352.132580.2017. Свод правил. Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства"	14.06.2018

	(утв. Приказом Минстроя России от 13.12.2017 N 1660/пр)	
СП 119.13330. 2017	"СП 119.13330.2017. Свод правил. Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.12.2017 N 1648/пр)	13.06.2018
СП 347.132580 0.2017	"СП 347.132580.2017. Свод правил. Внутренние системы отопления, горячего и холодного водоснабжения. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 05.12.2017 N 1617/пр)	06.06.2018
СП 332.132580 0.2017	"СП 332.132580.2017. Свод правил. Спортивные сооружения. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.11.2017 N 1536/пр)	15.05.2018
СП 324.132580 0.2017	"СП 324.132580.2017. Свод правил. Здания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.11.2017 N 1535/пр)	15.05.2018
СП 316.132580 0.2017	"СП 316.132580.2017. Свод правил. Терминалы контейнерные. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.11.2017 N 1541/пр)	15.05.2018
СП 304.132580 0.2017	"СП 304.132580.2017. Свод правил. Конструкции большепролетных зданий и сооружений. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.10.2017 N 1480/пр)	26.04.2018
СП 315.132580 0.2017	"СП 315.132580.2017. Свод правил. Тепловые сети бесканальной прокладки. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 20.10.2017 N 1456/пр)	21.04.2018
СП 348.132580 0.2017	"СП 348.132580.2017. Свод правил. Индустриальные парки и промышленные кластеры. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 21.09.2017 N 1240/пр)	22.03.2018
СП 344.132580 0.2017	"СП 344.132580.2017. Свод правил. Системы водоснабжения и отопления зданий внутренние с использованием труб из "сшитого" полиэтилена. Правила проектирования и монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 18.09.2017 N 1229/пр)	19.03.2018
СП 306.132580 0.2017	"СП 306.132580.2017. Свод правил. Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 18.09.2017 N 1228/пр)	19.03.2018
СП	"СП 343.132580.2017. Свод правил. Сооружения	16.03.2018

343.132580 0.2017	промышленных предприятий. Правила эксплуатации" (утв. Приказом Минстроя России от 15.09.2017 N 1223/пр)	
СП 336.132580 0.2017	"СП 336.1325800.2017. Свод правил. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 15.09.2017 N 1222/пр)	16.03.2018
СП 307.132580 0.2017	"СП 307.1325800.2017. Свод правил. Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 28.08.2017 N 1171/пр)	01.03.2018
СП 303.132580 0.2017	"СП 303.1325800.2017. Свод правил. Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 28.08.2017 N 1169/пр)	01.03.2018
СП 293.132580 0.2017	"СП 293.1325800.2017. Свод правил. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ" (утв. Приказом Минстроя России от 10.07.2017 N 981/пр)	11.01.2018
СП 28.13330.2 017	"СП 28.13330.2017. Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 127/пр)	28.08.2017
СП 64.13330.2 017	"СП 64.13330.2017. Свод правил. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 129/пр)	28.08.2017
СП 54.13330.2 016	"СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 883/пр)	12.07.2017
СП 267.132580 0.2016	"СП 267.1325800.2016. Свод правил. Здания и комплексы высотные. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1032/пр)	01.07.2017
СП 42.13330.2 016	"СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр)	01.07.2017
СП 288.132580 0.2016	"СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 952/пр)	17.06.2017
СП 285.132580	"СП 285.1325800.2016. Свод правил. Стадионы футбольные. Правила проектирования"	17.06.2017

