

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич
 Должность: директор
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
 Уникальный программный ключ:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины “Безопасность жизнедеятельности”

Системы обеспечения движения поездов

Направление подготовки: 23.05.03 Системы обеспечения движения поездов

Профиль: Электроснабжение железных дорог

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области электроподвижного состава и создание предпосылок для их реализации при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании подвижного состава железных дорог
1.2	Задачами дисциплины является освоение технических характеристик и принципов действия автономных локомотивов; ознакомление с организацией эксплуатационной работы автономных локомотивов; ознакомление с организацией технического обслуживания и ремонта..
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-7 владением основными методами организации безопасности жизнедеятельности производственного персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
Знать:	
Уровень 1	основными методами организации безопасности жизнедеятельности
Уровень 2 (продвинутый)	основными методами организации безопасности жизнедеятельности производственного персонала и населения
Уровень 3 (высокий)	основными методами организации безопасности жизнедеятельности производственного персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Уметь:	
Уровень 1	Знает способы действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для
Уровень 2 (продвинутый)	Умеет определить характер возникающих опасных или ЧС и действия для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
Уровень 3 (высокий)	Способен разработать и предложить действия при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	Знает требования к организации безопасных условий труда на предприятии
Уровень 2 (продвинутый)	Анализирует уровень организации безопасных условий труда на предприятии
Уровень 3 (высокий)	Умеет планировать организацию безопасных условий труда на предприятии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	<p>Основы законодательства РФ, правила и инструкции в области обеспечения БЖД Принципы, методы и средства обеспечения БЖД. Аксиомы безопасности Классификация опасностей (природные, техногенные, антропогенные, социальные). Информационная безопасность при использовании сети Интернет (в т.ч. защита от пропаганды идеологии экстремизма и терроризма Характеристика ЧС и мероприятия по защите населения и территорий от ЧС Анализ системы «Человек – техногенная среда». Транспортные аварии и катастрофы</p>
2	<p>Анализ условий труда на предприятиях железнодорожного транспорта. Вредные и опасные факторы на ЖДТ. Методы индивидуальной и коллективной защиты от вредных и опасных факторов Производственный шум и вибрация. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Производственное освещение. Производственные излучения Горение, пожароопасные свойства веществ, причины пожаров на ЖДТ. Борьба с огнем. Пожарная профилактика Требования безопасности к производственному оборудованию. Электробезопасность</p>
2.1	<p>Подготовка к лекционным занятиям</p>
2.2	<p>Подготовка к лабораторным занятиям</p>
2.3.	<p>Подготовка к экзамену</p>