

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

(код и наименование специальности)

Максимальное количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	110 часов
Аудиторные	75
Лекции	35
Практические занятия	40
Самостоятельная работа студента	35 часов
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированный зачета

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности.09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Учебная дисциплина ОП.10 Безопасность жизнедеятельности. Целью освоения учебной дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности является -формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда.

В результате изучения учебной 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 неё 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.

Разделы учебной дисциплины:

Раздел 1. Введение

Раздел 2. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики

Раздел 3. Потенциальные опасности и их последствия

Раздел 4. Прогнозирование развития событий и оценка последствий ЧС

Раздел 5. Гражданская оборона- составная часть обороноспособности страны

Раздел 6. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Раздел 7. Основы военной службы и обороны государства

Текущий контроль освоения учебной дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности проводится в форме практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Для проведения дифференцированного зачета разработаны контрольно-оценочные средства, содержащие задания, показатели и критерии их оценки, правила выставления оценки за комплексный дифференцированный зачет.

ГОБПОУ «Усманский многопрофильный колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Специальность 09.02.04 Информационные системы(по отраслям)
Уровень подготовки - базовый

2020г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 Физическая культура

Организация-разработчик: Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Усманский многопрофильный колледж»

Разработчик:
Бевз В.С. преподаватель основ безопасности жизнедеятельности

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии физического воспитания

Протокол № 6 от 30.06.2020 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии

Фролова Л.В.



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится к профессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена по направлению ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины.

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

Цель дисциплины Безопасность жизнедеятельности – вооружить будущих выпускников учреждений СПО теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;
выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
своевременного оказания доврачебной помощи.

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.

В результате освоения 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 неё 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. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 110 часа, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 35 часов;
 самостоятельная работа обучающихся – 35 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	75
в том числе:	
лабораторные занятия	–
практические занятия	40
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы - выполнение заданий по учебнику по темам:	
«Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	3
«Организация гражданской обороны»	3
«Защита населения и территорий при стихийных бедствиях»	4
«Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте»	4
«Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах»	4
«Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке»	4
«Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке»	3
«Вооружённые Силы России на современном этапе»	4
«Уставы Вооружённых Сил России»	2
«Строевая подготовка»	2
«Огневая подготовка»	2
«Физическая подготовка»	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП 10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение	Содержание учебного материала	2	2
	1. Цели и задачи дисциплины.	1	
	Основные понятия и определения.	1	
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики			2
Тема 2.1. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях ЧС	Содержание учебного материала	2	2
	1. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в условиях ЧС.	1	
	Мероприятия и принципы обеспечения устойчивости работы объектов экономики.	1	
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Раздел 3. Потенциальные опасности и их последствия			3
Тема 3.1. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	Содержание учебного материала	6	3
	1. Общие сведения об опасностях.	1	
	Последствия опасностей в профессиональной деятельности и в быту.	2	
	2. Принципы снижения вероятности реализации потенциальных опасностей.	3	
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы	1	
	1. Изучение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.		
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся:	-		
Раздел 4. Прогнозирование развития событий и оценка последствий ЧС			3
Тема 4.1. Чрезвычайные ситуации мирного времени	Содержание учебного материала	5	3
	1. Понятия и классификация чрезвычайных ситуаций мирного времени.	1	
	2. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	1	

	3.	Терроризм и меры по его предупреждению. Защита себя при угрозе терроризма.	1	
	4	Правила безопасности при угрозе обнаруженного взрывного устройства	1	
	5	Правила поведения при поступлении угрозы по телефону	1	
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы		4	
	1.	Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера.	2	
	2.	Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	2	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся №1:		2	
	1.	Подготовка сообщений по темам: «Действия населения в ЧС природного характера» «Действия населения в ЧС техногенного характера» «Действия населения по профилактике терроризма и экстремизма» «Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах»		
Тема 4.2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала		8	4
	1.	РСЧС, история ее создания.	1	
	2	Предназначение, структура РСЧС	1	
	3	Задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций.	1	
	4	Гражданская оборона.	1	
	5	Основные понятия и определения.	1	
	6	Задачи гражданской обороны.	1	
	7	Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан.	1	
	8	Мониторинг и прогнозирование ЧС.	1	
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Тема 4.3. Способы защиты населения от оружия массового поражения	Содержание учебного материала		
1.		Виды оружия массового поражения: ядерное.	1	
2.		Химическое оружия массового поражения.	1	
3.		Биологическое оружия массового поражения.	1	
4		Их характеристика и поражающие факторы.	1	
5		Средства коллективной защиты населения.	1	
6		Средства индивидуальной защиты населения.	1	
Лабораторные работы		-		
Практические работы		2		
1.		Изучение первичных средств пожаротушения.	1	

	Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	1	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся №2:	2	
	1. Подготовка реферата на тему: «Приборы радиационной и химической разведки и контроля»	1	
	2. Изготовление ватно- марлевых повязок.	1	
Раздел 5. Гражданская оборона- составная часть обороноспособности страны			
Тема 5.1. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны	Содержание учебного материала	7	3
	1. Понятие и основные задачи гражданской обороны.	1	
	2. Организационная структура гражданской обороны.	1	
	3. Основные мероприятия, проводимые ГО.	1	
	4. Действия населения по сигналам оповещения.	1	
	5. Эвакуация населения в условиях ЧС.	1	
	6. Аварийно- спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах ЧС.	1	
	7. Обучение населения в области ГО.	1	
	Лабораторные работы		
	Практические работы		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся №3: подбор видеороликов по темам занятий	2	
Раздел 6. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим			4
Тема 6.1. Основы первой помощи	Содержание учебного материала	5	
	1. Общие правила оказания первой помощи.	1	
	2. Первая помощь при отсутствии сознания, остановке дыхания и остановке сердца.	1	
	3. Первая помощь при наружных кровотечениях и травмах различных областей тела.	1	
	4. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути и отравлениях.	1	
	5. Первая помощь при ожогах, воздействии высоких и низких температур.	1	
	Лабораторные работы		
	Практические работы		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся №4:	3	
	1. Подготовка презентаций по тема: Поэтапные действия при оказании первой помощи при потере сознания, остановке сердца, при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.		
Раздел 7. Основы военной службы и			

обороны государства					
Тема 7.1. Основы обороны государства и воинская обязанность	Содержание учебного материала	6	3		
	1. Национальная и военная безопасность Российской Федерации. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил Российской Федерации.	1			
	2. Организационная структура Вооруженных Сил РФ.	1			
	3. Воинская обязанность.	1			
	4. Боевые традиции Вооруженных Сил РФ.	1			
	5. Государственные и воинские символы.	1			
	6. Военно- учетные специальности.	1			
	Лабораторные работы	-			
	Практические работы	-			
	Контрольные работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся №5: Изучение Уставов Вооруженных Сил РФ.	2			
	Тема 7.2. Основные виды вооружения и военной техники	Содержание учебного материала		3	3
		1. Современное стрелковое оружие.		1	
2. Бронетанковая техника.		1			
3. Специальное военное снаряжение.		1			
Лабораторные работы		-			
Практические работы		-			
Контрольные работы		-			
Самостоятельная работа обучающихся №6: 1. Подготовка презентаций по темам: «Современное стрелковое оружие». «Бронетанковая техника». «Специальное военное снаряжение».		8 6			
2. Самостоятельная работа с учебной литературой.		2			
Тема 7.3. Организация и порядок призыва граждан на военную службу.		Содержание учебного материала	12	3	
	1. Организация воинского учета.	2			
	2. Права и обязанности военнослужащих.	2			
	3. Порядок призыва граждан на военную службу.	2			
	4. Отсрочки от призыва в армию.	2			
	5. Документы для призывной комиссии	1			
	6. Ответственность призывника.	1			
	7. Порядок прохождения военной службы по призыву.	1			
	8. Поступление на военную службу в добровольном порядке.	1			
	Лабораторные работы	-			
	Практические работы	-			
	Контрольные работы	-			

	Самостоятельная работа обучающихся №7: Самостоятельная работа с учебной литературой Конспектирование материала	3 2 1	
Тема 7.4. Учебные сборы	Содержание учебного материала	-	3
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы	10	
	Основы безопасности военной службы	1	
	Общевойсковые уставы ВС РФ	1	
	Тактическая подготовка	1	
	Огневая подготовка	1	
	Радиоационная, химическая и биологическая защита	1	
	Строевая подготовка	1	
	Физическая подготовка	1	
Военно- медицинская подготовка	1		
Дифференцированный зачет	2		
Контрольные работы			
Самостоятельная работа обучающихся №8: 1. Подготовка сообщений по темам учебных занятий. 2. Самостоятельная работа с учебной литературой. 3. Подготовка к дифференцированному зачету.	13 6 4 3		
	Всего	110	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

1. Общевоинской защитный комплект (ОЗК)
2. Общевоинской противогаз или противогаз ГП-7
3. Гопкалитовый патрон ДП-5В
4. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
5. Респиратор Р-2
6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
7. Ватно-марлевая повязка
8. Противопыльная тканевая маска
9. Медицинская сумка в комплекте
10. Носилки санитарные
11. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
12. Бинты марлевые
13. Бинты эластичные
14. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
15. Индивидуальные перевязочные пакеты
16. Косынки перевязочные
17. Ножницы для перевязочного материала прямые
18. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
19. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
20. Огнетушители порошковые (учебные)
21. Огнетушители пенные (учебные)
22. Огнетушители углекислотные (учебные)
23. Устройство отработки прицеливания
24. Учебные автоматы АК-74
25. Винтовки пневматические
26. Комплект плакатов по Гражданской обороне
27. Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
3. Рентгенметр ДП-5В
4. Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2)

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. – М.: КНОРУС, 2017. – 288 с.
2. Электронная библиотека ЮРАЙТ

Дополнительные источники:

1. Наставление по стрелковому делу. М.: Воениздат, 1987. – 640 с.
2. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. – М.: Эксмо, 2009. – 608 с.
3. Сборник законов Российской Федерации. – М.: Эксмо, 2006. – 928 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования (сдачи нормативов), а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Промежуточным контролем освоения обучающимися дисциплины Безопасность жизнедеятельности является **дифференцированный зачет**.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p><u>Формы контроля обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – домашние задания проблемного характера; – практические задания по работе с информацией, документами, литературой; – подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера. <p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и 	<p><u>Формы контроля обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – домашние задания проблемного характера; – практические задания по работе с информацией, документами, литературой; – подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера. <p><u>Формы оценки результативности обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка. - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка . <p><u>Методы контроля направлены на проверку умения учащихся:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять условия задания на творческом уровне с представлением - оказывать первую помощь пострадавшим. <p><u>Методы оценки результатов обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся – формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.

<p>стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 неё 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.	
---	--