

Продолжительность: 2 недели без отрыва от работы.

Режим занятий: 3-3,5 академических часа в день.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В ходе обучения дать слушателям теоретические и практические знания в области обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты, результатом получения которых будет качественное совершенствование профессиональных компетенций:

| Перечень профессиональных компетенций и (или) трудовых функций | Характеристика профессиональных компетенций | | |
|--|---|--|---|
| | перечень знаний | перечень умений | практический опыт |
| Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности (А/02.5) | Требования пожарной безопасности – законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации; порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности; перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний; пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара; организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации; требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучению работников организаций мерам пожарной безопасности; вопросы обеспечения противопожарной защиты организации. | Пользоваться первичными средствами пожаротушения; анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности; разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; разрабатывать программы противопожарных инструктажей; организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности; организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений; действовать в случае возникновения пожара. | Применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования; применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений. |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| № п/п | Наименование модулей и тем | Трудо-емкость, час. | Из них занятия, ак. час. | | | Форма аттестации, трудоёмкость, ак. час. |
|-------|---|---------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--|
| | | | лекционного типа | семинарского типа | практического типа | |
| 1. | Общие вопросы организации обучения | 0,3 | 0,3 | | | |
| 2. | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации | 3,9 | 1,6 | | 2 | 0,3 |

| № п/п | Наименование модулей и тем | Трудо- емкость, час. | Из них занятия, ак. час. | | | Форма аттестации, трудоёмкость, ак. час. |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|
| | | | лекционного типа | семинарского типа | практического типа | |
| 2.1. | Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации | 0,6 | 0,6 | | | |
| 2.2. | Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности | 0,6 | 0,6 | | | |
| 2.3. | Противопожарный режим на объекте | 0,4 | 0,4 | | | |
| 2.4. | Практические занятия | 2 | | | 2 | |
| 2.5. | Промежуточная аттестация | 0,3 | | | | Тестирование, 0,3 |
| 3. | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 4,7 | 4,4 | | | 0,3 |
| 3.1. | Классификация пожаров | 0,4 | 0,4 | | | |
| 3.2. | Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков | 0,3 | 0,3 | | | |
| 3.3. | Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов | 0,6 | 0,6 | | | |
| 3.4. | Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции | 0,4 | 0,4 | | | |
| 3.5. | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений | 0,6 | 0,6 | | | |
| 3.6. | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 0,4 | 0,4 | | | |
| 3.7. | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 0,3 | 0,3 | | | |
| 3.8. | Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление | 0,4 | 0,4 | | | |
| 3.9. | Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям | 0,6 | 0,6 | | | |
| 3.10. | Требования пожарной безопасности к жилым помещениям | 0,4 | 0,4 | | | |
| 3.11. | Промежуточная аттестация | 0,3 | | | | Тестирование, 0,3 |
| 4. | Система противопожарной защиты | 9,1 | 4,7 | | 4 | 0,4 |
| 4.1. | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара | 0,6 | 0,6 | | | |
| 4.2. | Пути эвакуации людей при пожаре | 0,3 | 0,3 | | | |
| 4.3. | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 0,6 | 0,6 | | | |

| № п/п | Наименование модулей и тем | Трудо- емкость, час. | Из них занятия, ак. час. | | | Форма аттестации, трудоёмкость, ак. час. |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|
| | | | лекционного типа | семинарского типа | практического типа | |
| 4.4. | Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара | 0,4 | 0,4 | | | |
| 4.5. | Система противодымной защиты | 0,3 | 0,3 | | | |
| 4.6. | Ограничение распространения пожара за пределы очага | 0,4 | 0,4 | | | |
| 4.7. | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях | 0,6 | 0,6 | | | |
| 4.8. | Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации | 0,3 | 0,3 | | | |
| 4.9. | Общие требования к пожарному оборудованию | 0,3 | 0,3 | | | |
| 4.10. | Источники противопожарного водоснабжения | 0,3 | 0,3 | | | |
| 4.11. | Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5 | 0,6 | 0,6 | | | |
| 4.12. | Практические занятия | 4 | | | 4 | |
| 4.13. | Промежуточная аттестация | 0,4 | | | | Тестирование, 0,4 |
| 5. | Особенности обеспечения пожарной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» | 4 | 2 | | 2 | |
| 6. | Итоговая аттестация | 2 | | | | Зачет, 2 |
| | ИТОГО | 24 | 13 | | 8 | 3 |

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК *

| № п/п | Наименование модуля | Количество учебных часов по учебным неделям (Н) | | Итого |
|-------|--|---|-----------|------------|
| | | Н1 | Н2 | |
| 1. | Общие вопросы организации обучения | 0,3 | | 0,3 |
| 2. | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации | 3,9 | | 3,9 |
| 3. | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 4,7 | | 4,7 |
| 4. | Система противопожарной защиты | 3,1 | 6 | 9,1 |
| 5. | Особенности обеспечения пожарной безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД» | | 4 | 4 |
| 6. | Итоговая аттестация | | 2 | 2 |
| | ИТОГО | 12 | 12 | 24 |

* календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг.