РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)

\sim T	\sim T	777		\sim	
() //	<i>(</i>)	$\sim D L$	ıн.	<i>(</i>)	
ΟД	W) I I	ו וכ	()	

УТВЕРЖДАЮ

Цикловой комиссией специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация
подвижного состава железных дорог
Председатель ЦК

Заместитель директора

### H.B. Сорочан «31» мая 2024 г.		<i>Собинеа</i> «31» мая 2024 г.	Е.В.Собина
<u>«</u> »	20 г.	« <u></u> »	20 г.
« <u></u> »_	20 г	<u>«»</u>	20 г.
<u> </u>	20 г.	<u>«</u> »	20 г.
<u> </u>	20 г.	<u>«</u> »	20 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Организация-разработчик: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего бюджетного образования «Ростовский государственный университет путей сообщений».

Разработчик:

А.М. Гасусуалиев - преподаватель ВТЖТ - филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		АБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУРА И	1 CC	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	иплины	7
3.	УСЛОВИЯ РЕ. ДИСЦИПЛИН		ІЗАЦИИ РАБ	ОЧЕЙ ПРОГРАММ	ИЫ УЧЕБНОЙ	12
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный цикл – общепрофессиональные дисциплины

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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 индивидуальной средства коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться перечне военно-учетных В специальностей и самостоятельно определять среди них OK 1-9 родственные полученной специальности; $\Pi K1.1 - 3.2$ профессиональные - применять знания ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских полученной должностях соответствии c В специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения И повседневной саморегуляции деятельности И экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим; обучающийся результате освоения дисциплины должен знать: обеспечения устойчивости - принципы 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 нее 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.

Обучающийся должен овладеть следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных

общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08.Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
 - ПК1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
 - ПК1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
- ПК2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
- ПК2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
 - ПК2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
 - ПКЗ.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПКЗ.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **110 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **12 часов**; в том числе:

- -практические занятия **4часа**;
- -самостоятельной работы обучающегося **98 часов.**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Безопасность жизнедеятельности

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	98
Итоговая аттестация в форме дифференцированного	о зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2		4
Раздел 1. Гражданская			
оборона			
Тема 1.1. Единая	Содержание учебного материала		2
государственная система	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных	2	
предупреждения и	ситуаций.		
ликвидации чрезвычайных	Самостоятельная работа обучающихся:	7	3
ситуаций.	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	,	
	Содержание учебного материала		
	Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие.		
	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства		
	коллективной защиты от оружия массового поражения.		
	Приборы радиационной и химической разведки и контроля.		
	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического		
Тема 1.2. Организация	заражения и в очаге биологического поражения.		
гражданской обороны	Практические занятия:		2
	1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка		
	нормативов по надевания противогаза и ОЗК. Средства коллективной защиты от	2	
	оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и		
	контроля.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	_	3
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	7	
	Содержание учебного материала		
	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.		
Тема 1.3. Защита населения	Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита		
и территорий при стихийных	при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.		
бедствиях	Самостоятельная работа обучающихся:		3
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	7	-
Тема 1.4. Защита населения и	Содержание учебного материала		
территорий при авариях	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при		

(катастрофах) на транспорте	авариях (катастрофах) на воздушном и водно транспорте.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	7	3
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
Тема 1.5. Защита населения и	Содержание учебного материала Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах.		
	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.		
герриторий при авариях катастрофах) на	Практические занятия		
(катастрофах) на производственных объектах	1. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользование средствами пожаротушения.	2	2
	2. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ. Отработка действий при возникновении радиационной аварии.		
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	7	3
Тема 1.6. Обеспечение	Содержание учебного материала	2	2
безопасности при	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке		
неблагоприятной	Самостоятельная работа обучающихся:	7	3
экологической обстановке	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	Содержание учебного материала Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков.		
	Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.		
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	7	3
Раздел 2. Основы военной службы			
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1. Вооружённые Силы	Состав и организационная структура Вооружённых Сил.		
России на современном этапе	Виды Вооружённых Сил и рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными Силами.		

	Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом.		
	Порядок прохождения военной службы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	0	3
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы	9	-
	Содержание учебного материала		2
	Военная присяга. Боевое знамя воинской части.		
	Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение	2	
T 22 W	и быт военнослужащих.	2	
Тема 2.2. Уставы	Суточный наряд роты. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и		
Вооружённых Сил России	действия часового.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		3
	проработка конспектов, ответы на вопросы учебнику, изучение нормативных	10	
	документов, Общевоинских уставов ВС РФ		
	Содержание учебного материала		
	Строи и управления ими.		
	Практические занятия		
	1. Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом,		
	бегом, шагом на месте. Повороты в движении.		
Towa 2.2 Canaganag	2. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.		
Тема 2.3. Строевая	Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него		
подготовка	3. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй		
	выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. Построение и		
	отработка движения походным строем. Выполнение воинского приветствия в строю		
	на месте и в движении.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	3
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
	Содержание учебного материала		
	Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе.		
	Ведения огня из автомата.		
Тема 2.4. Огневая	Практические занятия		
	1. Неполная разборка и сборкам автомата. Отработка нормативов по неполной		
подготовка	разборке и сборке автомата.		
	2. Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	3
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		

	Содержание учебного материала Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах.	2	2
	Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при		
T 2516	перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.		
Тема 2.5.Медико - санитарная подготовка	Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при клинической смерти.		
_	Практические занятия		
	1. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий		
	Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.		
	2. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого.		
	3. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания.		
	Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	3
	проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику, ответы на вопросы		
	Консультации		
	Итого	110	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Безопасность жизнедеятельности

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины проходит на базе учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности», стрелкового тира

Оборудование учебного кабинета:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Средства обучения:

- войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
- -рентгенометр ДП-5В;
- -общевойсковой защитный комплект (ОЗК);
- общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7;
- изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном;
- респиратор Р-2;
- индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11);
- ватно-марлевая повязка;
- противопыльная тканевая маска;
- медицинская сумка в комплекте;
- носилки стандартные;
- аптечка индивидуальная (АИ-2);
- бинты марлевые;
- бинты эластичные;
- жгуты кровоостанавливающие резиновые;
- индивидуальные перевязочные пакеты;
- косынки перевязочные;
- ножницы для перевозочного материала прямые;
- шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);
- шинный материал (металлические, Дитерихса);
- огнетушители углекислотные (учебные);
- устройство отработки прицеливания;
- учебные автоматы АК-74.
- винтовки пневматические.

Комплект плакатов по гражданской обороне

Комплект плакатов по основам военной службы

Стрелковый тир.

Оборудование стрелкового тира:

- щиты для мишеней,
- пулеприемники металлические,
- кабины для стреляющих,
- шкаф металлический,
- шкаф для хранения имущества,

Демонстрационные плакаты.

Для самостоятельной работы:

кабинет самостоятельной подготовки обучающегося, оборудованный компьютерной техникой, локальной сетью с выходом в Internet.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7; Microsoft Office ProPlus 2013; Dr. Web Security Space 9.0.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469496 (дата обращения: 19.08.2022).
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 19.08.2022).
- 3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495884 (дата обращения: 19.08.2022).
- 4.Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489702 (дата обращения: 19.08.2022).

Дополнительная:

1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов 3-го курса спец.: 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 27.02.03 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте /Д.А.Кахияни, преп. ВТЖТ –

- филиала РГУПС. Волгоград: ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. 48 с.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2[Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: .Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://biblio-online.ru/bcode/453164(дата обращения: 19.08.2022).
- 3. Стручалин, В. Г. Охрана труда и техника безопасности в электроустановках: учебное пособие / В. Г. Стручалин, Е. Ю. Нарусова. Москва: РУТ (МИИТ), 2020. 78 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175892 (дата обращения: 04.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4.Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград, 2021. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ филиал РГУПС.
- 5.Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности/Д.А. Кахияни; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. Волгоград, 2021. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ— филиал РГУПС.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Освоенные умения:

- 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. Усвоенные знания:
- 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

Формы контроля обучения:

- домашние задания проблемного характера;
- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;
- подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера.

Формы оценки результативности обучения:

- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка.
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка

Методы контроля направленные на проверку умения обучающихся:

- выполнять условия здания 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;

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 военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Методы оценки результатов обучения:

- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся
- формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.