

Министерство образования Новосибирской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Новосибирской области
«Тогучинский политехнический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

2020 год

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:
Федерального государственного образовательного стандарта (далее –
ФГОС) по специальности среднего профессионального образования: 21.02.05
Земельно-имущественные отношения, входящей в укрупнённую группу
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Организация-разработчик: ГБПОУ НСО «Тогучинский политехнический
колледж»

Разработчик:

Медведев Александр Валентинович

Ф.И.О.

преподаватель общепрофессиональных и лесных дисциплин

ученая степень, звание, должность

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии

протокол № 10 от « 29 » 06 20 20 г. Е.Н. /Могильных Е.Н./

Утверждена зам. директора по УВР О.Л. Кондратьева «29» 06 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, входящей в укрупнённую группу 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

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»		
Тема: 1.4. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	Содержание учебного материала		10	
	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. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	Содержание учебного материала		7	
	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. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны	Содержание учебного материала	11	
	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. Мирюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник, М. КНОРУС, 2016.

2. Щербаков А.С., Щербаков В.Н. и др. Безопасность жизнедеятельности в лесопромышленном производстве и лесном хозяйстве. М. ГОУ ВПО МГУЛ, 2009

3. Белов С.В., Девясилов В.А. и др. Безопасность жизнедеятельности М. Высшая школа, 2006

Дополнительные источники:

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция РФ (принята 12 декабря 1993г.).
2. Положение «О Боевом знамени Вооруженных Сил Российской Федерации».
3. Положение "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", утверждено постановлением Правительства РФ от 4.09.2003г. №547 (ред.от29.11.2018)
4. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (с изменениями на29 ноября 2018г)
5. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"(с изменениями и дополнениями)
6. Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2003 года № 547 "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с дополнениями и изменениями).
7. Указ Президента РФ от 12.05.2009 N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года".

8. Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 6.03.2006 г. № 35-ФЗ (с изменениями на 29 марта 2019г)
9. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"(с изменениями на 30 декабря 2015г)
- 10.Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" от 9.01.1996 г. № 3-ФЗ(с изменениями на 19 июля 2011г)
- 11.Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих"(с изменениями на 3 июля 2019г)
- 12.Федеральный закон от 21.12.94 г. № 68 – ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"(ред от 03.08.2018г)
- 13.Федеральный закон от 21.12.94г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"(с изменениями на 26 июля 2019г).

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>	<p>- диф. зачет; - проверка знаний по нормативным документам; - просмотр и защита презентаций</p>
<p>-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p>	<p>-защита практических работ; -проверка составления и защита сравнительной таблицы</p>
<p>-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>- защита практических работ; - просмотр и защита презентаций</p>