

Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области
«Тогучинский лесхоз-техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

2018 год

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:
Федерального государственного образовательного стандарта (далее –
ФГОС) по специальности среднего профессионального образования: 38.02.01
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), входящей в укрупнённую
группу 38.00.00 Экономика и управление

Организация-разработчик: ГБПОУ НСО «Тогучинский лесхоз - техникум»

Разработчик:

Медведев Александр Валентинович

Ф.И.О.

преподаватель общепрофессиональных и лесных дисциплин

ученая степень, звание, должность

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии

профессиональную цикловую комиссию 38.02.01 и 31.02.05
протокол № 10 от « 28 » 06 20 18 г. Е.Н. /Могильных Е.Н./
Утверждена зам. директора по УВР О.Л.Кондратьева «28» 06 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), входящей в укрупнённую группу 38.00.00 Экономика и управление

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: В структуре основной профессиональной образовательной программы дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной ОП.11.

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 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, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

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)	68
в том числе:	
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
Подготовка рефератов	6
Подготовка сообщений	11
Составление таблиц	3
Подготовка презентаций	6
Работа с нормативно-правовыми актами	8
Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях		44	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10	
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики.	1	Факторы, определяющие стоимость функционирования технических систем и бытовых объектов.	2
	2	Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий.	2
	3	Направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики.	2
	4	Планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики	2
	5	Основные мероприятия повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	2
	6	Меры по повышению физической устойчивости зданий, сооружений, оборудования	2
	7	Повышение технологической стойкости объектов экономики	2

	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа студентов		4	
	1	Подготовка реферата на тему: «Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы».		
	2	Подготовка сообщения по теме «Факторы, определяющие стоимость функционирования технических систем и бытовых объектов».		
	3	Подготовка сообщения по теме «Направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики».		
Тема: 1.2.	Содержание учебного материала		13	
Прогнозирование развития событий и оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	1	Понятия чрезвычайных ситуаций, их общая характеристика, источники возникновения и этапы развития.		2
	2	Стадии развития чрезвычайных ситуаций.		2
	3	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера, источники их возникновения.		3
	4	Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий.		2
	5	Осуществление мероприятий по защите персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций		2
	6	Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		2
	7	Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций		2

	8	Профилактические меры по снижению уровня опасных факторов чрезвычайных ситуаций		2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	1.	Организация и проведение мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций природного характера.		
	2.	Организация и проведение мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций техногенного характера.		
	3.	Организация и проведение мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций военного характера.		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа студентов		3	
	1	Подготовка реферата на тему: «Прогнозирование природных и техногенных катастроф»		
	2	Подготовка сообщения по теме «Характеристика чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера, источники их возникновения»		
Тема: 1.3.	Содержание учебного материала		4	
Прогнозирование развития событий и оценка в условиях	1	Государственная стратегия противодействия терроризму в Российской Федерации		2
	2	Приоритетные задачи государства в борьбе с терроризмом.		2

противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России	3	Основные принципы борьбы с терроризмом		2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа студентов		2	
	1	Подготовка реферата на тему: «Прогнозирование чрезвычайных ситуаций военного характера»		
Содержание учебного материала		10		
Тема: 1.4. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	1	Основные виды потенциальных опасностей и их классификация		2
	2	Физические опасности - движущиеся машины и механизмы, повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны, аномальная температура воздуха, повышенный уровень шума, вибраций, звуковых колебаний, электрический ток и т.д.		2
	3	Химические опасности - общетоксичные, раздражающие, канцерогенные и т.д		2
	4	Биологические опасности - патогенные микроорганизмы (в т.ч. вирусы) и продукты их жизнедеятельности.		2
	5	Психофизические опасности - физические и нервно-психические перегрузки, (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда и эмоциональные перегрузки).		2
	6	Принципы и средства обеспечения безопасности		2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	

	1.	Порядок соблюдения профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности, в быту.		
	2.	Организация мероприятий при работе с электрическим током, с ЯТЖ, на высоте и при воздействии неблагоприятных факторов окружающей среды.		
	Контрольные работы		2	
	Самостоятельная работа студентов		2	
	1.	Подготовка презентации на тему: «Защита от биологического оружия»		
	2	Подготовка сообщения по теме «Принципы и средства обеспечения безопасности»		
Тема» 1.5.	Содержание учебного материала		7	
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	1	Организация противопожарной защиты.		2
	2	Приспособление помещений под коллективные средства защиты		3
	3	Первичные средства пожаротушения. Правила и способы спасения людей.		3
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	
	1	Применение первичные средства пожаротушения.		
	2	Определение путей и способов спасения людей на пожаре.		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа студентов		1	

