Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег **Коте ТЕРРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС
Дата подписания: 23.12.2022 15:25:59
Уникальный програмдеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da высшего образования

> «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ	
Директор Ярославского	о филиала ПГУПС
	О.М. Епархин
«13» мая 2021 г	

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

> Квалификация - Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Рассмотрено на заседании ЦК общепрофессиональных дисциплин протокол № 9 от «28» апреля 2021 г. Председатель \_\_\_\_\_\_/Буйлова Л.В./

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11. Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 13 августа 2014 года.

#### Разработчик программы:

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

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

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников 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;

#### 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 нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие 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.

# В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 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.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
- ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
- ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
- ПК 3.3. Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.

- ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.
- ПК 4.2. Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.
- ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений.
- ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала.
- ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.

## 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 102 часа, в том числе:

- обязательная часть 102 часа;
- вариативная часть не предусмотрено.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 102 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 90 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)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
- теоретическое обучение	4
- практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	90
в том числе: - самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной литературой; - проработка конспектов занятий; - подготовка к практическим занятиям, оформление результатов выполнения практических работ; - выполнение заданий домашней контрольной работы; - выполнения обучающимися индивидуальных заданий, подготовка докладов, презентаций	90
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного з	ачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11. Безопасность жизнедеятельности

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
разделов и тем	обучающихся	в часах	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвыч	чайные ситуации	34	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	2
Чрезвычайные	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Стихийные бедствия. Меры защиты при ЧС природного		
ситуации	характера. Аварии и катастрофы на транспорте и объектах промышленности. Меры защиты при ЧС		
природного,	техногенного характера. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.		
техногенного,	Обеспечение безопасности при эпидемии (эпизоотии, эпифитотии). Обеспечение безопасности при		
биолого-	нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение		
социального и	безопасности в случае захвата заложником. Источники и особенности ЧС военного характера. Современные		
военного	средства поражения. Оценка последствий ЧС.		
характера	в том числе:		
	теоретическое обучение	1	
	самостоятельная работа обучающихся	7	
	самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной		
	литературой; проработка конспекта занятия; выполнение заданий домашней контрольной работы;		
	выполнения обучающимися индивидуальных заданий, подготовка докладов, презентаций		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	2
Правовые и	Основные принципы государственной политики и Федеральные законы по защите населения и территорий		
организационн	от ЧС. Комплекс мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Единая государственная система по		
ые основы	предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и Гражданская оборона (ГО). История		
защиты	возникновения и развития, структура РСЧС и ГО. Основные задачи и функции в мирное время и при		
населения и	ведении военных действий. Способы защиты населения от оружия массового поражения. МЧС –		
территорий от	федеральный орган управления в области защиты населения и территорий РФ. Структура и задачи МЧС РФ.		
чрезвычайных	Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС		
ситуаций	в том числе:		
	теоретическое обучение	1	
	самостоятельная работа обучающихся	3	
	самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной		
	литературой; проработка конспекта занятия; выполнение заданий домашней контрольной работы;		
	выполнения обучающимися индивидуальных заданий, подготовка докладов, презентаций		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	15	2,3

Защита	Эвакуационные мероприятия. Система информирования и оповещения. Виды и способы эвакуации, задачи и		
населения и	функции эвакуационных органов. Основные виды и организация аварийно-спасательных и других		
территорий от	неотложных работ (АСДНР). Виды АСДНР. Порядок действий аварийно-спасательных подразделений в		
ЧС в мирное и	условиях ЧС.		
военное время.	в том числе:		
F .	практических занятий	4	
	Практикум по организации и проведению мероприятий по защите работающих и населения от негативных		
	воздействий чрезвычайных ситуаций		
	Практикум по применению средств индивидуальной и коллективной защиты населения. Отработка навыков		
	применения первичных средств пожаротушения		
	самостоятельная работа обучающихся	11	
	самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной		
	литературой; подготовка к практическим занятиям, оформление результатов выполнения практических		
	работ; выполнение заданий домашней контрольной работы; выполнения обучающимися индивидуальных		
	заданий, подготовка докладов, презентаций		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	7	2,3
Обеспечение и	Устойчивость объектов железнодорожного транспорта (ОЖДТ) в ЧС. Общие понятия об устойчивости		
повышение	объектов железнодорожного транспорта в ЧС. Основные мероприятия, обеспечивающие защиту рабочих и		
устойчивости	служащих. Основные задачи, формирования (силы и средства) ЖТСЧС. Оценка уязвимости объектов		
функционирова	железнодорожного транспорта и подготовка их к аварийному режиму работы.		
ния объектов	в том числе:		
железнодорожн	практических занятий	2	
ого транспорта	Подготовка объектов железнодорожного транспорта к аварийному режиму работы (выполняется с		
	использованием компьютера)		
	самостоятельная работа обучающихся	5	]
	самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной		
	литературой; подготовка к практическому занятию, оформление результатов выполнения практической		
	работы; выполнение заданий домашней контрольной работы		
Раздел 2. Основы	военной службы	68	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	18	2
Основы	Национальная безопасность Российской Федерации: основные понятия и составляющие национальной		
обороны	безопасности РФ; основные угрозы национальной безопасности РФ; мероприятия военной безопасности по		
государства.	организации обороны государства. Терроризм – угроза национальной безопасности РФ: сущность, виды и		
Вооруженные	отличительные признаки терроризма; принципы, задачи и мероприятия по борьбе с терроризмом и		

