

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

Брянский филиал ПГУПС



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

базовая подготовка среднего профессионального образования

Форма обучения: заочная

Нормативные сроки обучения: 3 года 10 месяцев

Начало подготовки: 2019 год

Брянск
2019

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы), примерной программы учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности и учебного плана.

Организация-разработчик: Брянский филиал

Разработчик: Леонченко А.В. - преподаватель Брянского филиала

Рецензенты: Романов А.В. - преподаватель-организатор ОБЖ ГБПОУ

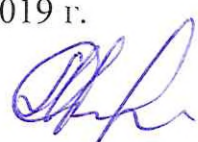
«Региональный железнодорожный техникум»

Плюгин В.Н. – преподаватель-организатор ОБЖ Брянского филиала

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Протокол № 4 от «24 » 04 2019 г.

Председатель
цикловой комиссии



Шчакова Н.Н..

Рекомендовано Методическим советом филиала

Протокол № 8 от «25 » 04 2019 г.

Председатель – зам. директора филиала по УПР



Маринченков И.Е.

Утверждено Педагогическим советом ПГУПС

Протокол № 7 от «26 » 04 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ..... | 4 |
| 1.1 Область применения программы..... | 4 |
| 1.1 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена..... | 4 |
| 1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины | 5 |
| 1.3 Результаты освоения учебной дисциплины | 7 |
| 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины.. | 7 |
| 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы | 8 |
| 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» | 9 |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 14 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 16 |

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО, по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Для освоения программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» необходимо использовать следующие знания, умения и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»:

знатъ/понимать

- основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;
- потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;
- основные задачи государственных служб по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;
- порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу;
- состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;
- основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;
- основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;
- требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника;
- предназначение, структуру и задачи РСЧС;
- предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;

уметь

- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;
- оказывать первую медицинскую помощь.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для ведения здорового образа жизни;
- оказания первой медицинской помощи;
- развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;
- вызова (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи;

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Цель дисциплины Безопасность жизнедеятельности – вооружить будущих выпускников учреждений СПО теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятия решений по защите населения и территории от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;
- выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
- своевременного оказания доврачебной помощи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;

- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен знать*:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.3 Результаты освоения учебной дисциплины

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|--|
| ПК 1.1 | Эксплуатировать подвижной состав железных дорог. |
| ПК 1.2 | Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов. |
| ПК 1.3 | Обеспечивать безопасность движения подвижного состава. |
| ПК 2.1 | Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей. |
| ПК 2.2 | Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда. |
| ПК 2.3 | Контролировать и оценивать качество выполняемых работ. |
| ПК 3.1 | Оформлять техническую и технологическую документацию. |
| ПК 3.2 | Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией. |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность |
| ОК 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 6. | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 112 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 16 часов; самостоятельной работы обучающегося – 96 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 112 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 16 |
| в том числе: | |
| – теоретические занятия | 6 |
| – практические/семинарские занятия | 10 |
| – лабораторные занятия | |
| Самостоятельная работа студента | 96 |
| в том числе: | |
| – подготовка к прохождению промежуточной аттестации, подготовка к практическим и лабораторным занятиям, подготовка докладов, презентаций, творческих работ | 32 |
| Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится форме дифференцированного зачета | |

2.2

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

| Наменование разделов и тем | | Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся | Объём часов | Уровень освоения |
|--|---|---|-------------|------------------|
| Раздел 1. Гражданская оборона | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | 2 | Содержание учебного материала Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | 64 | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 2 | Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов. | 0 | 2 |
| Тема 1.2. Организация гражданской обороны | 1 | Содержание учебного материала 1. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. 3. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. 4. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. 5. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. 6. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения. | | |
| Практические занятия | 3 | Самостоятельная работа обучающихся: 1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. 2. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. | 3 | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 8 | Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов по практическим занятиям, | | |

