

БОРОВИЧСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Директор БАДК

_____ А.И. Макаров

_____ 20 ____ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.12. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

«Профессиональный цикл»

Основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.04

*Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных
машин и оборудования*

Боровичи

2014

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	16

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальностям СПО.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к профессиональному циклу, является общепрофессиональной дисциплиной.

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;
- порядок и правила оказания первой помощи 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:

Максимальная учебная нагрузка – 105 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка – 70 часов;

- самостоятельная работа - 35 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
- лабораторные занятия	-
- практические занятия	48
- контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику.	35
Итоговая аттестация в форме	дифференцированного зачета

2.1.1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися образовательной программы «Безопасность жизнедеятельности» профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
ПК 2.1	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
ПК 2.2	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 2.3	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 2.4	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Безопасность жизнедеятельности**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Гражданская оборона			
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	<p>Содержание учебного материала: Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций. 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).</p>	2	<i>ознакомительный</i>
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	<p>Содержание учебного материала: - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - способы защиты населения от оружия массового поражения. 1. Ядерное оружие. 2. Химическое и биологическое оружие. 3. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. 4. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. 5. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. 6. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.</p>	2	<i>репродуктивный</i>
	Практические занятия		
	1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК.	3	
	2. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.	2	
	3. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	2	
Самостоятельная работа студентов: проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику	4		
Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	<p>Содержание учебного материала: основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации, принятие 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. 1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. 2. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. 3. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.</p>	2	<i>репродуктивный</i>

<p>Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте</p>	<p>Содержание учебного материала: основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).</p>	1	<i>репродуктивный</i>
<p>Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте</p>	<p>Содержание учебного материала.:</p> <p>1. Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.</p>	1	<i>репродуктивный</i>
<p>Тема 1.6. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах</p>	<p>Содержание учебного материала: основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Обеспечение устойчивости объектов экономики, прогнозирование развития событий и оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. 2. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах 3. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических объектах 4. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах 5. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно опасных объектах <p>Практические занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения. 2. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ. 3. Отработка действий при возникновении радиационной аварии. 	2	<i>репродуктивный</i>
		3	
		3	
<p>Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке</p>	<p>Содержание учебного материала: основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; прогнозирование 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.</p> <p>1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.</p>	1	<i>репродуктивный</i>

Тема 1.8. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	Содержание учебного материала: разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций. 1. Обеспечение безопасности при эпидемии. 2. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. 3. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. 4. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.	2	<i>репродуктивный</i>
Раздел 2. Основы военной службы	Самостоятельная работа студентов : проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику	12	
Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе	Содержание учебного материала: - основы военной службы и обороны государства; организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; ориентировка в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельное определение среди них родственной полученной специальности; применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы, область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы. 1. Состав и организационная структура Вооружённых Сил. 2. Виды Вооружённых Сил и рода войск. 3. Система руководства и управления Вооружёнными Силами. 4. Воинская обязанность и комплектование 5. Вооружённых Сил личным составом. 6. Порядок прохождения военной службы	2	<i>репродуктивный</i>
Тема 2.2. Уставы Вооружённых Сил России	Содержание учебного материала 1. Военная присяга. Боевое знамя воинской части. 2. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. 3. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. 4. Суточный наряд роты. 5. Воинская дисциплина. 6. Караульная служба. Обязанности и действия часового.	2	<i>репродуктивный</i>
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ	8	
Тема 2.3. Строевая подготовка	Содержание учебного материала: применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью. 1. Строи и управления ими.	1	<i>репродуктивный</i>

	Практические занятия		
	1. Строевая стойка и повороты на месте.	2	
	2. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.	2	
	3. Повороты в движении.	2	
	4. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	2	
	5. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.	2	
	6. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте.	2	
	7. Построение и отработка движения походным строем.	2	
	8. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.	2	
Тема 2.4. Огневая подготовка	Содержание учебного материала - знать основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальности 190604. 1. Материальная часть автомата Калашникова. Стрелковое оружие, принятое на вооружение в Вооруженных Силах РФ 2. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата.	2	<i>репродуктивный</i>
	Практические занятия		
	1. Неполная разборка и сборка автомата.	2	
	2. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	2	
	3. Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.	2	
Тема 2.5. Медико- санитарная подготовка	Содержание учебного материала: знать порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим, уметь оказывать первую помощь пострадавшим. 1. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. 2. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. 3. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. 4. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. 5. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. 6. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. 7. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. 8. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. 9. Доврачебная помощь при клинической смерти.	2	<i>репродуктивный</i>
	Практические занятия		
	1. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий.	2	
	2. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.	2	
	3. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого.	2	
	4. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания.	2	
	5. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца.	2	
	Самостоятельная работа студентов: проработка конспектов, работа с учебником	11	
	Всего:	105	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета-лаборатории экологии и безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