	1	Работа над учебным материалом: «Основные правила противопожарной безопасности».		
Раздел 2. Основы военной службы			29	
Тема: 2.1. Основы военной службы и обороны государства	Содержание учебного материала		15	
	1	Оборона государства – система мер по защите его целостности и неприкосновенности		2
	2	Вооруженные силы Российской Федерации		1
	3	Правовые основы военной службы		2
	4	Прохождение военной службы		2
	5	Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение.		2
	6	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны.		2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	1	Овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности.		
	2	Овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях.		
	3	Овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в условиях военной службы.		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа студентов		5	

	1	Работа с нормативно-правовыми актами: Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих".		
	2	Работа с нормативно-правовыми актами: «Положение о Боевом знамени Вооруженных Сил Российской Федерации»		
	3	Подготовка сообщения по теме «Правовые основы военной службы»		
Тема: 2.2. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений.	Содержание учебного материала		7	
	1.	Государственная программа вооружения: особенности, тенденции, перспективы		2
	2,	Вооружение и военная техника сухопутных войск (СВ)		2
	3,	Вооружение и военная техника военно-воздушных сил (ВВС)		2
	4,	Вооружение военно-морского флота		2
	5.	Вооружение ракетных войск стратегического назначения (РВСН)		2
	6,	Вооружение воздушно десантных сил (ВДВ)		2
	7,	Вооружение Космических войск		2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	1	Ориентирование в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельное определение среди них родственных полученной специальности.		
	Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа студентов		3		
1	Подготовка презентации на тему: «Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение».			

	2	Работа с нормативно-правовыми актами: Указ Президента РФ от 12.05.2009 N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года".		
Тема: 2.3. Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	Содержание учебного материала		7	
	1.	Граждане, подлежащие призыву на военную службу		2
	2,	Освобождение от призыва на военную службу. Граждане, не подлежащие призыву на военную службу		2
	3,	Отсрочка от призыва граждан на военную службу. Сроки призыва граждан на военную службу		2
	4,	Организация призыва граждан на военную службу. Обязанности граждан, подлежащих призыву на военную службу		3
	5	Применение получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы		3
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	1	Применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа студентов.		3	
1	Составление и заполнение сравнительной таблицы «Особенности прохождения военной службы по призыву и по контракту».			
2	Подготовка сообщения по теме «Организация призыва граждан на военную службу»			

Раздел 3 Гражданская оборона		29	
Тема: 3.1.	Содержание учебного материала	11	
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны	1. Задачи Гражданской обороны		2
	2. Структуры Гражданской обороны		2
	3. Силы и средства Гражданской обороны		2
	4. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны		2
	5. Защитные сооружения гражданской обороны, убежища гражданской обороны, противорадиационные укрытия, защитные сооружения в районах размещения атомных станций		3
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
1	Правила и меры безопасности при обращении с взрывчатыми веществами.		
2	Проведение аварийно-спасательных работ и спасение людей.		
3	Определение радиоактивного заражения местности.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студентов.	3	
1	Работа с нормативно-правовыми актами: Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций". Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"		
2	Подготовка сообщения по теме «Инженерно-технические		

		мероприятия гражданской обороны»		
Тема: 3.2. Способы защиты населения от оружия массового поражения		Содержание учебного материала	6	
	1.	Современные обычные средства поражения.		2
	2.	Понятия об оружии массового поражения.		2
	3.	Организация защиты от ОМП на объектах экономики		3
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	1.	Использование средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.		
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа студентов		2	
	1	Подготовка сообщения по теме «Организация защиты от ОМП на объектах экономики»		
2	Подготовка сообщения по теме «Понятия об оружии массового поражения».			
Тема: 3.3. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Содержание учебного материала		12	
	1	Виды ран. Способы обработки ран.		2
	2	Сердечный приступ и его признаки.		2
	3	Методы остановки кровотечения.		2
	4	Способы проведения сердечно - легочной реанимации		3
	5	Оказание первой медицинской помощи при ранениях		3
	6	Оказание первой медицинской помощи при переломах		3
	7	Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях		3
Лабораторные работы		-		

