

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 Б1.О.04

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки: 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Профиль: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью является формирование компетенции, указанной в п. 1.2. в части представленной в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков).
1.2	Задачами дисциплины является формирование способности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
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)	
УК -8.1 Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-8.1.1	Знает факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
УК-8.1.2	Умеет идентифицировать факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
УК-8.1.3	Способен анализировать и оценивать факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
УК-8.2 Предлагает алгоритм действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-8.2.1	Знает способы действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
УК-8.2.2	Умеет определить характер возникающих опасных или ЧС и действия для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
УК-8.2.3	Способен разработать и предложить действия при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
УК-8.3 Планирует мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-8.3.1	Знает требования к организации безопасных условий труда на предприятии
УК-8.3.2	Анализирует уровень организации безопасных условий труда на предприятии
УК-8.3.3	Умеет планировать организацию безопасных условий труда на предприятии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Контактная работа			
4.1	Основы законодательства РФ, правила и инструкции в области обеспечения БЖД	3	1	0
4.2	Принципы, методы и средства обеспечения БЖД. Аксиомы безопасности	3	1	0
4.3	Классификация опасностей (природные, техногенные, антропогенные, социальные). Информационная безопасность при использовании сети Интернет (в т.ч. защита от пропаганды идеологии экстремизма и терроризма)	3	2	0
4.4	Характеристика ЧС и мероприятия по защите населения и территорий от ЧС	3	1	0
4.5	Анализ системы «Человек – техногенная среда». Транспортные аварии и катастрофы	3	1	0
4.6	Анализ условий труда на предприятиях железнодорожного транспорта. Вредные и опасные факторы на ЖДТ. Методы индивидуальной и коллективной защиты от вредных и опасных факторов	3	2	0
4.7	Производственный шум и вибрация. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Производственное освещение. Производственные излучения	3	2	0
4.8	Горение, пожароопасные свойства веществ, причины пожаров на ЖДТ. Борьба с огнем. Пожарная профилактика	3	1	0
4.9	Требования безопасности к производственному оборудованию. Электробезопасность	3	1	0
4.10	Консультация	3	2,75	
	Раздел 2. Самостоятельная работа			
2.1	Подготовка к лекционным занятиям	3	30	
2.2	Подготовка к практическим занятиям	3	30	
2.3	Подготовка к лабораторным занятиям	3	30	
2.4	Подготовка к экзамену	3	32,6	
	Контроль	3	6,65	
	Итого		144	