0.2016	(утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 984/пр)	
СП 279.132580 0.2016	"СП 279.132580.2016. Свод правил. Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 975/пр)	17.06.2017
СП 128.13330. 2016	"СП 128.13330.2016. Свод правил. Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 948/пр)	17.06.2017
СП 89.13330.2 016	"СП 89.13330.2016. Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 944/пр)	17.06.2017
СП 265.132580 0.2016	"СП 265.132580.2016. Свод правил. Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 890/пр)	04.06.2017
СП 260.132580 0.2016	"СП 260.132580.2016. Свод правил. Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 881/пр)	04.06.2017
СП 113.13330. 2016	"СП 113.13330.2016. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*" (утв. Приказом Минстроя России от 07.11.2016 N 776/пр)	08.05.2017
СП 55.13330.2 016	"СП 55.13330.2016. Свод правил. Дома жилые многоквартирные. СНиП 31-02-2001" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 20.10.2016 N 725/пр)	21.04.2017
СП 259.132580 0.2016	"СП 259.132580.2016. Свод правил. Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 20.10.2016 N 723/пр)	21.04.2017
СП 73.13330.2 016 СНиП 3.05.01-85	"СП 73.13330.2016. СНиП 3.05.01-85. Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.09.2016 N 689/пр)	01.04.2017
СП 114.13330. 2016	СП 114.13330.2016. Свод правил. Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003" (утв. Приказом Минстроя России от 09.09.2016 N 627/пр)	10.03.2017
СП 256.132580 0.2016 СП 31- 110-2003	"СП 256.132580.2016. СП 31-110-2003. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр)	02.03.2017

СП 255.132580 0.2016	"СП 255.132580.2016. Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.08.2016 N 590/пр)	25.02.2017
СП 252.132580 0.2016	"СП 252.132580.2016. Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 17.08.2016 N 573/пр)	18.02.2017
СП 251.132580 0.2016	"СП 251.132580.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 17.08.2016 N 572/пр)	18.02.2017
СП 253.132580 0.2016	"СП 253.132580.2016. Свод правил. Инженерные системы высотных зданий" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 03.08.2016 N 542/пр)	04.02.2017
СП 247.132580 0.2016	"СП 247.132580.2016. Свод правил. Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 15.04.2016 N 245/пр)	04.07.2016
СП 242.132580 0.2015	"СП 242.132580.2015. Свод правил. Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 18.11.2015 N 827/пр)	26.11.2015
РД-АПК 1.10.17.01- 15	"РД-АПК 1.10.17.01-15. Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию предприятий по производству комбикормов" (утв. и введены в действие Минсельхозом России 30.07.2015)	01.10.2015
СП 234.132600 0.2015	"СП 234.132600.2015. Свод правил. Железнодорожная автоматика и телемеханика. Правила строительства и монтажа" (утв. приказом Минтранса России от 06.07.2015 N 204)	01.07.2015
РД-АПК 1.10.07.03- 14	"РД-АПК 1.10.07.03-14. Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для городских поселений и других муниципальных образований" (утв. и введены в действие Минсельхозом России 24.11.2014)	01.12.2014
СП 160.132580 0.2014	"СП 160.132580.2014. Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 07.08.2014 N 440/пр)	01.09.2014

СП 118.13330. 2012	"СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/10)	01.09.2014
СП 158.13330. 2014	"СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 18.02.2014 N 58/пр)	01.06.2014
СП 88.13330.2 014	"СП 88.13330.2014. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*" (утв. Приказом Минстроя России от 18.02.2014 N 59/пр)	01.06.2014
РД-АПК 1.10.05.04- 13	"РД-АПК 1.10.05.04-13. Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию птицеводческих предприятий" (утв. и введены в действие Минсельхозом России 30.09.2013)	01.11.2013
СП 146.13330. 2012	"СП 146.13330.2012. Свод правил. Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования" (утв. Приказом Госстроя от 27.12.2012 N 133/ГС)	01.07.2013
СП 144.13330. 2012	"СП 144.13330.2012. Свод правил. Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования" (утв. Приказом Госстроя от 27.12.2012 N 131/ГС)	01.07.2013
СП 123.13330. 2012	"СП 123.13330.2012. Свод правил. Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99" (утв. Приказом Госстроя от 10.12.2012 N 82/ГС)	01.07.2013
СП 122.13330. 2012	"СП 122.13330.2012. Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 278)	01.01.2013
СП 120.13330. 2012	"СП 120.13330.2012. Свод правил. Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 264)	01.01.2013
СП 109.13330. 2012	"СП 109.13330.2012. Свод правил. Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/6)	01.01.2013
СП 108.13330. 2012	"СП 108.13330.2012. Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/3)	01.01.2013
СП 107.13330. 2012	"СП 107.13330.2012. Свод правил. Теплицы и парники. Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 271)	01.01.2013

