

**РОСЖЕЛДОР**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**Ростовский государственный университет путей сообщения**  
**(ФГБОУ ВО РГУПС)**  
**Лискинский техникум железнодорожного транспорта имени И.В.Ковалева**  
**(ЛТЖТ – филиал РГУПС)**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности**

**для специальности**

**23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**  
**(железнодорожный транспорт)**  
**23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

**Лиски**  
**2016**


**Рассмотрено**

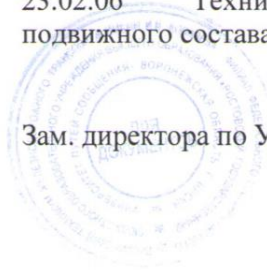
на заседании цикловой комиссии общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

Протокол от «01» сентября 2016 г № 1  
Председатель  В.И. Власова

**Утверждаю**

Составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Зам. директора по УР  Т.В. Сергеева  
«02» сентября 2016 г



**Рабочая программа** учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (заключение Экспертного совета № 377 от 21 июля 2015 г.)

**Организация-разработчик:** Лискинский техникум железнодорожного транспорта- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения

**Разработчик:** Вереницкий Н.В. - преподаватель ЛТЖТ-филиала РГУПС

**Рекомендована** методическим советом ЛТЖТ – филиала РГУПС

Протокол № 1 от «02» сентября 2016 г.

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Основы безопасности жизнедеятельности.**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для изучения дисциплины в организациях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

Программа может использоваться другими образовательными учреждениями, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

### **1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате изучения дисциплины на базовом уровне студент должен уметь:

- давать оценку воздействия поражающих факторов взрывов на объекты;
- производить расчеты нагрузок, создаваемой ударной волной;
- пользоваться техническими средствами пожаротушения;
- производить измерения величины напряженности электромагнитных полей;
- проводить мероприятия по защите персонала и повышению устойчивости объекта при ЧС;
- пользоваться индивидуальными и коллективными средствами защиты;
- оказывать первую помощь пострадавшим в ЧС;
- пользоваться техническими средствами радиационной и химической разведки, дозиметрического и химического контроля;
- организовывать работы по предупреждению, локализации и ликвидации последствий ЧС и террористических актов.

#### **Знать/понимать:**

- требования нормативно-правовых актов в области ГО и защиты от ЧС;
- основы прогнозирования потенциальных опасностей и обстановки в зоне ЧС;
- принципы обеспечения устойчивости функционирования объектов, технических систем и устройств железнодорожного транспорта в условиях воздействия опасных факторов ЧС;
- опасные воздействия негативных факторов ЧС на население, природную среду и производственные объекты;
- задачи и структуру органов управления, силы и средства, режимы функционирования систем РСЧС, ЖТЧС, ГО;
- основные мероприятия по защите населения и территорий от ЧС;

- основы медицинских знаний о реакциях организма человека на возможные последствия ЧС и способы оказания первой медицинской помощи пострадавшим;
- технические средства радиационной и химической разведки, дозиметрического и химического контроля;
- области применения и принципы работы средств пожаротушения;
- организацию работ по локализации и ликвидации последствий ЧС на объектах железнодорожного транспорта.

#### **1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 105 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 62 часа;  
практическая работа - 8 часов;  
самостоятельной работы обучающегося - 35 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Количество часов</b>     |
|--|-----------------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>   | 105                         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | 70                          |
| в том числе:   |                             |
| лабораторные работы  | -                           |
| практические занятия   | 8                           |
| контрольные работы   | -                           |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>   | 35                          |
| в том числе:   |                             |
| виды внеаудиторной работы: составление плана текста, конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, работа с нормативными документами, работа с конспектом лекции, составление таблиц для систематизации учебного материала и др. |                             |
| <b>Итоговая аттестация в форме:</b>  | дифференцированный<br>зачет |