

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 10.12.2020 09:43:19

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины Специальность 23.05.03

Подвижной состав железных дорог

Специализация Грузовые вагоны

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Дисциплина: Б1.О.04Безопасность жизнедеятельности

Цели освоения дисциплины:

Цель дисциплины – системное рассмотрение проблемы безопасности в производстве и освоение принципов по принятию организационных и технических мер для обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Задачи дисциплины: подготовка будущих работников в области безопасности жизнедеятельности во всех сферах производственной деятельности; изучение основных законодательных актов, нормативно-технических документов, содержание курса и системный подход к решению проблем безопасности применительно к условиям производства; научиться идентифицировать опасности, выбирать средства и методы защиты от них, разрабатывать мероприятия по уменьшению их отрицательного воздействия; прогнозировать и оценивать обстановку в ходе чрезвычайной ситуации, представлять организацию и принципы проведения спасательных работ в условиях ЧС, ликвидацию последствий ЧС.

Формируемые компетенции:

УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Индикатор УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности

Индикатор УК-8.2. Планирует и организует мероприятия в условиях возможных и реализованных чрезвычайных ситуациях

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности;

- средства и методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, методы ПМП;

- правовые, нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности при несчастных случаях, авариях, стихийных бедствиях. **Уметь:**

- применять правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности для обеспечения безопасноститруда.

Владеть:

- законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды;

- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях, методами оказания ПМП.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы БЖД.

Раздел 2. Формирование опасностей в производственной среде. Раздел 3. Охрана труда.

Раздел 4. Специальная оценка условий труда.

Раздел 5. Обеспечение нормативных условий на рабочих местах. Раздел 6. Организация и управление охраной труда на рабочем месте. Раздел 7. Экологические требования к объектам производства.

Раздел 8. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Раздел 9.

Самостоятельная работа.

Виды учебной работы: лекции, лабораторные, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (3).

Трудоёмкость дисциплины: 4 ЗЕТ.