СП 106.13330. 2012	"СП 106.13330.2012. Свод правил. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/15)	01.01.2013
СП 105.13330. 2012	"СП 105.13330.2012. Свод правил. Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 270)	01.01.2013
СП 92.13330.2 012	"СП 92.13330.2012. Свод правил. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Актуализированная редакция СНиП II-108-78" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/16)	01.01.2013
СП 91.13330.2 012	"СП 91.13330.2012. Свод правил. Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП II-94-80" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 283)	01.01.2013
СП 90.13330.2 012	"СП 90.13330.2012. Свод правил. Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 282)	01.01.2013
СП 43.13330.2 012	"СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 620)	01.01.2013
СП 37.13330.2 012	"СП 37.13330.2012. Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/7)	01.01.2013
СП 31.13330.2 012	"СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14)	01.01.2013
	"Типовые рекомендации по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий и сооружений Федеральной налоговой службы, ее территориальных органов и организаций, находящихся в ведении ФНС России" (утв. Приказом ФНС России от 09.04.2012 N ММВ-7-10/230@)	09.04.2012
СП 62.13330.2 011	"СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 780)	20.05.2011
СП 56.13330.2 011	"СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2010 N 850)	20.05.2011
СП 44.13330.2 011	"СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 782)	20.05.2011

СП 35.13330.2 011	"СП 35.13330.2011. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 822)	20.05.2011
СП 35- 113-2004	"СП 35-113-2004. Геронтологические центры. Дома сестринского ухода. Хосписы" (утв. Приказом ОАО "Институт общественных зданий" от 24.12.2007 N 21)	24.12.2007
СП 31- 112-2007	"СП 31-112-2007. Физкультурно-спортивные залы. Часть 3. Крытые ледовые арены" (утв. Приказом ОАО "Институт общественных зданий" от 24.12.2007 N 23, МАФСИ от 21.12.2007 N 12)	24.12.2007
СП 31- 115-2006	"СП 31-115-2006. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения" (одобрен и рекомендован Приказом Росспорта от 03.07.2006 N 407)	03.07.2006
СП 35- 112-2005	"СП 35-112-2005. Дома-интернаты" (одобрен Письмом Госстроя РФ от 30.04.2004 N ЛБ-323/9)	01.01.2006
СП 31- 112-2004	"СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Часть 2" (одобрен и рекомендован к применению Письмом Госстроя РФ от 30.04.2004 N ЛБ-322/9 и Приказом Росспорта от 26.02.2005 N 24)	26.02.2005
СП 31- 112-2004	"СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы. Часть 1" (одобрен и рекомендован к применению Письмом Госстроя РФ от 30.04.2004 N ЛБ-322/9 и Приказом Росспорта от 26.02.2005 N 24)	26.02.2005
СП 31- 107-2004	"СП 31-107-2004. Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий" (одобрен и рекомендован к применению Письмом Госстроя РФ от 28.04.2004 N ЛБ-131/9)	01.02.2005
СП 32- 106-2004	"СП 32-106-2004. Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства" (одобрен для применения Письмом Госстроя РФ от 23.03.2004 N ЛБ-1907/9)	23.04.2004
СП 32- 105-2004	"СП 32-105-2004. Метрополитены" (одобрен Письмом Госстроя РФ от 23.03.2004 N ЛБ-1912/9)	23.03.2004
	"Свод правил. Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта" (в развитие СНиП 2.03.13-88 "Полы" и СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия") (одобрен Протоколом ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ" от 27.02.2004 N К-43)	27.02.2004
СП 31- 110-2003	"СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий"	01.01.2004

