

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ  
ПОДПИСЬЮ сведения об ЭЦП:



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

Принято на заседании  
Педагогического Совета Академии  
Протокол от 12 апреля 2024



**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом ректора АНО ДПО САСЗ  
от 12 апреля 2024 № 1/12-04

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений )**

**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).

Требования пожарной безопасности для *всех типов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций* (Ф4.1). Требования пожарной безопасности в зданиях *банков*. Требования пожарной безопасности в зданиях *офисов*. Пожарная безопасность *редакционно-издательских организаций*.

**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 трудоемкость, час	Аудиторные занятия		СРС, час	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Практич. 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 в Российской Федерации. Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности. Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте. Тема 1.4. Практические занятия.	4	1	2	1	+	
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 2.1. Классификация пожаров. Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов. Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции. Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление. Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям. Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям.	2	1		1	+	
3.	Модуль 3. Система противопожарной защиты. Тема 3.1. Способы защиты людей и	3	1	1	1	+	

	<p>имущества от воздействия опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 3.5. Система противодымной защиты.</p> <p>Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p> <p>Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации.</p> <p>Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию.</p> <p>Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5</p> <p>Тема 3.12. Практические занятия.</p>						
4.	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4).	3	1	1	1	+	
5.	Итоговая аттестация	2			2	+	
	Итого:	16	5	4	7		

**Трудоемкость : 36 часа**

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей	Общая трудоемкость, час	Аудиторные занятия		СРС, час	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Практич. занятия		Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7
0.	Вводный модуль. Тема 1. Общие вопросы организации обучения	6	1		5	+	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	8	1	2	5	+	

	<p>Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности.</p> <p>Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте.</p> <p>Тема 1.4. Практические занятия.</p>					
2.	<p>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.</p> <p>Тема 2.1. Классификация пожаров.</p> <p>Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.</p> <p>Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов.</p> <p>Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции.</p> <p>Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.</p> <p>Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений.</p> <p>Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.</p> <p>Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление.</p> <p>Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.</p> <p>Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям.</p>	6	1		5	+
3.	<p>Модуль 3. Система противопожарной защиты.</p> <p>Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 3.5. Система противодымной защиты.</p> <p>Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p> <p>Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации.</p> <p>Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию.</p>	8	1	1	6	+

	Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения. Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 Тема 3.12. Практические занятия.						
4.	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4).	6	1	1	4	+	
5.	Итоговая аттестация	2			2	+	
	Итого:	36	5	4	27		

**Трудоемкость : 72 часа**

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей	Общая трудоемкость, час	Аудиторные занятия		СРС, час	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Практич. занятия		Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7
0.	Вводный модуль. Тема 1. Общие вопросы организации обучения	10	1		9	+	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности. Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте. Тема 1.4. Практические занятия.	16	1	2	13	+	
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 2.1. Классификация пожаров. Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов. Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции. Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений.	14	1		13	+	

	<p>Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.</p> <p>Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление.</p> <p>Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.</p> <p>Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям.</p>						
3.	<p>Модуль 3. Система противопожарной защиты.</p> <p>Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 3.5. Система противодымной защиты.</p> <p>Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p> <p>Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации.</p> <p>Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию.</p> <p>Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5</p> <p>Тема 3.12. Практические занятия.</p>	16	1	1	14	+	
4.	<p>Модуль 4. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4).</p>	14	1	1	12	+	
5.	Итоговая аттестация	2			2	+	
	Итого:	72	5	4	63		

**Трудоемкость : 144 часа**

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей	Общая трудоемко- сть, час	Аудиторные занятия		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	26	2		24	+	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности. Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте. Тема 1.4. Практические занятия.	30	2	2	26	+	
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Тема 2.1. Классификация пожаров. Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов. Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции. Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление. Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям. Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям.	28	2		26	+	
3.	Модуль 3. Система противопожарной защиты. Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре. Тема 3.3. Системы обнаружения пожара,	30	2	1	27	+	

	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.</p> <p>Тема 3.5. Система противодымной защиты.</p> <p>Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p> <p>Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации.</p> <p>Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию.</p> <p>Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5</p> <p>Тема 3.12. Практические занятия.</p>						
4.	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4).	28	2	1	25	+	
5.	Итоговая аттестация	2			2	+	
	Итого:	144	10	4	130		