


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

**АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ
(АКТ (Ф) СПбГУТ)**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. директора по учебной работе

 М.А. Цыганкова

2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности:

11.02.11 - Сети связи и системы коммутаций

г. Архангельск
2022

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, примерной программы учебной дисциплины и в соответствии с учебным планом по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол № 9 от 13 сент 2022 г.

Председатель  Д.Н. Угловская

Составитель:

Д.Н. Грициенко, преподаватель первой квалификационной категории
АКТ (ф) СПбГУТ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.11 Сети связи и системы коммутации.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

1.3 Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной 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;

В результате освоения учебной 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 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.

1.4 Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

- 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 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

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1 Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа
- ПК 1.2 Осуществлять работы с сетевыми протоколами
- ПК 1.3 Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей
- ПК 1.4 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей
- ПК 1.5 Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи
- ПК 1.6 Производить администрирование сетевого оборудования
- ПК 2.1 Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в телекоммуникационных системах и сетях связи
- ПК 2.2 Применять системы анализа защищенности для обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению
- ПК 2.3 Обеспечивать безопасное администрирование телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи
- ПК 3.1 Выполнять монтаж оборудования телекоммуникационных систем
- ПК 3.2 Проводить мониторинг и диагностику телекоммуникационных систем
- ПК 3.3 Управлять данными телекоммуникационных систем
- ПК 3.4 Устранять аварии и повреждения оборудования телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности
- ПК 3.5 Выполнять монтаж и обеспечивать работу линий абонентского доступа и оконечных абонентских устройств
- ПК 3.6 Решать технические задачи в области эксплуатации телекоммуникационных систем
- ПК 4.1 Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения
- ПК 4.2 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
- ПК 4.3 Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения

Личностные результаты (ЛР): ЛР1-ЛР27.

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 108 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 72 часа,
- самостоятельной работы обучающегося - 36 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)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лабораторные занятия	4
практические занятия	44
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
работа с учебной литературой, стандартами, конспектами лекций, подготовка к практическим и лабораторным занятиям	36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08.БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС) природного и техногенного характера		30	
Тема 1.1 Классификация ЧС, источники их возникновения	Содержание учебного материала		
	Определение ЧС, их классификация, типы и признаки. Основные причины и источники возникновения ЧС. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	работа с конспектами лекций, работа с учебником, изучение нормативных документов	2	
Тема 1.2 Защита населения, объектов экономики при авариях на химически-опасных объектах	Содержание учебного материала		
	Характеристики аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Источники, причины и последствия аварий на химически-опасных объектах. Действия населения при авариях с выбросом АХОВ. Мероприятия по защите объектов экономики при угрозе возникновения ЧС техногенного характера. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при угрозе возникновения ЧС техногенного характера.	2	2
	Практическое занятие №1 Организация работ и порядок действий при ЧС природного и техногенного характера	4	2
	Практическое занятие №2 Планирование и организация эвакуационных мероприятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическим занятиям № 1, №2 и защите практических работ	2	

Тема 1.3 Защита населения при авариях на пожароопасных и взрывоопасных объектах	Содержание учебного материала		
	Общие сведения о горении и средствах гашения огня. Причины возникновения пожаров и взрывов. Противопожарная защита объектов экономики. Первичные средства пожаротушения. Действия населения при возникновении пожара и взрыва	2	2,3
	Лабораторное занятие №1 Изучение первичных средств пожаротушения	2	
	Практическое занятие №3 Действия при возникновении пожара, пользовании первичными средствами пожаротушения	2	
	Практическое занятие №4 Категорирование помещений по пожарной и взрывной опасности	2	
	Практическое занятие №5 Отработка навыков при возникновении различных типов пожаров	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка к защите лабораторной работы №1, практических работ №№3 - 5		
Раздел 2 Основы военной службы		78	
Тема 2.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидаций ЧС	Содержание учебного материала		
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предназначение, решаемые задачи по защите населения и территорий от ЧС. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
работа с конспектами лекций, работа с учебником, изучение нормативных документов	2		
Тема 2.2 Защита	Содержание учебного материала		
	Обеспечение безопасности полетов воздушного транспорта. Правила	1	1