	(одобрен и рекомендован к применению Постановлением Госстроя РФ от 26.10.2003 N 194)	
СП 42-101-2003	"СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобрен Постановлением Госстроя РФ от 26.06.2003 N 112)	08.07.2003
СП 31-109-2003	"СП 31-109-2003. Здания арбитражных судов" (одобрен и рекомендован к применению Постановлением Госстроя РФ от 23.05.2003 N 41)	23.05.2003
СП 31-105-2002	"СП 31-105-2002. Проектирование и строительство энергоэффективных одноквартирных жилых домов с деревянным каркасом" (одобрен Постановлением Госстроя РФ от 14.02.2002 N 6)	01.07.2002
СП 55-102-2001	"СП 55-102-2001. Конструкции с применением гипсоволокнистых листов" (одобрен Письмом Госстроя РФ от 25.12.2001 N 9-26/871)	01.07.2002
СНиП 31-04-2001	"СНиП 31-04-2001. Складские здания" (приняты Постановлением Госстроя РФ от 19.03.2001 N 21)	01.01.2002
СП 55-101-2000	"СП 55-101-2000. Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов" (одобрен Письмом Госстроя РФ от 12.04.2000 N 19-22/168)	01.06.2000
СП 21-104-98	"СП 21-104-98. Проектирование систем противопожарной защиты резервуарных парков Госкомрезерва России" (утв. Приказом Госкомрезерва РФ от 13.11.1998 N 177)	01.01.1999
	"Правила техники безопасности при работе в лабораториях дорожно-строительных организаций" (утв. Минтрансстроем СССР 30.07.1981)	01.07.1982

Литература

1. Пожарная безопасность : учебник / В. А. Пучков, Ш. Ш. Дагиров, П46 А. В. Агафонов и др. ; под общ. ред. В. А. Пучкова. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2014. – 877 с.

2. Пожарная безопасность : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / В. А. Пучков, П46 В. С. Артамонов, Ш. Ш. Дагиров, и др. ; под общ. ред. В. А. Пучкова. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2016. – 476 с.

3. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 143 с.

4. План эвакуации при пожаре. Учебное пособие. /Самошин Д. А., Истратов Р. Н.– М.: Академия ГПС МЧС России,2016. – 80 с.

5. Краткий курс пожарно-технического минимума: Учеб.-справ. пособие./С.В. Собурь. — 12-е изд., с изм. — М.: ПожКнига, 2021. — 300 с., ил.

6. Огнетушители: Учеб.-справ. пособ. / С.В. Собурь. — 12-е изд., с изм. — М.: ПожКнига, 2021. — 80 с., ил.

7. Установки пожаротушения автоматические: Учеб.-справ. пособие / С.В. Собурь. — 11-е изд., с изм. — М.: ПожКнига, 2022. — 314 с., ил.

8. Пожарная безопасность промпредприятий: Справочник / Под ред. д-ра техн. наук, проф. Собуря С.В. — 5-е изд., с изм. — М.: ПожКнига, 2021. — 168 с., ил.

Интернет-ресурсы

1. МЧС медиа - портал о безопасности / Режим доступа: <https://www.mchsmedia.ru/>

2. Портал детской безопасности МЧС России “Спас-Экстрим“ / Режим доступа: <https://spas-extreme.mchs.gov.ru/>

4.2. Материально-технические условия реализации программы

Перечень необходимых технических средств обучения, используемых в учебном процессе для освоения программы повышения квалификации:

- стационарные компьютеры, ноутбуки, проектор, экран;
- информационная среда платформы дистанционного обучения АНО ДПО «ЦТАО» <https://elotest.ru/>;
- возможность выхода в сеть Интернет для работы в системе дистанционного обучения, использования материалов, размещенных на внешних информационных ресурсах, возможность использования облачных технологий.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730023

Владелец Авсеенков Олег Васильевич

Действителен с 13.06.2024 по 13.06.2025