

Общество с Ограниченной Ответственностью «Учебный центр «АБТ»



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АБТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «УЦ «АБТ»

Т.Н. Хасанов  
01.01.2025 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ  
ПРОФИЛАКТИКЕ»**

**ПБ\_01\_ПП**

Нормативный срок обучения: 256 часов

Форма обучения: очная, очно- заочная

На базе среднего профессионального и высшего образования



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АБТ

Документ подписан усиленной  
квалифицированной электронной подписью

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Кому выдан: Хасанов Тимур Николаевич  
Серийный №: 0x02CA214D002EB266A04767D9DBAAB4A9E2  
Кем выдан: Федеральная налоговая служба  
Срок действия: с 20.11.2024 г. по 20.02.2026 г.

г. Пермь, 2025 г

**Учебный план  
программы профессиональной переподготовки  
«Пожарная безопасность. Специалист по пожарной профилактике»**

**Категория слушателей** – специалисты, работающие в области обеспечения пожарной безопасности, в отношении которых установлены требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

**Трудоемкость обучения** – 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

**Формы обучения:**

1. Очная форма обучения – проводится на базе ООО «УЦ «АБТ» с полным отрывом от работы.

2. Очно- заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных по адресу <https://abt24.upft.ru/на> платформе Учи.про.

**Режим занятий** – при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

№ п/п	Наименование модулей (разделов)	Всего <sup>1</sup> часов	в том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия (лекции и СР <sup>2</sup> )		
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	26	26		ПК1 зачет
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	32	24		ПК2 зачет
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	52	52		ПК3 зачет
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	80	74		ПК4 зачет
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	20	20		ПК5 зачет
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	40	38		ПК6 зачет
	<b>Итоговая аттестация (итоговый зачет)</b>		<b>6</b>		
<b>Итого:</b>			<b>256</b>		

<sup>1</sup> Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут

<sup>2</sup> Самостоятельная работа слушателей

**Учебно-тематический план  
программы профессиональной переподготовки  
«Пожарная безопасность. Специалист по пожарной профилактике»**

**Форма обучения – очная**

№ модуля (раздела), темы	Наименование модулей (разделов) и тем	Всего, часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практические занятия
<b>Модуль 1</b>	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>-</b>
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения	1	1	-
Тема 1.2	Пожары. Виды, классификация пожаров	12	12	-
Тема 1.3	Опасные факторы пожара	12	12	-
ПК1	Зачет по Модулю 1	1	1	-
<b>Модуль 2</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>8</b>
Тема 2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	2	2	-
Тема 2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	5	4	1
Тема 2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	2	2	-
Тема 2.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	3	2	1
Тема 2.5	Аккредитация	1	1	-
Тема 2.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	4	4	-
Тема 2.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	6	4	2
Тема 2.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	8	4	4
ПК2	Зачет по Модулю 2	1	1	-
<b>Модуль 3</b>	<b>Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>-</b>
Тема 3.1	Противопожарный режим на объекте	8	8	-
Тема 3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	8	8	-
Тема 3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	6	6	-
Тема 3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	8	8	-
Тема 3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	8	8	-

Тема 3.6	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	7	7	-
Тема 3.7	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	6	6	-
ПК3	Зачет по Модулю 3	1	1	-
<b>Модуль 4</b>	<b>Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>6</b>
Тема 4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	-
Тема 4.2	Система предотвращения пожаров	4	4	-
Тема 4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2	2	-
Тема 4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2	2	-
Тема 4.5	Пожарная опасность наружных установок	2	2	-
Тема 4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	2	2	-
Тема 4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	3	3	-
Тема 4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2	2	-
Тема 4.9	Система противопожарной защиты	6	6	-
Тема 4.10	Пути эвакуации людей при пожаре	6	6	-
Тема 4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	6	6	-
Тема 4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	6	2	4
Тема 4.13	Система противодымной защиты	6	6	-
Тема 4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	4	4	-
Тема 4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	6	4	2
Тема 4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	6	6	-
Тема 4.17	Общие требования к пожарному оборудованию	6	6	-
Тема 4.18	Источники противопожарного водоснабжения	6	6	-
ПК4	Зачет по Модулю 4	1	1	-
<b>Модуль 5</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>
Тема 5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	8	8	-
Тема 5.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и	4	4	-