населения при авариях (катастрофах) на транспорте	безопасного поведения на воздушном транспорте. Правила поведения при захвате воздушного судна террористами		
	Самостоятельная работа обучающихся работа с конспектами лекций, работа с учебником	2	
Тема 2.3 Современные средства поражения, их поражающие факторы	Содержание учебного материала		
	Ядерное оружие, поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое оружие, классификация отравляющих веществ (ОВ) по назначению и воздействию на организм человека. Бактериологическое (биологическое) оружие. Современные обычные средства поражения.	1	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся работа с конспектами лекций, с учебником	2	
Тема 2.4 Средства индивидуальной и коллективной защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	Содержание учебного материала		
	Основные средства индивидуальной защиты органов дыхания и правила их использования. Средства индивидуальной защиты кожи. Индивидуальные средства медицинской защиты и профилактики. Коллективные средства защиты, их классификации. Правила поведения в защитных сооружениях.	1	1,2
	Практическое занятие №6 Средства индивидуальной защиты, определение эффективности методов и средств защиты	2	
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка к защите практической работы №6	2	
Тема 2.5 Приборы радиационной, химической	Содержание учебного материала		
	Назначение, устройство и использование дозиметров Ратон-901, ДП-24, ИД-1, ИМД-2б. Назначение, устройство и пользование прибором ВПХР (войсковой прибор химической разведки). Правила поведения и действия людей в зонах	1	2,3

разведки и дозиметрического контроля	радиоактивного загрязнения, химического заражения.		
	Лабораторное занятие №2 Порядок использования приборов дозиметрического контроля и расчет доз облучения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка к защите лабораторной работы №2	2	
Тема 2.6 Медико-санитарная подготовка	Содержание учебного материала		
	Правовые основы оказания первой помощи. Первая помощь при ранениях, виды ран, кровотечений, способы наложения повязок.	1	2,3
	Первая помощь при поражении электрическим током, способы освобождения пострадавшего, признаки клинической смерти, оказание помощи при ожогах, обморожениях, переломах.	2	
	Практическое занятие №7 Отработка навыков при оказании первой помощи при кровотечениях, способы наложения повязок	2	2,3
	Практическое занятие №8 Отработка навыков при оказании первой помощи при клинической смерти, травмах, переломах	2	
	Самостоятельная работа обучающихся работа с учебником, конспектами лекций, подготовка к защите практическим работам №№ 7-8	4	
Тема 2.7 Состав и организационная структура Вооруженных сил	Содержание учебного материала		
	Вооруженные силы РФ, основные предпосылки проведения военной реформы. Создание Вооруженных сил РФ, их структура и предназначение. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений.	2	2
	Практическое занятие №9 Виды вооруженных сил, рода войск и их предназначение	6	

	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практической работе №9, проработка конспекта	2	
Тема 2.8 Порядок прохождения военной службы	Содержание учебного материала		
	Призыв на военную службу. Время призыва на военную службу, организация призыва. Порядок освобождения граждан от военной службы и предоставление отсрочки. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих	2	
	Практическое занятие № 10 Правовые основы военной службы	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практической работе №9, проработка конспекта	4	
Тема 2.9 Военнослужащие и взаимоотношения между ними	Содержание учебного материала		
	Единачалие, принцип строительства Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ). Важность соблюдения основных требований, относящихся ко всем военнослужащим - постоянно поддерживать в воинском коллективе порядок и крепкую воинскую дисциплину	2	
	Практическое занятие №11 Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих	4	2,3
	Практическое занятие №12 Боевые традиции ВС РФ	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практических работ №№ 11 и 12	4	
Тема 2.10 Воинская дисциплина и огневая подготовка	Содержание учебного материала Воинская дисциплина, её сущность и значение. Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат матросов, проходящих военную службу по призыву, уголовная ответственность за преступления против военной службы.	2	2,3
	Содержание учебного материала Материальная часть автомата Калашникова, подготовка автомата к стрельбе и	2	

	ведение огня из автомата. Тактико-технические характеристики стрелкового оружия		
	Практическое занятие №13 Неполная разборка и сборка автомата	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка к защите практической работе №13		
Всего:		108	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – **ознакомительный** (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – **репродуктивный** (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – **продуктивный** (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда, учебного кабинета.

