

УТВЕРЖДАЮ

Директор
образовательного
дополнительного
профессионального
образования
«Учебный центр
Безопасности»

Частного
учреждения
образования
«Академия

А.В. Колпаков

« 01 » июля 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.
МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ**

ПБ03_ПП

Учебный план
 программы профессиональной переподготовки
«Пожарная безопасность. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

Категория слушателей – специалисты, ответственные за осуществление лицензируемых видов деятельности в области пожарной безопасности.

Трудоемкость обучения – 512 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Формы обучения:

1. Очная форма обучения – проводится на базе ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности» с полным отрывом от работы.

2. 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 на Платформе дистанционного обучения «Академия» ЧОУ ДПО «УЦ «Академия безопасности» (Свидетельство о гос. рег. №2017660158, Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08181) по адресу: <https://abdpo-edu.ru>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

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 часов	в том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия (лекции и СР ²)	Практические занятия	
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	52	52	-	ПК1 зачет
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	56	48	8	ПК2 зачет
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	84	84	-	ПК3 зачет
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	152	148	4	ПК4 зачет
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	26	26	-	ПК5 зачет
6.	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	136	132	4	ПК6 зачет
Итоговая аттестация (итоговый зачет)			6		
Итого:			512		

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

² Самостоятельная работа слушателей

Учебно-тематический план
 программы профессиональной переподготовки
«Пожарная безопасность. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

Форма обучения – очная

№ раздела, тем	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практические занятия
Раздел 1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	52	52	-
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения	6	6	-
Тема 1.2	Пожары. Виды, классификация пожаров	24	24	-
Тема 1.3	Опасные факторы пожара	20	20	-
ПК1	Зачет по разделу 1	2	2	-
Раздел 2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	56	48	8
Тема 2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	8	8	
Тема 2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	6	4	2
Тема 2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	8	8	
Тема 2.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	8	6	2
Тема 2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	8	8	-
Тема 2.6	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	8	8	-
Тема 2.7	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	8	4	4
ПК2	Зачет по разделу 2	2	2	-
Раздел 3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	84	84	-
Тема 3.1	Противопожарный режим на объекте	10	10	-
Тема 3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	12	12	-
Тема 3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	12	12	-
Тема 3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	12	12	-
Тема 3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	12	12	-
Тема 3.6	Требования пожарной безопасности к	12	12	-

	многофункциональным зданиям			
Тема 3.7	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	12	12	-
ПК3	Зачет по разделу 3	2	2	-
Раздел 4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	152	148	4
Тема 4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	-
Тема 4.2	Система предотвращения пожаров	6	6	-
Тема 4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	8	8	-
Тема 4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	8	8	-
Тема 4.5	Пожарная опасность наружных установок	8	8	-
Тема 4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	8	8	-
Тема 4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	8	8	-
Тема 4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	8	8	-
Тема 4.9	Система противопожарной защиты	8	8	-
Тема 4.10	Пути эвакуации людей при пожаре	12	12	-
Тема 4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	12	12	-
Тема 4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	8	6	2
Тема 4.13	Система противодымной защиты	8	8	-
Тема 4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	8	8	-
Тема 4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	8	6	2
Тема 4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	12	12	-
Тема 4.17	Общие требования к пожарному оборудованию	8	8	-
Тема 4.18	Источники противопожарного водоснабжения	8	8	-
ПК4	Зачет по разделу 4	2	2	-
Раздел 5	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	26	26	-
Тема 5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	6	6	-
Тема 5.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	6	-
Тема 5.3	Требования к противопожарным расстояниям	6	6	-

	между зданиями и сооружениями			
Тема 5.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	6	6	-
ПК5	Зачет по разделу 5	2	2	-
Раздел 6	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	136	132	4
Тема 6.1	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	14	2
Тема 6.2	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	14	2
Тема 6.3	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	12	12	-
Тема 6.4	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	12	12	-
Тема 6.5	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	16	16	-
Тема 6.6	Монтаж систем передачи извещений о пожаре	12	12	-
Тема 6.7	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	12	12	-
Тема 6.8	Монтаж, ремонт и техническое обслуживание заполнений проемов в противопожарных преградах	12	12	-
Тема 6.9	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	14	14	-
Тема 6.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	12	12	-
ПК6	Зачет по разделу 6	2	2	-
	Итоговая аттестация	6		
	Итого:	512		

Учебно-тематический план
 программы профессиональной переподготовки
«Пожарная безопасность. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств
обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

Форма обучения – заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего ³ , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ ⁴
Раздел 1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	52	-	52
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения	6	-	6
Тема 1.2	Пожары. Виды, классификация пожаров	24	-	24
Тема 1.3	Опасные факторы пожара	20	-	20
ПК1	Зачет по разделу 1	2	-	2
Раздел 2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	56	-	56
Тема 2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	8	-	8
Тема 2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	6	-	6
Тема 2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	8	-	8
Тема 2.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	8	-	8
Тема 2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	8	-	8
Тема 2.6	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	8	-	8
Тема 2.7	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	8	-	8
ПК2	Зачет по разделу 2	2	-	2
Раздел 3	Требования пожарной безопасности к	84	-	84

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

⁴ 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.

	объектам защиты организаций			
Тема 3.1	Противопожарный режим на объекте	10	-	10
Тема 3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	12	-	12
Тема 3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	12	-	12
Тема 3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	12	-	12
Тема 3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	12	-	12
Тема 3.6	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	12	-	12
Тема 3.7	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	12	-	12
ПКЗ	Зачет по разделу 3	2	-	2
Раздел 4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	152	-	152
Тема 4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	-	4
Тема 4.2	Система предотвращения пожаров	6	-	6
Тема 4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	8	-	8
Тема 4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	8	-	8
Тема 4.5	Пожарная опасность наружных установок	8	-	8
Тема 4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	8	-	8
Тема 4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	8	-	8
Тема 4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	8	-	8
Тема 4.9	Система противопожарной защиты	8	-	8
Тема 4.10	Пути эвакуации людей при пожаре	12	-	12
Тема 4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	12	-	12
Тема 4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	8	-	8
Тема 4.13	Система противодымной защиты	8	-	8
Тема 4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	8	-	8
Тема 4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	8	-	8
Тема 4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	12	-	12
Тема 4.17	Общие требования к пожарному оборудованию	8	-	8

Тема 4.18	Источники противопожарного водоснабжения	8	-	8
ПК4	Зачет по разделу 4	2	-	2
Раздел 5	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	26	-	26
Тема 5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	6	-	6
Тема 5.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	-	6
Тема 5.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	6	-	6
Тема 5.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	6	-	6
ПК5	Зачет по разделу 5	2	-	2
Раздел 6	Системы и средства обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	136	-	136
Тема 6.1	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	-	16
Тема 6.2	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	16	-	16
Тема 6.3	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	12	-	12
Тема 6.4	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	12	-	12
Тема 6.5	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотoluminescentных эвакуационных систем и их элементов	16	-	16
Тема 6.6	Монтаж систем передачи извещений о пожаре	12	-	12
Тема 6.7	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	12	-	12
Тема 6.8	Монтаж, ремонт и техническое обслуживание	12	-	12

	заполнений проемов в противопожарных преградах			
Тема 6.9	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	14	-	14
Тема 6.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	12	-	12
ПК6	Зачет по разделу 6	2	-	2
	Итоговая аттестация	6	-	6
	Итого:	512	-	512