| | | | |
|---|---|-----------|----------|
| | подготовка к их защите. | | |
| Тема 1.3. Защита населения и территории при стихийных бедствиях | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, буяях, смерчах, грозах. 2. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, выхе, селих, оползнях. 3. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов.</p> | <i>1</i> | <i>1</i> |
| Тема 1.4. Защита населения и территории при авариях (катастрофах) на транспорте | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). 2. Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов.</p> | <i>1</i> | <i>8</i> |
| Тема 1.5. Защита населения и территории при авариях (катастрофах) на производственных объектах | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. 2. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. 3. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. 4. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. 5. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.</p> <p>Практические занятия</p> <p>3. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользования средствами пожаротушения 4. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ. 5.Отработка действий при возникновении радиационной аварии.</p> | <i>1</i> | <i>3</i> |
| Тема 1.6. Обеспечение безопасности при | <p>Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов по практическим занятиям, подготовка к их защите.</p> <p>Содержание учебного материала</p> | <i>12</i> | <i>1</i> |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| неблагоприятной экологической обстановке | <p>Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов.</p> | <p>5</p> <p>1-2</p> |
| Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке | <p>Содержание учебного материала</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение безопасности при эпидемии. 2. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. 3. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. 4. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте. <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов.</p> | <p>12</p> <p>2</p> |
| Раздел 2. Основы воинской службы | <p>Содержание учебного материала</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Состав и организационная структура Вооружённых Сил. 2. Виды Вооружённых Сил и рода войск. 3. Система руководства и управления Вооружёнными Силами. 4. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов.</p> | <p>48</p> <p>2</p> |
| Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе | <p>Содержание учебного материала</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Военная присяга. Воинской части. 2. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. 3. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. 4. Суточный наряд роты. 5. Воинская дисциплина. 6. Карабульская служба. Обязанности и действия часового. <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>Проработка конспектов занятий, учебных изданий, изучение нормативных документов, общевойсковых Уставов ВС РФ. Подготовка сообщений и</p> | <p>10</p> <p>2</p> <p>9</p> |
| Тема 2.2. Уставы Вооружённых Сил России | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|---|
| Тема 2.3. Строевая подготовка | <p>рефератов.</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Строи и управление ими.</p> <p>Практические занятия</p> <p>6. Стровая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте. Говороты в движении.</p> <p>Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Построение и отработка движения походным строем</p> <p>7. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.</p> <p>Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте</p> | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Тема 2.4. Огневая подготовка | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Материальная часть автомата Калашникова</p> <p>2. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата</p> <p>Практические занятия</p> <p>8. Неполная разборка и сборка автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.</p> | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | |
|--|--|-----|---|
| Тема 2.5. Медико-санитарная подготовка | Содержание учебного материала | | |
| | <p>1. Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран</p> <p>2. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.</p> <p>3. Первая (дворачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.</p> <p>4. Первая (дворачебная) помощь при ожогах.</p> <p>5. Первая (дворачебная) помощь при поражении электрическим током.</p> <p>6. Первая (дворачебная) помощь при утоплении.</p> <p>7. Первая (дворачебная) помощь при отравлениях.</p> <p>8. Первая (дворачебная) помощь при перегревании, перехлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.</p> <p>9. Дворачебная помощь при клинической смерти.</p> | 2 | 1 |
| | Практические занятия | 2 | |
| | <p>9 Наложение кривоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.</p> <p>10 Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого. Отработка на тренажёре прекордиального удара и искусственного дыхания. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца.</p> | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | 10 | |
| | Проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка сообщений и рефератов. | | |
| | Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов по практическим занятиям, подготовка к их защите. | | |
| | Всего | 112 | |

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной кабинета «Безопасность жизнедеятельности»

Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся
- Рабочее место преподавателя
- Приборы, плакаты, необходимое оборудование
- 1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- 2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- 3. Гопкалитовый патрон ДП-5В
- 4. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
- 5. Респиратор Р-2
- 6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
- 7. Ватно-марлевая повязка
- 8. Противопыльная тканевая маска
- 9. Медицинская сумка в комплекте
- 10. Носилки санитарные
- 11. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
- 12. Бинты марлевые
- 13. Бинты эластичные
- 14. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- 15. Индивидуальные перевязочные пакеты
- 16. Косынки перевязочные
- 17. Ножницы для перевязочного материала прямые
- 18. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
- 19. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
- 20. Огнетушители порошковые (учебные)
- 21. Огнетушители пенные (учебные)
- 22. Огнетушители углекислотные (учебные)
- 23. Устройство отработки прицеливания
- 24. Учебные автоматы АК-74
- 25. Винтовки пневматические
- 26. Комплект плакатов по Гражданской обороне
- 27. Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
3. Рентгенметр ДП-5В
4. Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2)

Информационное обеспечение обучения:

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основные источники:

1. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие. - М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015.-319 с.
2. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум. учеб. пособие - М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015.-263 с.