Оборудование кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда: стол 1-тумбовый – 1 шт., стул – 4 шт., стул ученический – 30 шт., стол ученический – 15 шт., доска ДА 3,0x1,2 – 1 шт., тумба– 4 шт., шкаф 2-х створчатый – 2 шт., проигрыватель Sony DVP-NS708H (с кабелем) – 1 шт., телевизор LCD 37 – 1 шт., тренажер – 1 шт., гигрометр – 3 шт., огнетушитель – 3 шт., прибор М-4100/5 – 1 шт., прибор М-416 – 1 шт., прибор УНН-80 – 1 шт., прибор Ц-4315 – 1 шт., прибор Ц-90 – 3 шт., прибор Ю-116 – 35 шт., гражданские противогазы ГП-5, ГП-7, общевойсковой комплект ОЗК, автоматы АКМ-74, респираторы Р-2 лепесток, индивидуальный противохимический пакет, комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты, ватно-марлевая повязка, бинты марлевые, бинты эластичные, жгут кровоостанавливающий резиновый, шины, огнетушитель порошковый ОП-5, огнетушитель пенный ОХП-10, огнетушитель углекислотный ОУ-8, комплект плакатов по Оказанию первой помощи, комплект плакатов по Пожарной безопасности, комплект плакатов по Гражданской обороне, комплект плакатов по разделу «Основы военной службы», дозиметры: Ратон-901, ДП-5, ИД-1, робот-тренажер для выполнения приемов легочно-сердечной реанимации.

Оборудование учебного кабинета:

стол ученический – 15 шт., стул ученический – 30 шт., ПК 1 шт.: монитор 22” TFT BenQ GW2250M, системный блок (InWin EC-030/ASRock H77 Pro4-M/Intel Core i3 2120 3.3GHz/DDR III 4Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор Epson EB-X12, экран Targa 4*3, акустическая система Microlab Solo 15, программное обеспечение: MS Windows 7, MS Office 2010 Pro, Eset NOD32.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Бондаренко. В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Учебник / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А., - 2-е изд. - Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 224 с. (СПО) ISBN 978-5-369-01784-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/972438> – Режим доступа: по подписке.- Текст : электронный.

2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-623-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1012527> – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

3. Мельников, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования/ В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; подред. проф. В.П. Мельникова. — Москва: КУРС, 2020. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=3549104>. - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

4. Оноприенко, М.Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для среднего профессионального образования / М.Г.Оноприенко. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2021. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=367582> - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

Дополнительные источники:

1. Федеральные законы «Об обороне», «О статусе военнослужащего», «О воинской обязанности и военной службе

2. Общевоинские уставы Вооруженных сил РФ

Интернет-ресурсы:

www.irb.ru – Институт риска и безопасности.

<http://gochs.info> – Информация по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

www.obzh.info – Портал «Личная безопасность»

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических занятий, устных и письменных опросов, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Текущий контроль: Практические работы №№1-5 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Текущий контроль: Практические работы №№1-5 Лабораторное занятие №2 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Текущий контроль: Практическая работы №6 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
применять первичные средства пожаротушения;	Текущий контроль: Практическая работа №3,5 Лабораторная работа №1 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	Текущий контроль: Практические работы №№9, 11 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Текущий контроль: Практические работы №№10, 13 Наблюдение Анализ Экспертная оценка

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	Текущий контроль: Практические работы №11,12 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
оказывать первую помощь пострадавшим	Текущий контроль: Практические работы № 7-8 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
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;	Текущий контроль: Тестовые задания №2
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Текущий контроль: Тестовые задания №1,4 Внеаудиторная самостоятельная работа № 1,2,4,5,6
основы военной службы и обороны государства;	Текущий контроль: Письменный опрос №1
задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Текущий контроль: Тестовые задания №5,6 Внеаудиторная самостоятельная работа №3,7
способы защиты населения от оружия массового поражения	Текущий контроль: Тестовые задания №5,6 Внеаудиторная самостоятельная работа №3,7,8,9
меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Текущий контроль: Тестовые задания № 3 Внеаудиторная самостоятельная работа №4
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	Текущий контроль: Письменный опрос №1 Внеаудиторная самостоятельная работа №12,13,14
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения,	Текущий контроль: Письменный опрос №1

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;	Текущий контроль: Письменный опрос №1 Внеаудиторная самостоятельная работа №11
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Текущий контроль: Тестовые задания № 7 Внеаудиторная самостоятельная работа №10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	