



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СРЕДНЕРУССКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗНАНИЯ»**

ПРИНЯТА:
Педагогическим Советом
АНО ДПО САСЗ:
Протокол от 28.02.2022



УТВЕРЖДЕНО:
Приказом руководителя
от 28.02.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации
ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных
структурных подразделениях организации**

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

Программа разработана с учетом: Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Приказа МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 N 65408).

Трудоемкость: 16, 36, 72, 144ч

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий

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

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Трудоемкость : 16 часов

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей	Общая трудоемко- сть, час	Контактная работа		СРС, час	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Практи- ч. занятия		Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7
0.	Вводный модуль. Тема 1. Общие вопросы организации обучения	2	1		1	+	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте. Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности. Тема 1.5. Практические занятия	3		2	1	+	
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 2.2. Аккредитация. Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности). Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор. Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.	2	1		1	+	
3.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 3.1. Классификация пожаров. Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений. Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Тема 3.7. Обеспечение деятельности	2	1		1	+	

	<p>подразделений пожарной охраны.</p> <p>Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.</p> <p>Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.</p>						
4.	<p>Модуль 4. Система предотвращения пожаров.</p> <p>Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды.</p> <p>Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.</p>	2	1		1	+	
5.	<p>Модуль 5. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 5.5. Система противодымной защиты.</p> <p>Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.</p> <p>Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p> <p>Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.</p> <p>Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию.</p> <p>Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий.</p> <p>Тема 5.13. Практические занятия</p>	3		2	1	+	
6.	Итоговая аттестация	2			2	+	
	Итого:	16	4	4	8		

Трудоемкость : 36 часа

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей	Общая трудоемко- сть, час	Контактная работа		СРС, час	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Практи- ч. занятия		Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7
0.	Вводный модуль. Тема 1. Общие вопросы организации обучения	4	1		3	+	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте. Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности. Тема 1.5. Практические занятия	6		2	4	+	
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 2.2. Аккредитация. Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности). Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор. Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.	6	1		5	+	
3.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 3.1. Классификация пожаров. Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений. Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Тема 3.7. Обеспечение деятельности	6	1		5	+	

	<p>подразделений пожарной охраны.</p> <p>Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.</p> <p>Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.</p>						
4.	<p>Модуль 4. Система предотвращения пожаров.</p> <p>Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды.</p> <p>Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.</p>	6	1		5	+	
5.	<p>Модуль 5. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 5.5. Система противодымной защиты.</p> <p>Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.</p> <p>Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p> <p>Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.</p> <p>Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию.</p> <p>Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий.</p> <p>Тема 5.13. Практические занятия</p>	6		2	4	+	
6.	Итоговая аттестация	2			2	+	
	Итого:	36	4	4	28		

Трудоемкость : 72 часа

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей	Общая трудоемко- сть, час	Контактная работа		СРС, час	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Практи- ч. занятия		Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7
0.	Вводный модуль. Тема 1. Общие вопросы организации обучения	8	1		7	+	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте. Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности. Тема 1.5. Практические занятия	16		2	14	+	
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 2.2. Аккредитация. Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности). Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор. Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.	10	1		9	+	
3.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 3.1. Классификация пожаров. Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений. Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Тема 3.7. Обеспечение деятельности	10	1		9	+	

	<p>подразделений пожарной охраны.</p> <p>Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.</p> <p>Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.</p>						
4.	<p>Модуль 4. Система предотвращения пожаров.</p> <p>Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды.</p> <p>Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.</p>	10	1		9	+	
5.	<p>Модуль 5. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 5.5. Система противодымной защиты.</p> <p>Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.</p> <p>Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p> <p>Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.</p> <p>Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию.</p> <p>Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий.</p> <p>Тема 5.13. Практические занятия</p>	16		2	14	+	
6.	Итоговая аттестация	2			2	+	
	Итого:	72	4	4	64		

Трудоемкость : 144 часа

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей	Общая трудоемко- сть, час	Контактная работа		СРС, час	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Практи- ч. занятия		Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7
0.	Вводный модуль. Тема 1. Общие вопросы организации обучения	20	2		18	+	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности. Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности Тема Противопожарный режим на объекте.1.3. Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности. Тема 1.5. Практические занятия	28	1	2	25	+	
2.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 2.2. Аккредитация. Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности). Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор. Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.	22	2		20	+	
3.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 3.1. Классификация пожаров. Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений. Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Тема 3.7. Обеспечение деятельности	22	2		20	+	

	<p>подразделений пожарной охраны.</p> <p>Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.</p> <p>Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.</p>						
4.	<p>Модуль 4. Система предотвращения пожаров.</p> <p>Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды.</p> <p>Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.</p>	22	2		20	+	
5.	<p>Модуль 5. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 5.5. Система противодымной защиты.</p> <p>Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.</p> <p>Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p> <p>Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.</p> <p>Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию.</p> <p>Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий.</p> <p>Тема 5.13. Практические занятия</p>	28	1	2	25	+	
6.	Итоговая аттестация	2			2	+	
	Итого:	144	10	4	130		