Практические занятия		4	
1	Способы остановки кровотечения.		
	Правила наложения давящей повязки и жгута.		
2	Оказание первой помощи при остановке сердца и инсульте.		
	Оказание первую медицинскую помощь при повреждении позвоночника		
Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа студентов		6	
1	Подготовка презентации на тему: «Медицинская помощь в условиях выживания»		
2	Подготовка презентации на тему: «Индивидуальные медицинские средства защиты»		
3	Подготовить сообщение по теме «Сердечный приступ и его признаки»		
Всего:		102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по числу обучающихся;
- комплект учебно-методической документации:

- Методические указания к практическим занятиям;
- Банк обучающих задач, в т.ч. с использованием компьютерно-информационных технологий;

- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы;
- Глоссарий (список терминов и их определений);
- Комплект контролирующих материалов входного и текущего контроля;
- Комплект контролирующих материалов для проведения;
- Комплект промежуточного контроля по дисциплине;
- Образцы студенческой продукции

- наглядные пособия:

плакаты:

- Правила поведения при пожаре в общественном месте;
- Правила пожарной безопасности;
- Пожаро - техническое вооружение и средства пожаротушения;
- Взрывоопасные объекты;
- Гражданская оборона;
- Землетрясение;
- Инженерная защита населения;
- Источники опасностей военного времени;
- Ликвидация ЧС и их последствий;
- Медицинская защита населения;

- Устойчивость функционирования объектов экономики;
- Пожароопасные объекты;
- Средства индивидуальной защиты;
- Чрезвычайные ситуации природного и биолого-социального характера;

- Радиационные опасные объекты;
- Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС;
- ЧС техногенного характера;
- Химически опасные объекты;
- Эвакуация из зон ЧС;
- Инфекционные заболевания;
- Бактериологическое оружие
- Современные обычные средства поражения;
- Средства коллективной защиты;
- Ядерное оружие;
- Химическое оружие;
- Личная гигиена;
- Основы медицинских знаний, повязки на голову и грудь;
- Основы медицинских знаний, профилактика травм и инфекционных заболеваний

Технические средства обучения:

- средства мультимедиа (проектор, экран, ПК, программное обеспечение).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф 5-е издание; автор: Г.С.Ястребов; - Ростов-на-Дону «Феникс» 2009.

2.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие; автор: О.Русак, К.Малаян, Н.Занько;- Санкт-Петербург, Москва «Омега-Л» 2010.

3.Практикум по безопасности жизнедеятельности под редакцией профессора А.В.Фролова;- Ростов-на-Дону «Феникс» 2009.

Дополнительные источники:

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция РФ (принята 12 декабря 1993г.).
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
3. Положение «О Боевом знамени Вооруженных Сил Российской Федерации».
4. Положение "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", утверждено постановлением Правительства РФ от 4.09.2003г. №547.
5. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".
6. Постановление Правительства РФ № 1094 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
7. Постановление Правительства РФ № 738 "О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций".
8. Трудовой Кодекс РФ от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ.
9. Указ Президента РФ от 12.05.2009 N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года".
10. Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 6.03.2006 г. № 35-ФЗ

11. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне".

12. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" от 9.01.1996 г. № 3-ФЗ.

13. Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих".

14. Федеральный закон от 21.12.94 г. № 68 – ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

15. Федеральный закон от 21.12.94г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности".

Интернет-ресурсы:

Сайт для преподавателей-организаторов и учителей основ безопасности [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mukobg.jimdo.com>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	- защита практических работ
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	- защита практических работ в форме решения ситуационных задач; - просмотр и защита презентаций
- использовать средства индивидуальной коллективной защиты от оружия массового поражения;	защита практических работ в форме решения ситуационных задач; - диф.зачет.
- применять первичные средства пожаротушения;	- защита практических работ; - диф. зачет.
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	- защита практических работ; - проверка знаний по нормативным документам
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	- защита практических работ - проверка и защита заполненной таблицы

- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	-защита практических работ; -проверка знаний по нормативным документам
- оказывать первую помощь пострадавшим.	-защита практических работ;
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;	- проверка и защита рефератов;
-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	- защита практических работ; - просмотр и защита презентаций;
-основы военной службы и обороны государства;	-защита практических работ - проверка знаний по нормативным документам
-задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;	-защита практических работ - диф. зачет;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	- защита практических работ; -проверка знаний по работе с учебным материалом
-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	- проверка заполнения сравнительной таблицы; - диф зачет.

<p>-основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - диф. зачет; - проверка знаний по нормативным документам; - просмотр и защита презентаций
<p>-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p>	<ul style="list-style-type: none"> -защита практических работ; -проверка составления и защита сравнительной таблицы
<p>-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - защита практических работ; - просмотр и защита презентаций