

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 05.09.2023 14:09:49

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского
института (филиал) СКФУ

_____ Т.А. Шебзухова

«__» _____ 20__ г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Специальность СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения очная

Учебный план 2021 года

РАССМОТРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией

Протокол №__ от «__» _____

Председатель ПЦК

_____ М.А. Крюкова

РАЗРАБОТАНО:

Преподаватель

_____ Н.И. Пшукова

«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией

Протокол №__ от «__» _____

Председатель УМК института

_____ А.Б. Нарыжная

Пятигорск, 2021 г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского
института (филиал) СКФУ

_____ Т.А. Шебзухова
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)**

Специальность СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

**Форма обучения очная
Учебный план 2021 года**

РАССМОТРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией

Протокол №__ от «__» _____

Председатель ПЦК

_____ М.А. Крюкова

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией

Протокол №__ от «__» _____

Председатель УМК института

_____ А.Б. Нарыжная

РАЗРАБОТАНО:

Преподаватель

_____ Н.И. Пшукова

«__» _____ 201__ г.

Пятигорск, 2021 год.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО Специальность СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ОП.6 Безопасность жизнедеятельности входит в профессиональный цикл подготовки общепрофессиональных дисциплин и изучается в 3 семестре.

1.3. Цели 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.
- Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте.
- 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 само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.
- Оказывать первую помощь.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных 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 законодательства о труде, организации охраны труда.
- Условия труда, причины травматизма на рабочем месте.
- Основы военной службы и обороны государства.
- Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.
- Способы защиты населения от оружия массового поражения.
- Меры пожарной безопасности и правила без-опасного 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 профессио-нальных знаний при исполнении обязанностей военной службы.
- Порядок и правила оказания первой помощи.

1.4. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть:

Общими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

68 академических часа, из них:

68 академических часов – аудиторные занятия,

2.1. Учебно-тематический план учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах				Формы текущего контроля успеваемости (по разделам дисциплины) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	
	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.	3	8	8			
1	Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.	3	4				

2	Тема 1.2. Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	3	4				
3	Тема 1.3. Основные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуаций	3		2			
4	Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики	3		2			
	Раздел 2. Основы военной службы	3	16	30			
5	Тема 2.1. Основы обороны государства.	3	4				
6	Тема 2.2. Организация воинского учета и военная служба	3		2			
7	Тема 2.3. Военно-патриотическое воспитание молодежи.	3		2			
8	Тема 2.4. Общевоинские уставы.	3		2			
9	Тема 2.5. Строевая подготовка.	3		2			
10	Тема 2.6. Строевая подготовка и воинские приветствия	3		2			
11	Тема 2.7. Физическая подготовка. Тренировка в беге на длинные дистанции	3		2			
12	Тема 2.8. Совершенствование упражнений на гимнастических снарядах	3		2			
13	Тема 2.9. Огневая подготовка	3		2			
14	Тема 2.10. Производство стрельбы	3		2			
15	Тема 2.11. Тактическая подготовка	3		2			
16	Тема 2.12. Радиационная защита	3	4				
17	Тема 2.13. Химическая защита	3	4				
18	Тема 2.14 Биологическая защита	3	4				
	Раздел 3. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи.	3	8	14			
19	Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи в очаге радиационного поражения	3	4				
20	Тема 3.2. Оказание первой медицинской помощи в очаге химического поражения	3	4	2			
21	Тема 3.3. Первая медицинская помощь при массовых поражениях биологического характера.	3		2			
22	Тема 3.4. Основные инфекционные заболевания, их классификация и профилактика	3		2			

23	Тема 3.5. Первая медицинская помощь при обморожении	3		2			
24	Тема 3.6. Первая медицинская помощь при остановке сердца.	3		2			
25	Тема 3.7. Первая медицинская помощь при ранениях	3		2			
	Итого:	3	32	36			Диф. зачет

2.2. Наименование и краткое содержание лекций

№	Наименование разделов и тем учебной дисциплины, их краткое содержание	Использование активных и интерактивных форм	Часы
	3 семестр		
1	<p>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.</p> <p>Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту. Опасные природные явления. Техногенные опасности и угрозы. 2. Чрезвычайные ситуации военного характера. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий. Ядерное, оружие. Обычные средства поражения. Международный и внутригосударственный терроризм. 	Лекция-беседа	<p>2</p> <p>2</p>
2	<p>Тема 1.2. Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). 2. Гражданская оборона, её структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. 		<p>2</p> <p>2</p>
3	<p>Раздел 2. Основы военной службы. Тема 2.1. Основы обороны государства.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Национальная безопасность и национальные интересы России. Военная доктрина Российской Федерации. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы России, их структура и предназначение. 2. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, 	Видео-лекция	<p>2</p> <p>2</p>

