

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
 Должность: директор  
 Дата подписания: 18.05.2011 09:30:55  
 Уникальный программный ключ:  
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности**  
**Направление подготовки: 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**  
**Профиль: Электрический транспорт железных дорог**

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Развитие способности к организации безопасной жизнедеятельности и защите персонала объекта от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий в условиях производства.
1.2	Задачи: основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия на человека
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-8- владением основными методами организации безопасности жизнедеятельности производственного персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия на человека
Уровень 2	действующую систему нормативно-правовых актов в области безопасности
Уровень 3	основные принципы и методологию защиты производственного персонала и населения от негативного
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	идентифицировать основные опасности среды обитания человека и оценивать риск их реализации
Уровень 2	выбирать методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий и катастроф стихийных бедствий
Уровень 3	собирать, анализировать информацию и систематизировать ее для выполнения профессиональной деятельности
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками взаимодействия с органами ГОЧС, приемами оказания первой помощи пострадавшим в экстремальных и чрезвычайных ситуациях
Уровень 2	навыками правильного поведения и действий при возникновении аварий, катастроф, стихийных бедствий
Уровень 3	методиками организации защиты производственного персонала и населения от негативного действия поражающих факторов аварий, катастроф, стихийных бедствий

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

- 1 Принципы, методы и средства обеспечения безопасности деятельности Лк, Сам.раб
- 2 Характеристика ЧС и мероприятия по защите населения и территорий от ЧС. Пр, Сам.раб
- 3 Транспортные аварии и катастрофы. Пр, Сам.раб

##### Раздел 2. Безопасность труда в сфере железнодорожного транспорта

- 4 Анализ условий труда на предприятиях железнодорожного транспорта. Лаб, Сам.раб
- 5 Промышленная безопасность на предприятиях железнодорожного транспорта. Лаб, Сам.раб
- 6 Электробезопасность. Лек, Сам.раб
- 7 Производственный шум и вибрация.

### **Раздел 3**

#### **Подготовка к учебным занятиям**

- 3.1 Подготовка к лекционным занятиям
  - 3.2 Подготовка к практическим занятиям
  - 3.3 Подготовка к лабораторным работам
  - 3.4 Подготовка к экзамену
  - 3.5 Выполнение контрольной работы
- Итого