

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/практики

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Специальность/направление подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация/профиль: Магистральный транспорт

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Целью является освоение компетенций дисциплины
Задачами дисциплины является развитие способности к организации безопасной жизнедеятельности и защите персонала объекта от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий в условиях производства.
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)	
УК -8Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК -8.1	Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений),
УК -8.2	Предлагает алгоритм действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
УК -8.3	Планирует мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии

3. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики

Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

Принципы, методы и средства обеспечения безопасности деятельности ЛК/ПЗ

Характеристика ЧС и мероприятия по защите населения и территорий от ЧС. ЛК/ПЗ/ЛР

Транспортные аварии и катастрофы. ЛК/ПЗ/ЛР

Раздел 2. Безопасность труда в сфере железнодорожного транспорта

Анализ условий труда на предприятиях железнодорожного транспорта. ЛК/ПЗ/ЛР

Промышленная безопасность на предприятиях железнодорожного транспорта. ЛК/ПЗ/ЛР

Электробезопасность. ЛК/ПЗ

Производственный шум и вибрация. ЛР

Подготовка к лекциям, практическим, лабораторным, экзамен

Сдача Экзамена.