

Аннотация учебной дисциплины
ФТД.В.02 Пожарная профилактика
специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность

Дисциплина учебного плана подготовки специалиста по специальности 20.05.01.- «Пожарная безопасность», профиль подготовки «Пожарная безопасность».

Цель изучения курса: изучение основных направлений по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений, ознакомление слушателей с мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности различных объектов защиты.

Задачи курса: получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для создания безопасных и комфортных условий жизнедеятельности; выявления и идентификации негативных факторов производственной среды в Государственной противопожарной службе; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий производства; снижения производственного травматизма и профессиональных заболеваний в противопожарной службе.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические материалы):

1. Предмет, цель, задачи и дисциплины «Пожарная профилактика»;
2. Основные понятия пожарной профилактики;
3. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием объекта;
4. Разработка и реализация мер пожарной безопасности;
5. Разработка предложений по предупреждению пожаров;
6. Обучение мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре;
7. Проведение противопожарной пропаганды;
8. Контроль за состоянием и работоспособностью систем и средств противопожарной защиты.

Учебная дисциплина «Противопожарная профилактика» относится к факультативным дисциплинам вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

- способность организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений на уровне территориального гарнизона пожарной охраны (ПК-26);
- способность координировать деятельность органов местного самоуправления по вопросам пожарной безопасности (ПК-28).

В процессе изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные показатели пожарной опасности веществ и материалов; особенности пожарной опасности технологического оборудования; классификацию зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной опасности и взрывопожарной опасности; классификацию наружных установок по пожарной опасности; пожарно-техническую классификацию зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков; пожарно-техническую классификацию строительных конструкций и противопожарных преград; требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам; объемно - планировочные и конструктивные особенности зданий, сооружений; поведение строительных конструкций и материалов в условиях пожара; основные направления по обеспечению безопасности людей при пожаре,

уметь: оценивать пожарную опасность технологического оборудования, представлять последствия пожаров на производстве; оценивать поведение строительных материалов и конструкций зданий, сооружений в условиях пожара; оценивать пожарную опасность зданий и сооружений различного назначения; определять степень огнестойкости здания, предела огнестойкости строительных конструкций;

владеть: навыками проверки противопожарного состояния зданий; проверки содержания эвакуационных и аварийных путей.

Дисциплина «Противопожарная профилактика» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов и заканчивается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик, доцент

С.М. Цикуниб

Зав. выпускающей кафедрой

И.Н. Чуев

