Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский медицинский колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Безопасность жизнедеятельности

1.1.Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по специальности начального профессионального образования при аттестации и повышении квалификации работников, не имеющих высшего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Рабочая программа по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является частью профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин.

1.3.Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен освоить общие компетенции ОК 1 - 4, 9, 12 - 14; профессиональные компетенции ПК 1.1 - 5.2

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- -организовать 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 в 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 рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 102 часов, в том числе : Обязательные аудиторные занятия - 68 часов,

Самостоятельная внеаудиторная работа 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:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	48
контрольная работа	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
1. Работа с нормативной документацией	6
2.Составление схем	8
3. Составление алгоритмов действий	8
4.Представление презентаций	6
5. Реферативные сообщения	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем часов	Уровень
разделов и тем			освоения
1	1 2		4
Раздел 1.			
Чрезвычайные		17	
ситуации мирного			
и военного			
времени,			
организация			
защиты населения.			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2
Чрезвычайные	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, причины и их		
ситуации	возможные последствия. Основные виды потенциальных опасностей и их		
природного,	последствия в профессиональной деятельности и быту. Опасные природные		
техногенного и	явления. Техногенные опасности и угрозы (радиационно-опасные объекты,		
военного характера:	химически опасные объекты, пожаро- и взрывоопасные объекты, газо- и		
организационные	нефтепроводы, транспорт, гидротехнические сооружения, объекты		
основы,принципы,	коммунального хозяйства). Ядерное, химическое, бактериологическое оружие.		
нормативная база	Обычные средства поражения. Международный и внутригосударственный		
	терроризм. Мероприятия по предупреждению возникновения и развития		
	чрезвычайных ситуаций		
	Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной		
	деятельности и эксстремальных условиях военной службы.		
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		
	ситуаций (РСЧС). Задачи РСЧС, силы и средства. Гражданская оборона, её		
	структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при		
	ведении военных действий или вследствие этих действий. Законодательные акты		
	и нормативно-техническая документация по действиям в чрезвычайных		
	ситуациях		
	Лабораторные работы.	-	

	Практические занятия	6	
	Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных	V	
	ситуаций. Действия обучающихся при обнаружении взрывчатых устройств,		
	получении угрозы по телефону, при захвате в заложники.		
	Применение средств индивидуальной защиты населения. Коллективные и		
	медицинские средства защиты.		
	Задачи и содержание комплекса «БЧС». Отработка порядка и правил действия		
	при пожаре с использованием первичных средств пожаротушения и эвакуации		
	обучающихся.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работы		
	Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом в атмосферу радиоактивных	5	
	веществ.		
	Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при		
	возникновении чрезвычайной ситуации		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	2
Обеспечение	Понятие об устойчивости объектов экономики в чрезвычайной ситуации.		
устойчивости	Факторы, определяющие стабильность функционирования технических систем и		
функционирования	бытовых объектов. Критерии устойчивости.		
объектов экономики	Лабораторные работы.	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы.	-	
	Самостоятельная работа		
	Сформулируйте основные мероприятия, способствующие повышению		
	устойчивости функционирования медицинской / фармацевтической организации	2	
	(больницы, поликлиники, родильного дома, аптеки и т.д.)		
	Предложения о составе комиссии по повышению устойчивости		
	функционирования объекта экономики: поликлиники, стационара, лаборатории,		
	онтоки (но наофино оновинон пости)		
	аптеки (по профилю специальности).		
Раздел 2. Основы военной службы	аптеки (по профилю специальности).	72	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	2
Основы обороны	1. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы		
государства	национальной безопасности России.		
	2. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы России, их		
	структура и предназначение.		
	Лабораторные работы.	-	
	Практические занятия.	-	
	Контрольные работы.	-	
	Самостоятельная работа	6	
	1. Вооружённые силы России: Ракетные войска стратегического назначения,		
	Военно-Космические силы,		
	2. Вооружённые силы: России Сухопутные войска,		
	3. Вооружённые силы России: Военно-Морской Флот.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	2
Организация	1. Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и		
воинского учета и	медицинского обследования граждан при постановке их на воинский учет и при		
военная служба	призыве на воинскую службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан		
	к военной службе. Прохождение военной службы по призыву и по контракту.		
	Основные виды воинской деятельности. Перечень военно-учетных		
	специальностей.		
	2. Обеспечение безопасности военной службы. Обязательное государственное		
	страхование жизни и здоровья военнослужащих. Правовые основы военной		
	службы. Воинская обязанность, её основные составляющие. Требования		
	военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и		
	профессиональным качествам военнослужащего. Общие должностные и		
	специальные обязанности военнослужащих. Статус военнослужащего. Права и		
	ответственность военнослужащего. Международные правила поведения		
	военнослужащего в бою.		
	3. Назначение, боевые свойства и устройство автомата, разборка и сборка. Работа		
	частей и механизмов автомата при заряжении и стрельбе. Уход за стрелковым		
	оружием, хранение и сбережение. Требования безопасности при проведении		
	занятий по огневой подготовке.		
	Лабораторные работы.	-	
	Практические занятия:	36	

