

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Модуль 4. Система предотвращения пожаров Характеристика дисциплины

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе:

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).

Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. n 696н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", дисциплина «Модуль 4. Система предотвращения пожаров», является обязательной для изучения.

Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Модуль 4. Система предотвращения пожаров» включает 2 темы. Темы объединены в 1 дидактическую единицу: «Модуль 4. Система предотвращения пожаров».

Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в сфере обеспечения функционирования системы предотвращения пожаров

Задачи дисциплины:

-изучить технологии и механизмы создания систем предотвращения пожаров. Требования Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

- изучить систему способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания, определения безопасных значений параметров источников зажигания. Устройства аварийного отключения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план программы повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации

16, 36, 72, 144 часа. Дисциплина изучается на протяжении всего курса обучения по программе (в течение 1,2,4 недель.), зачет при заочной форме обучения.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Профессиональными компетенциями:

ПК 1 Способен обеспечить противопожарный режим на объекте защиты

ПК 2 – способен проводить независимую оценку пожарного риска (аудит пожарной безопасности)