			T
Силы РФ	обеспечения безопасности населения. Военная доктрина и военная организация государства: Военная		
	доктрина об обеспечение военной безопасности РФ; Военная организация РФ. Вооружённые силы: Функции		
	и основные задачи современных Вооруженных Сил РФ. Состав и организационная структура ВС. Виды и		
	рода войск. Система руководства и управления ВС. Виды вооружения, военной техники и специального		
	снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-		
	учетные специальности, родственные специальностям СПО		
	в том числе:		
	теоретическое обучение	1	
	самостоятельная работа обучающихся	17	
	самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной		
	литературой; проработка конспекта занятия; выполнение заданий домашней контрольной работы;		
	выполнения обучающимися индивидуальных заданий, подготовка докладов, презентаций		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	28	2,3
Воинская	Правовые основы воинской обязанности и воинский учёт граждан. Организация и порядок призыва граждан		
обязанность	на военную службу (служба по контракту, альтернативная гражданская служба). Порядок прохождения		
	военной службы. Уставы Вооруженных Сил РФ. Виды воинской деятельности. Требования, предъявляемые		
	к личным качествам военнослужащих по основным воинским учётным специальностям (ВУС). Статус		
	военнослужащего. Права и ответственность военнослужащих. Военно-патриотическое воспитание		
	военнослужащих. Боевые традиции и торжественные ритуалы ВС РФ. Символы воинской чести и почетные		
	награды (ордена и медали) РФ. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении		
	обязанностей военной службы		
	в том числе:		
	теоретическое обучение	1	
	самостоятельная работа обучающихся	27	
	самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной		
	литературой; проработка конспекта занятия; выполнение заданий домашней контрольной работы;		
	выполнения обучающимися индивидуальных заданий, подготовка докладов, презентаций		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	22	2,3
Медико-	Общие сведения о ранах, осложнения ран, способы остановки кровотечения и обработки ран. Порядок		
санитарная	наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.		
подготовка	Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжении связок и синдроме		
	длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при		
	поражении электрическим током. Первая (доврачебная помощь) при утоплении. Первая (доврачебная)		
	помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая		

(доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при клинической смерти.		
в том числе:		
практических занятий	2	
Отработка методов оказания первой медицинской помощи при травмах и кровотечениях.		
Отработка навыков оказания реанимационной помощи (методы искусственного дыхания, непрямой массаж		
сердца)		
Самостоятельная работа обучающихся	20	
самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной		
литературой; подготовка к практическим занятиям, оформление результатов выполнения практических		
работ; выполнение заданий домашней контрольной работы		
омежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего	102	

- - 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы трехместные, стулья, шкафы, классная доска — меловая.

Технические средства обучения: компьютеры, мультимедийный проектор, пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет.

Учебно-наглядные пособия: стенды: Азбука выживания, Государственная система предупреждения и ликвидации ЧС, Гражданская Международное движение и государственная защита, На пути к Терроризм, Транспарант «Земля»; DVD-диск DVD-диск «Учебные фильмы по боевой «Безопасность жизнедеятельности», DVD-диск «Гражданская оборона», DVD-диск «Учебные подготовке», DVD-диск «Программное обеспечение для обучения фильмы по ОБЖ», стрельбе с помощью лазерного тира», DVD-диск «Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи»; печатные пособия - Карта РФ, Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ, Военно-энциклопедический словарь, защиты от индивидуальной оружия массового Медицинские средства индивидуальной защиты, Средства для оказания первой медицинской помощи, Комплект оборудования для первоначального обучения приёмам прицеливания и стрельбы из стрелкового оружия (лазерный тир), Масштабные модели вооружения и военной техники, Тренажер «Максим» для обучения реанимационным действиям.

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в кабинете информатики.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для СПО / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 399 с. Режим доступа: ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450781">https://urait.ru/bcode/450781</a>
- 2. Конспект лекций по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в примерах и решениях / В.М. Пономарев, Б.Н. Рубцов, Д.Ю. Глинчиков, О.А. Комарова; под редакцией д.т.н., профессора В.М. Пономарева, к.в.н., доцента Б.Н. Рубцова. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 450 с.-Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/46/232059/">http://umczdt.ru/books/46/232059/</a>

3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов спо / H. B. Косолапова. - М.: КНОРУС, 2021

Дополнительная учебная литература:

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 313 с. Режим доступа: ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450749">https://urait.ru/bcode/450749</a>
- 2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 704 с. ЭБС Лань— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/209837
- 3. Управление подразделениями в мирное время : учебное пособие / А. Г. Селезнёв, А. В. Петрунин, С. В. Васильев, Е. Ф. Подсобляев. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, [б. г.]. Часть 1 2018. 193 с. Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122095">https://e.lanbook.com/book/122095</a>
- 4. Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе". Новосибирск : Норматика, 2020.

# 3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

Практическое занятие: Отработка методов оказания первой медицинской помощи при травмах и кровотечениях в форме деловой игры.

# 3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения следующих практических занятий: Практическое занятие: Подготовка объектов железнодорожного транспорта к аварийному режиму работы.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также по итогам выполнения обучающимися домашней контрольной работы, индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
Умения:	
организовывать и проводить мероприятия по	Оценка деятельности в ходе проведения
защите работников и населения от негативных	практических занятий,
воздействий чрезвычайных ситуаций;	выполнения домашней контрольной работы,
предпринимать профилактические меры для	индивидуальных заданий (докладов,
снижения уровня опасностей различного вида и	рефератов)
их последствий в профессиональной	Дифференцированный зачет
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;	
Знания:	
принципы обеспечения устойчивости объектов	Оценка результатов тестирования,
экономики, прогнозирования развития событий	выполнения домашней контрольной работы,
и оценки последствий при техногенных	индивидуальных заданий (докладов,
чрезвычайных ситуациях и стихийных	рефератов)
явлениях, в том числе в условиях	Дифференцированный зачет
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, состоящие 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.