

Аннотация учебной дисциплины
Б1.Б.42 Испытание и эксплуатация средств защиты
специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность

Дисциплина учебного плана подготовки специалистов по специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность, профиль подготовки «Пожарная безопасность».

Целью изучения дисциплины является рассмотрение студентами правовых, организационных, гигиенических основ использования средств индивидуальной и коллективной защиты для предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в рамках системы управления охраной труда и защиты населения.

Задачи дисциплины:

- привить обучаемым сознательное и ответственное отношение к вопросам пожарной безопасности; правильно использовать и эксплуатировать средства защиты;
- научить обучаемых методически правильно проводить занятия по пожарной безопасности;
- формировать у студентов знания, навыки и умения по действиям в пожароопасных ситуациях; в использовании средств пожаротушения.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Средства защиты в системе мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
2. Коллективные средства защиты от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях мирного времени и в военный период;
3. Коллективные и индивидуальные средства защиты от вредных и опасных производственных факторов физической природы;
4. Средства индивидуальной защиты тела человека;
5. Медицинские средства индивидуальной защиты;
6. Контроль защитных свойств средств защиты.

Учебная дисциплина «Испытания и эксплуатация средств защиты» входит в перечень курсов базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

- способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью вносить изменения в технологическую документацию с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности (ПК-6);
- способностью организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи (ПК-7);
- способностью прогнозировать поведение технологического оборудования с пожаровзрывоопасными средами в условиях пожара (ПК-23);
- способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах (ПК-24);
- способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности (ПК-40);
- способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов (ПК-41).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- Структуру Российского законодательства в области обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты.
- Ответственность за нарушение законодательства.
- Классификацию средств индивидуальной защиты.
- Применение средств индивидуальной защиты в зависимости от условий труда.
- Мероприятия в части охраны труда, которые позволяют работодателю снизить количество больничных листов и увеличить производительность труда на производстве.
- Специфику применения средств индивидуальной защиты при работе в электроустановках.
- Применение маркировки опасных участков производства с целью обеспечения коллективной безопасности.

уметь:

- Применять на практике положения законодательства.
- Внедрение и применение средств индивидуальной защиты.
- Проводить мероприятия по улучшению санитарно-бытовых условий работников.
- Проводить на производстве мероприятия по обеспечению коллективной безопасности.
- Проводить анализ травматизма и профессиональной заболеваемости с учетом применяемых средств индивидуальной защиты.

владеть:

- порядком разработки, принятия, введения и содержание законов и подзаконных актов.
- порядком разработки, принятия локальных документов.
- государственным контролю в сфере внедрения и применения средств индивидуальной и коллективной защиты.

Дисциплина «Испытания и эксплуатация средств защиты» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик, ст. преподаватель

Зав. выпускающей кафедрой



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'В.А. Хрисониди' and another that appears to be 'И.Н. Чуев'.

В.А. Хрисониди

И.Н. Чуев