Набор плакатов или электронные издания:

1. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации
2. Ордена России
3. Текст Военной присяги
4. Воинские звания и знаки различия
5. Военная форма одежды
6. Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе
7. Тактико-технические характеристики вооружения и военной техники, находящихся на вооружении Российской армии и армий иностранных государств
8. Несение караульной службы
9. Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет
10. Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию
11. Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию
12. Нормативы по прикладной физической подготовке
13. Нормативы по радиационной, химической и биологической защите
14. Массогабаритный макет 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова

Набор плакатов по устройству или электронные издания:

15. 7,62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова
16. 5,6-мм малокалиберная винтовка

Набор плакатов или электронные издания:

17. Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия
18. Приемы и правила метания ручных гранат
19. Мины Российской армии
20. Фортификационные сооружения
21. Индивидуальные средства защиты
22. Приборы радиационной разведки
23. Приборы химической разведки
24. Организация и несение внутренней службы
25. Строевая подготовка
26. Оказание первой медицинской помощи
27. Гражданская оборона
28. Основы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
29. Государственные и военные символы Российской Федерации
30. Новейшие средства защиты органов дыхания
31. Терроризм-угроза обществу
32. Действия населения при авариях и катастрофах
33. Защитные сооружения ГО
34. Уголок гражданской защиты
35. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы
36. Действия населения при стихийных бедствиях
37. Действия при пожаре
38. Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях

39. Стенды по тематике дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Средства индивидуальной защиты:

- a. противогаз ГП - 5
- b. противогаз ГП- 7

40. Общевоинской защитный комплект ОЗК

41. Респиратор

Приборы:

42. Радиационной разведки ДР-5 В

43. Химической разведки ВПХР

44. Бытовой дозиметр

45. Компас

46. Электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ)

47. Комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ

Медицинское имущество, первичные средства пожаротушения, санитарно-хозяйственное имущество.

Индивидуальные средства медицинской защиты:

1. Аптечка АИ
2. Пакеты перевязочные ППИ
3. Пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11
4. Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС
5. Аптечка войсковая транспортных средств
Перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри:
6. Бинт марлевый медицинский стерильный, нестерильный, размер 7 м x 14 см
7. Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м x 10 см
8. Вата медицинская компрессная
9. Косынка медицинская (перевязочная)
10. Повязка медицинская большая стерильная
11. Повязка медицинская малая стерильная
12. Вата медицинская стерильная

Медицинские предметы расходные:

13. Булавка безопасная
14. Шина проволочная (лестничная) для ног
15. Шина проволочная (лестничная) для рук
16. Шина фанерная длиной 1 м

Врачебные предметы, аппараты и хирургические инструменты:

17. Жгут кровоостанавливающий эластичный
18. Нож садовый

Аппараты, приборы и принадлежности для травматологии и механотерапии:

19. Шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей (модернизированная)

Санитарно-хозяйственное имущество, инвентарное имущество:

20. Носилки санитарные
21. Знак нарукавного Красного Креста
22. Лямка медицинская носилочная
23. Флаг Красного Креста

24. Огнетушитель порошковый ОП-4
25. (учебный)
26. Огнетушитель углекислотный ОУ-2 (учебный)
27. Огнетушитель химический пенный (учебный)
28. Газодымоспасатель ГДЗК (учебный)

Технические средства обучения:

1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности : Учеб СПО. – М: Академия, 2010

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.

Интернет-ресурсы:

1. www.alleng.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, самостоятельных работ, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</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;- оказывать первую помощь пострадавшим;- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	<p>Оценка за самостоятельную работу.</p> <p>Оценка за самостоятельную работу.</p> <p>Оценка за самостоятельную работу.</p> <p>Оценка за самостоятельную работу.</p> <p>Оценка за практические занятия.</p> <p>Оценка за практические занятия.</p> <p>Оценка за самостоятельную работу.</p> <p>Оценка за практические занятия.</p> <p>Оценка за самостоятельную работу.</p> <p>Оценка за практические занятия.</p> <p>Оценка за самостоятельную работу.</p>