	в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.		
4	<p>Тема 2.12. Радиационная защита</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Боевые свойства и поражающие факторы ядерного оружия. Виды ядерных взрывов и их отличие по внешним признакам. 2. Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, боевую технику и вооружение. Лучевая болезнь. Допустимые мощности доз облучения. Профилактика лучевых поражений 		2 2
5	<p>Тема 2.13. Химическая защита</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токсическая характеристика ядовитых веществ, количественная их оценка (доза, концентрация, токсодоза). Характеристика и анализ аварий с выбросом токсических веществ. Выбросы из резервуаров и сосудов, работающих под давлением и работающих при атмосферном давлении 2. Аварийно химически опасное вещество (АХОВ). Наиболее распространенные АХОВ Последствия аварий на химически опасных объектах 		2 2
6	<p>Тема 2.14. Биологическая защита</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы и способы защиты от угрозы выброса биологически опасных объектов. Действия населения по сигналу оповещения при угрозе выброса биологически опасных веществ. 2. Очаг бактериологического поражения (ОчБП). Границы ОчБП. Ликвидация ОчБП. Понятие карантин и обсервации. 		2 2
7	<p>Раздел 3. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи.</p> <p>Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи в очаге радиационного поражения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне бедствия. Последовательность проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне бедствия. Меры безопасности при проведении АСДНР. Ликвидация РХБ – заражения. Специальная обработка (дегазация, дезактивация, дезинфекция техники, сооружений, средств защиты, одежды, санитарная обработка персонала) Общие понятия и определения. 2. Методы способы и общие основы обеззараживания. Методы и способы обеззараживания. Вещества и растворы применяемые для обеззараживания. формы расхода дегазирующих растворов. Медицинские средства индивидуальной защиты персонала. Индивидуальные средства обеззараживания персонала. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП - 8:ИПП- 10). Дегазирующий пакет порошковый модернизированный ДПП-М Дегазирующий пакет ИДП -1. 		2 2

8	Тема 3.2. Оказание первой медицинской помощи в очаге химического поражения.		
	<p>1. Оказание первой медицинской помощи в очаге химического поражения. Характеристика ситуаций, при которых возможно массовое поражение людей. Первая медицинская помощь при отравлении сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ).</p> <p>2. Правила оказания само- и взаимопомощи при химическом поражении. Технические средства обеззараживания. Технические средства обеззараживания (поливочные, подметальные, тротуароуборочные машины, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, снегоочистители, снегопогрузчики, мусоровозы, ассенизационные машины).</p>		2
	Итого за 3 семестр		32

2.3. Наименование и краткое содержание лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

2.4. Наименование и краткое содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание	Использование активных и интерактивных форм	Часы
	3 семестр		
3	Тема 1.3. Основные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуаций		2
4	Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики		2
6	Тема 2.2. Организация воинского учета и военная служба Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и медицинского обследования граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на воинскую службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, её основные составляющие. Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.		2
7	Тема 2.3. Военно-патриотическое воспитание молодежи. Посещение мемориала воинской славы	Видео-практикум	2
8	Тема 2.4. Общевоинские уставы. Составы военнослужащих, воинские звания. Взаимоотношения между военнослужащим. Общевоинские уставы. Вооруженных Сил РФ, общие и специальные		2

	<p>обязанности военнослужащих. Распределение времени и внутренний распорядок. Несение караульной службы <i>С использованием компьютера</i></p>		
9	<p>Тема 2.5. Строевая подготовка. Строевые приемы и движение без оружия Строевая стойка .Строевые приемы и движение без оружия .Строевой шаг.</p>		2
10	<p>Тема 2.6. Строевая подготовка и воинские приветствия Порядок выполнения поворотов на месте и в движении. Воинское приветствие и порядок его выполнения.</p>		2
11	<p>Тема 2.7. Физическая подготовка и ее задачи в обучении военнослужащих. Физическая подготовка и ее задачи в обучении военнослужащих. Содержание и значение утренней физической зарядки военнослужащих.</p>		2
12	<p>Тема 2.8. Совершенствование упражнений на гимнастических снарядах Совершенствование упражнений на гимнастических снарядах и контроль упражнения в подтягивании на перекладине.</p>		2
13	<p>Тема 2.9. Огневая подготовка Огневая подготовка и ее предназначение. Устройство автомата Калашникова. Порядок неполной разборки автомата.</p>		2
14	<p>Тема 2.10. Производство стрельбы Приемы и правила стрельбы из автомата. Производство стрельбы</p>		2
15	<p>Тема 2.11. Тактическая подготовка Обязанности наблюдателя. Выбор места наблюдения, его занятие, оборудование и маскировка, оснащение наблюдательного поста. Основы общевойскового боя и действия солдата в бою. Перемещение солдата в бою</p>		2
20	<p>Тема 3.2. Оказание первой медицинской помощи в очаге химического поражения Правила оказания первой медицинской помощи при химической атаке. Технические средства обеззараживания</p>	Видео-практикум	2
21	<p>Тема 3.3. Первая медицинская помощь при массовых поражениях биологического характера. Первая медицинская помощь при массовых поражениях биологического характера. Основные инфекционные заболевания, их классификация и профилактика. Наиболее характерные инфекционные заболевания, механизм передачи инфекции.</p>		2
22	<p>Тема 3.4. Основные инфекционные заболевания, их классификация и профилактика Основные инфекционные заболевания, их классификация и профилактика. Наиболее характерные инфекционные</p>		2