	1. Порядок и особенности воинского учёта граждан.		
	Изучение общих воинских уставов Вооружённых Сил Российской Федерации.		
	2. Строевая подготовка.		
	3. Физическая подготовка.		
	4. Тактическая подготовка.		
	5.Огневая подготовка		
	6. Экскурсия в военкомат		
	Контрольные работы.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	12	
	 Современные войны и вооруженные конфликты Основные законы и нормативно- правовые акты Российской Федерации, определяющие порядок несения военной службы. Положения Международного гуманитарного права, обеспечивающих 		
	защиту жертв вооруженных конфликтов и определяющих правила		
	поведения военнослужащих в бою.		
	4. Призыв на военную службу.		
	5. Порядок прохождения военной службы		
	6. Обязанности военнослужащих		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	2
Военно-	Боевые традиции Вооруженных сил России. Патриотизм и верность воинскому		
патриотическое	долгу – основные качества защитника Отечества. Дружба, воинское		
воспитание	товарищество – основы боевой готовности частей и подразделений. Воинские		
молодежи	символы и ритуалы.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	1. Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации		
	2. Ордена, медали Вооруженных Сил Российской Федерации		
	3. Дни воинской славы.		
Раздел 3.			
Организация и		13	
оказание			

медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях			
Тема 3.1 Организация первойпомощи в ЧС	Содержание учебного материала Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий. Организация работы формирований и учреждений здравоохранения при возникновении эпидемических очагов Санитарная разведка.	2	2
	Лабораторные работы Практические занятия	-	
	Контрольные работы		_
	Самостоятельная работа обучающихся	2	_
	Особо опасные инфекции.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	2
Первая помощь	Понятие о ране, классификация ран и их осложнений. Первая помощь при кровотечениях. Понятие о переломах. Травматический шок. Синдром длительного сдавления. Термические ожоги. Терминальные состояния. Особенности реанимации при утоплении. Особенности реанимации при перегревании. Отморожение и замерзание. Закрытые повреждения.		
	Лабораторные работы.	-	
	Практические занятия: Санитарно- гигиенические и противоэпидемические мероприятия в ЧС Оказание первой помощи. Неотложные реанимационные мероприятия (сердечно-легочная реанимация, противошоковые мероприятия, остановка кровотечений, иммобилизация конечностей подручными средствами, транспортировка пострадавших).	6	
	Контрольные работы.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Радиационные поражения. Химическое оружие.	1	
	Всего:	102	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется на базе учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- типовое оборудование (столы, стулья, шкафы)
- аудиторная доска
- нормативно-правовые документы
- учебная литература
- раздаточный материал
- различные приборы (войсковой прибор химической разведки (ВПХР), дозиметры)
- индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватномарлевые повязки)
 - общевойсковой защитный комплект
 - противохимический пакет
- сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС)
- перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная)
- медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная)
 - грелка
 - жгут кровоостанавливающий
 - индивидуальный перевязочный пакет
 - носилки санитарные
 - тренажер для оказания первой помощи
- учебно-наглядные пособия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
 - -массогабаритный макет автомата Калашникова

Технические средства обучения:

- компьютер
- мультимедийный проектор
- экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовке обучающихся к аттестации

Основные источники:

- 1.И.М.Чиж-Ростов-н/Д Безопасность жизнедеятельности.[Текст]: Учебное пособие/ И.М.Чиж-Ростов-н /: Феникс,2015.-301с.
- 2.Г.С.Ястребов-Ростов-н/Д: Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф/[Текст]: Учебное пособие \ Г.С.Ястребов-Ростов-н-Д Феникс,2016.-397с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков М. :ГЭОТАР-Медиа, 2014. -

http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970429693.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
N	2
Умения:	D
организовывать и проводить мероприятия по	Экзамен,
защите работающих и населения от	тестирование,
негативных воздействий чрезвычайных	оценка решения ситуационных
ситуаций;	задач и выполнения
	внеаудиторной самостоятельной
	работы
предпринимать профилактические меры для	Экзамен,
снижения уровня опасностей различного вида	тестирование,
и их последствий в профессиональной	оценка решения ситуационных
деятельности и быту;	задач и выполнения
	внеаудиторной самостоятельной
	работы
использовать средства индивидуальной и	Экзамен,
коллективной защиты от оружия массового	демонстрация умения
поражения;	использовать средства
	индивидуальной защиты и оценка
	правильности их применения;
	решение ситуационных задач по
	использованию средств
	коллективной защиты;
	тестирование, устный опрос.
применять первичные средства	Экзамен,
пожаротушения;	демонстрация умения
	пользоваться первичными
	средствами пожаротушения и
	оценка правильности их
	применения;
	тестирование;
	оценка решения ситуационных
	задач;
	устный опрос; оценка
	выполнения внеаудиторной
	самостоятельной работы

ориентироваться в перечне военно-учетных	Экзамен,
специальностей и самостоятельно определять	устный опрос; тестирование
среди них родственные полученной	yeriibin enpee, reempobanne
специальности;	
применять профессиональные знания в ходе	Экзамен,
исполнения обязанностей военной службы на	тестирование, оценка
воинских должностях в соответствии с	правильности решения
полученной специальностью;	ситуационных задач
владеть способами бесконфликтного общения	Экзамен,
и саморегуляции в повседневной деятельности	наблюдение в процессе
и экстремальных условиях военной службы;	теоретических и практических
и экстремальных условиях военной служові,	занятий
оказывать первую помощь пострадавшим	Экзамен,
	демонстрация умения оказывать
	первую помощь пострадавшим, оценка правильности выполнения
	алгоритма оказания первой
	_
	помощи; оценка решения
	ситуационных задач;
	тестирование, устный опрос.
	Оценка правильности
	выполнения внеаудиторной
Знания:	самостоятельной работы
	Dringsrave
принципы обеспечения устойчивости объектов	Экзамен,
экономики, прогнозирования развития событий	устный опрос, тестирование,
и оценки последствий при техногенных	оценка правильности выполнения
чрезвычайных ситуациях и стихийных	самостоятельной внеаудиторной
явлениях, в том числе в условиях	работы
противодействия терроризму как серьезной	
угрозе национальной безопасности России;	D-10-1-1-1
основные виды потенциальных опасностей и	Экзамен,
их последствия в профессиональной	LAWRITTH OTTOO TOOTHOODIIIA
	устный опрос, тестирование,
деятельности и быту, принципы снижения	оценка правильности выполнения
вероятности их реализации;	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной
вероятности их реализации;	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
вероятности их реализации; основы военной службы и обороны	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы Экзамен,
вероятности их реализации;	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы Экзамен, устный опрос, тестирование,
вероятности их реализации; основы военной службы и обороны	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы Экзамен, устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения
вероятности их реализации; основы военной службы и обороны	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы Экзамен, устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной
вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства;	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы Экзамен, устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы Экзамен, устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы Экзамен,
вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства;	оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы Экзамен, устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы

	самостоятельной внеаудиторной
	работы
меры пожарной безопасности и правила	Экзамен,
безопасного поведения при пожарах;	устный опрос, тестирование,
	оценка правильности выполнения
	самостоятельной внеаудиторной
	работы
организацию и порядок призыва граждан на	Экзамен,
военную службу и поступления на нее в	устный опрос, тестирование
добровольном порядке;	
основные виды вооружения, военной техники	Экзамен,
и специального снаряжения, состоящих на	устный опрос, тестирование
вооружении (оснащении) воинских	
подразделений, в которых имеются военно-	
учетные специальности, родственные	
специальностям СПО;	
область применения получаемых	Экзамен,
профессиональных знаний при исполнении	устный опрос, тестирование,
обязанностей военной службы;	оценка правильности выполнения
	самостоятельной внеаудиторной
	работы
порядок и правила оказания первой помощи	Экзамен,
пострадавшим	устный опрос, тестирование,
	оценка правильности выполнения
	самостоятельной внеаудиторной
	работы