Дополнительные источники:

1. Федеральный закон от 09.02.2007 №16 ФЗ « О транспортной безопасности»
2. Федеральный закон от 06.08.2006 №35 ФЗ « О противодействии терроризму»
3. Федеральный закон от 27.07.2006 №149 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
4. Федеральный закон от 10.01.2003 №17 ФЗ « О железнодорожном транспорте в РФ»
5. Кодекс РФ об административных правонарушениях
6. Уголовный кодекс РФ
7. Основы подготовки к военной службе. - М.:Армпресс,2010.-359

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приёма нормативов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| 1 | 2 |
| <p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим. <p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; - основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. | <p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - домашние задания проблемного характера; - практические задания по работе с информацией, документами, литературой; - подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера. <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая оценка. <p>Методы контроля направлены на проверку умения студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять условия задания на творческом уровне с представлением собственной позиции; - делать осознанный выбор способов действий из ранее известных; - осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий; - работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы. <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения новых знаний каждым обучающимся - формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля; - подготовка и сдача экзамена. |

Для проверки знаний студентов по окончании изучения отдельных разделов и тем можно рекомендовать контроль, в том числе в форме рейтинга. Для контроля и оценки знаний по всем темам дисциплины рекомендуется использовать компьютерные технологии.

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины *ОП.09 Безопасность жизнедеятельности*
для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
(заочное отделение)

базовая подготовка среднего профессионального образования.

Автор программы: Леонченко А.В. – преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рабочая программа по данной дисциплине разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В структуре программы подготовки специалистов среднего звена учебная дисциплина *ОП.09 Безопасность жизнедеятельности* относится к профессиональному циклу и является общепрофессиональной учебной дисциплиной (обязательная часть).

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.09 Безопасность жизнедеятельности* состоит из следующих разделов:

1. Паспорт программы учебной дисциплины *ОП.09 Безопасность жизнедеятельности.*
 - 1.1 Область применения программы.
 - 1.2 Место учебной дисциплины в учебном плане подготовки специалистов СПО.
 - 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины.
 - 1.4 Результаты освоения учебной дисциплины.
 - 1.5 Количество часов на освоения рабочей программы учебной дисциплины.
2. Структура и содержание учебной дисциплины.
 - 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.
 - 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности.
- 3 Условия реализации программы учебной дисциплины .
- 4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте программы сформулированы цели освоения дисциплины. Распределение часов предусмотрено в соответствии с учебным планом и учитывает проведение консультаций и организацию самостоятельной работы студентов, овладение общими и профессиональными компетенциями. Получить необходимые знания и умения , которые можно в дальнейшем применить на практике. Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения, в соответствии с учебным планом.

Данное количество часов, выделенное на освоение учебной дисциплины, позволит получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой для изучения данной дисциплины. Разработанная программа учебной дисциплины соответствует требованиям программы подготовки специалистов среднего звена Федерального государственного образовательного стандарта и рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рецензент: Плюшкин Владиimir Николаевич
Должность, место работы: преподаватель организатор учебы

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности
Автор программы: Леонченко А. В. – преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рабочая программа по данной дисциплине разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. В структуре программы подготовки специалистов среднего звена учебная дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельности относится к предметной области профессионального цикла и является общепрофессиональной учебной дисциплиной (обязательная часть).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности состоит из следующих разделов:

1. Паспорт программы учебной дисциплины ОП 09 Безопасность жизнедеятельности
2. Структура и содержание учебной дисциплины.
3. Тематическое планирование.
4. Условия реализации программы учебной дисциплины .
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте программы сформулированы цели освоения дисциплины , направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения, в соответствии с учебным планом. Данное количество часов, выделенное на освоение учебной дисциплины, позволит получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Тематический план учебной дисциплины имеет следующие темы:

Раздел 1 Гражданская оборона

Тема 1.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

Тема 1.2 Организация гражданской обороны.

Тема 1.3 Защита населения и территории при стихийных бедствиях.

Тема 1.4 Защита населения и территории при авариях на транспорте.

Тема 1.5 Защита населения и территории при авариях на производственных объектах.

Тема 1.6 Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.

Тема 1.7 обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке.

Раздел 2 Основы воинской службы

Тема 2.1 Вооруженные силы России на современном этапе.

Тема 2.2 Уставы Вооруженных сил России.

Тема 2.3 Строевая подготовка.

Тема 2.4 Огневая подготовка.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой для изучения данной дисциплины.

Разработанная программа учебной дисциплины соответствует требованиям программы подготовки специалистов среднего звена и рекомендуется для использования в учебном процессе при заслуживающих обучающихся по специальностям СПО.

Рецензент *Леонченко А. В.*

Должность, место работы *Преподаватель ГБПОУ РЖТ*