	заболевания, механизм передачи инфекции. Наиболее характерные инфекционные заболевания, механизм передачи инфекции		
23	Тема 3.5. Первая медицинская помощь при обморожении Переохлаждение и обморожение, первая медицинская помощь при обморожении	Видео-практикум	2
24	Тема 3.6. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.		2
25	Тема 3.7. Первая медицинская помощь при ранениях Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях		2
	Итого за 3 семестр		36

2.5. Виды и содержание самостоятельной работы студента; формы контроля

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр - Диф. зачет

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература

4.1.1. Основная литература:

1. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи : учебное пособие / Р. И. Айзман, Л. К. Айзман, Н. В. Балиоз [и др.] ; под редакцией Р. И. Айзман, С. Г. Кривошеко, И. В. Омельченко. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 463 с. — ISBN 978-5-379-02006-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65283.html>

2. Основы безопасности жизнедеятельности: государственная система обеспечения безопасности населения : учебное пособие / сост. Е.Ю. Голубь, А.Н. Приешкина, М.А. Огородников, А.В. Седымов и др. - Омск : Издательство СибГУФК, 2017. - 80 с. : ил. - Библиогр.: с. 70. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483417>

3. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — ISBN 978-5-4486-0158-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/70759.html>

4.1.2. Дополнительная литература:

1. Курс по основам безопасности жизнедеятельности. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-4374-0507-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65217.html>

2. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности – М.: ОИЦ «Академия», 2015.

4.1.3. Методическая литература:

Методические рекомендации для практических занятий.

4.1.4. Интернет-ресурсы:

1. [Library.php](http://library.php) – Электронная библиотека
2. <http://siblec.ru/> Банк лекций Формальные, технические, естественные, общественные, гуманитарные, и другие науки.
3. <http://www.iqlib.ru/> Интернет-библиотека научных и учебных изданий. Условия использования и тарифы, поисковая система, список издательств.
4. window.edu.ru/resource/215/67215 Безопасность жизнедеятельности . Курс лекций для студентов технического колледжа, практические работы
5. bookfi.org/book/802735 Безопасность жизнедеятельности: Курс лекций для студентов технического колледжа.

4.2. Программное обеспечение:

Программа «Патриот»

4.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет безопасности жизнедеятельности

- Комплект учебной мебели (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся – 30 посадочных мест),
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий по изучаемым разделам,
- Методическое сопровождение, плакаты, схемы.
- Пневматический пистолет «Макаров» МР654К;
- Лазерная камера «Рубин» (камера, флешка, диск)
- Лазерный автомат Калашникова, модель «Рубин» ЛТ-110АК
- 2 мишени 45*45;
- 2 мишени 20*20;
- 2 мишени 25*25

Мультимедийное оборудование:

Ноутбук ASUS K5Sc i3-2310M/3G/320G/DVD-SMulti/15.6*H

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Перечень подтверждаемых компетенций
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: – Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от		ОК 1 - 10

<p>негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту. – Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте. – 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 само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. – Оказывать первую помощь. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных 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. 		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> – Основы законодательства о труде, организации охраны труда. – Условия труда, причины травматизма на рабочем месте. – Основы военной службы и обороны государства. – Задачи и основные мероприятия гражданской обороны. – Способы защиты населения от оружия массового поражения. – Меры пожарной безопасности и правила без-опасного 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 профессио-нальных знаний при исполнении обязанностей военной службы. – Порядок и правила оказания первой помощи. 		
--	--	--