

Общество с Ограниченной Ответственностью «Учебный центр «АБТ»



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АБТ

Юридический адрес: 614066, РФ, Пермский край,
г. Пермь, ул. Стахановская, дом 54, литер «М», офис 405
ОГРН 1205900019380, ИНН/КПП 5905064923/590501001
e-mail: abt24@inbox.ru
телефон: + 7 (342) 288-22-25



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УЦ АБТ»

Т.Н. Хасанов

«01» марта 2022 г.

**Учебный план к
Дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Меры пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих
и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность,
связанную с обеспечением пожарной безопасности
на объектах защиты, либо назначенных ими
ответственных должностных лиц»**

Объем: 32 часа

г. Пермь, 2022

Страница 1 из 8

Учебный план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

«Меры пожарной безопасности 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».

| № п/п | Наименование разделов (модулей) и тем | Всего часов | В том числе | | Форма промежуточного контроля (ПК) |
|----------|--|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| | | | Теоретические занятия, лекции | Практические занятия | |
| Модуль 1 | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности | 7 | 5 | 2 | ПК 1 зачет |
| Модуль 2 | Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности | 4 | 4 | - | ПК 2 зачет |
| Модуль 3 | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 8 | 8 | - | ПК 3 зачет |
| Модуль 4 | Система предотвращения пожаров | 2 | 2 | - | ПК 4 зачет |
| Модуль 5 | Системы противопожарной защиты | 10 | 8 | 2 | ПК 5 зачет |
| | Итоговая аттестация (зачет) | 1 | 1 | - | |
| | Итого: | 32 | 28 | 4 | |

Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

«Меры пожарной безопасности 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».

Форма обучения – очная

Общее количество часов: 32

| № разделов (модулей), тем | Наименование разделов (модулей) и тем | Всего ¹ , часов | В том числе | |
|---------------------------|--|----------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | Лекции СР ² | Практические занятия |
| Модуль 1 | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности | 7 | 5 | 2 |
| Тема 1.1 | Общие вопросы организации обучения | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 1.2 | Государственное регулирование в области пожарной безопасности | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 1.3 | Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности | 1 | 1 | - |
| Тема 1.4 | Противопожарный режим на объекте | 2 | 1 | 1 |
| Тема 1.5 | Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности | 2 | 1 | 1 |
| ПК 1 | Зачет по Модулю 1 | 1 | 1 | - |
| Модуль 2 | Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности | 4 | 4 | - |
| Тема 2.1 | Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 2.2 | Аккредитация | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 2.3 | Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 2.4 | Федеральный государственный пожарный надзор | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 2.5 | Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 2.6 | Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности | 0,5 | 0,5 | - |
| ПК 2 | Зачет по Модулю 2 | 1 | 1 | - |
| Модуль 3 | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 8 | 8 | - |

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

² Самостоятельная работа слушателей

| | | | | |
|-----------|--|-----|-----|---|
| Тема 3.1 | Классификация пожаров | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.2 | Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.3 | Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.4 | Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.5 | Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.6 | Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.7 | Молниезащита зданий и сооружений | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.8 | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.9 | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.10 | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.11 | Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.12 | Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.13 | Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 3.14 | Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий | 0,5 | 0,5 | - |
| ПК 3 | Зачет по Модулю 3 | 1 | 1 | - |
| Модуль 4 | Система предотвращения пожаров | 2 | 2 | - |
| Тема 4.1 | Способы исключения условий образования горючей среды | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 4.2 | Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания | 0,5 | 0,5 | - |
| ПК 4 | Зачет по Модулю 4 | 1 | 1 | - |
| Модуль 5 | Системы противопожарной защиты | 10 | 8 | 2 |
| Тема 5.1 | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара | 2 | 1 | 1 |
| Тема 5.2 | Пути эвакуации людей при пожаре | 1 | 1 | - |
| Тема 5.3 | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 1 | 1 | - |

| | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|----------|
| Тема 5.4 | Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара | 1 | 0,5 | 0,5 |
| Тема 5.5 | Система противодымной защиты | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 5.6 | Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 5.7 | Ограничение распространения пожара за пределы очага | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 5.8 | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях | 1 | 0,5 | 0,5 |
| Тема 5.9 | Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 5.10 | Общие требования к пожарному оборудованию | 0,5 | 0,5 | - |
| Тема 5.11 | Источники противопожарного водоснабжения | 0,5 | 0,5 | - |
| ПК 5 | Зачет по Модулю 5 | 1 | 1 | - |
| | Итоговая аттестация (зачет) | 1 | 1 | - |
| | Итого: | 32 | 28 | 4 |

Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

«Меры пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц,

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных технологий

Общее количество часов: 32

| № разделов (модулей), тем | Наименование разделов (модулей) и тем | Всего ³ , часов | В том числе | |
|---------------------------|--|----------------------------|---|------------------|
| | | | Аудиторные занятия (лекции, практические занятия) | ДОТ ⁴ |
| Модуль 1 | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности | 7 | - | 7 |
| Тема 1.1 | Общие вопросы организации обучения | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 1.2 | Государственное регулирование в области пожарной безопасности | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 1.3 | Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности | 1 | - | 1 |
| Тема 1.4 | Противопожарный режим на объекте | 2 | - | 2 |
| Тема 1.5 | Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности | 2 | - | 2 |
| ПК 1 | Зачет по Модулю 1 | 1 | - | 1 |
| Модуль 2 | Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности | 4 | - | 4 |
| Тема 2.1 | Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 2.2 | Аккредитация | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 2.3 | Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 2.4 | Федеральный государственный пожарный надзор | 0,5 | - | 0,5 |

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 и демонстрационных видеоматериалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

| | | | | |
|-----------|--|-----|---|-----|
| Тема 2.5 | Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 2.6 | Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности | 0,5 | - | 0,5 |
| ПК 2 | Зачет по Модулю 2 | 1 | - | 1 |
| Модуль 3 | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 8 | - | 8 |
| Тема 3.1 | Классификация пожаров | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.2 | Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.3 | Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.4 | Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.5 | Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.6 | Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.7 | Молниезащита зданий и сооружений | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.8 | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.9 | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.10 | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.11 | Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.12 | Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.13 | Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 3.14 | Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий | 0,5 | - | 0,5 |
| ПК 3 | Зачет по Модулю 3 | 1 | - | 1 |
| Модуль 4 | Система предотвращения пожаров | 2 | - | 2 |
| Тема 4.1 | Способы исключения условий образования горючей среды | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 4.2 | Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания | 0,5 | - | 0,5 |
| ПК 4 | Зачет по Модулю 4 | 1 | - | 1 |
| Модуль 5 | Системы противопожарной защиты | 10 | - | 10 |
| Тема 5.1 | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара | 2 | - | 2 |

| | | | | |
|-----------|---|-------|---|-------|
| Тема 5.2 | Пути эвакуации людей при пожаре | 1 | - | 1 |
| Тема 5.3 | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 0,5 1 | - | 0,5 1 |
| Тема 5.4 | Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара | 1 | - | 1 |
| Тема 5.5 | Система противодымной защиты | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 5.6 | Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 5.7 | Ограничение распространения пожара за пределы очага | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 5.8 | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях | 1 | - | 1 |
| Тема 5.9 | Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 5.10 | Общие требования к пожарному оборудованию | 0,5 | - | 0,5 |
| Тема 5.11 | Источники противопожарного водоснабжения | 0,5 | - | 0,5 |
| ПК 5 | Зачет по Модулю 5 | 1 | - | 1 |
| | Итоговая аттестация (зачет) | 1 | - | 1 |
| | Итого: | 32 | - | 32 |