	сооружений			
Тема 5.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	3	3	-
Тема 5.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	4	4	-
ПК5	Зачет по Модулю 5	1	1	-
<b>Модуль 6</b>	<b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>2</b>
Тема 6.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	12	12	-
Тема 6.2	Пожарная техника и средства пожаротушения	12	12	-
Тема 6.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	6	4	2
Тема 6.4	Спасение людей при пожарах	9	9	-
ПК6	Зачет по Модулю 6	1	1	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
	<b>Итого:</b>	<b>256</b>	<b>240</b>	<b>16</b>

Форма обучения – очная- заочная с применением дистанционных технологий

№ модуля (раздела), темы	Наименование модулей (разделов) и тем	Всего <sup>3</sup> , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ <sup>4</sup>
<b>Модуль 1</b>	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>26</b>
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения	1	-	1
Тема 1.2	Пожары. Виды, классификация пожаров	12	-	12
Тема 1.3	Опасные факторы пожара	12	-	12
ПК1	Зачет по Модулю 1	1	-	1
<b>Модуль 2</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>32</b>
Тема 2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	2	-	2
Тема 2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	5	-	5
Тема 2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	2	-	2
Тема 2.4	Лицензирование и декларирование в области	3	-	3

<sup>3</sup> При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

<sup>4</sup> Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

	пожарной безопасности			
Тема 2.5	Аккредитация	1	-	1
Тема 2.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	4	-	4
Тема 2.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	6	-	6
Тема 2.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	8	-	8
ПК2	Зачет по Модулю 2	1	-	1
<b>Модуль 3</b>	<b>Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>52</b>
Тема 3.1	Противопожарный режим на объекте	8	-	8
Тема 3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	8	-	8
Тема 3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	6	-	6
Тема 3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	8	-	8
Тема 3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	8	-	8
Тема 3.6	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	7	-	7
Тема 3.7	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	6	-	6
ПК3	Зачет по Модулю 3	1	-	1
<b>Модуль 4</b>	<b>Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>80</b>
Тема 4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	-	4
Тема 4.2	Система предотвращения пожаров	4	-	4
Тема 4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2	-	2
Тема 4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2	-	2
Тема 4.5	Пожарная опасность наружных установок	2	-	2
Тема 4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	2	-	2
Тема 4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	3	-	3
Тема 4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2	-	2
Тема 4.9	Система противопожарной защиты	6	-	6
Тема 4.10	Пути эвакуации людей при пожаре	6	-	6
Тема 4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и	6	-	6

	управления эвакуацией людей при пожаре			
Тема 4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	6	-	6
Тема 4.13	Система противодымной защиты	6	-	6
Тема 4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	4	-	4
Тема 4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	6	-	6
Тема 4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	6	-	6
Тема 4.17	Общие требования к пожарному оборудованию	6	-	6
Тема 4.18	Источники противопожарного водоснабжения	6	-	6
ПК4	Зачет по Модулю 4	1	-	1
<b>Модуль 5</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>20</b>
Тема 5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	8	-	8
Тема 5.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	4	-	4
Тема 5.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	3	-	3
Тема 5.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	4	-	4
ПК5	Зачет по Модулю 5	1	-	1
<b>Модуль 6</b>	<b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>40</b>
Тема 6.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	12	-	12
Тема 6.2	Пожарная техника и средства пожаротушения	12	-	12
Тема 6.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	6	-	6
Тема 6.4	Спасение людей при пожарах	9	-	9
ПК6	Зачет по Модулю 6	1	-	1
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
	<b>Итого:</b>	<b>256</b>	<b>-</b>	<b>256</b>