

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Безопасность жизнедеятельности		
	Основная профессиональная образовательная		
Образовательная программа	программа высшего образования - программа		
	специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело		
Квалификация	Врач-лечебник		
Форма обучения	Очная		

Разработчики: кафедра медицины катастроф и скорой медицинской помощи

ФИО	Ученая степень, ученое	Место работы	Должность
ΨηΟ	звание	(организация)	должноств
Болобонкина Т.А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент кафедры
		Минздрава России	
Минаева Н.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий кафедрой
		Минздрава России	
Оберешин В.И.		ФГБОУ ВО РязГМУ	старший преподаватель
		Минздрава России	кафедры

Рецензенты:

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дементьев А.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой общей гигиены
Песков О.Д.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры госпитальной хирургии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 988 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело"	
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля	
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления	
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам	
образовательной	высшего образования - программам бакалавриата, программам	
деятельности специалитета, программам магистратуры"		

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения				
компетенции					
YK-8	УК-8.1. Анализирует факторы	Знать: основные понятия и			
Способность	вредного влияния на	концепцию безопасности			
создавать и	жизнедеятельность элементов	жизнедеятельности, содержание и			
поддерживать в	среды обитания (технических	полный объем мероприятий по			
повседневной жизни	средств, технологических	оказанию первой помощи			
ИВ	процессов, материалов, аварийно-	населению в случае возникновения			
профессиональной	опасных химических веществ,	неотложных и угрожающих жизни			
деятельности	зданий и сооружений, природных и	состояний, порядок проведения			
безопасные условия	социальных явлений)	лечебно-эвакуационных			
жизнедеятельности	УК-8.2. Идентифицирует опасные	мероприятий, особенности			
для сохранения	и вредные факторы в рамках	госпитализации больных в			
природной среды,	осуществляемой деятельности, (в	плановом и экстренном порядке.			
обеспечения	том числе отравляющие и	Уметь: выявлять факторы риска			
устойчивого	высокотоксичные вещества,	развития острых и хронических			
развития общества, в	биологические средства и	заболеваний, разрабатывать			
том числе при угрозе	радиоактивные вещества)	профилактические меры против			
и возникновении	УК-8.3. Соблюдает правила	действия вредных факторов среды			
чрезвычайных	техники безопасности, решает	обитания на здоровье человека,			
ситуаций и военных	проблемы, связанные с	оказывать первую помощь и первую			
конфликтов	нарушениями техники	врачебную помощь в условиях			
1	безопасности и участвует в	возникновения неотложных			
	мероприятиях по предотвращению	состояний, эпидемий, очагах			
	чрезвычайных ситуаций,	массового поражения.			
	использует средства	Владеть: навыками проведения			
	индивидуальной и коллективной	лечебных и диагностических			
	защиты	мероприятий в условиях эпидемий,			
	УК-8.4. Разъясняет правила	очагах массового поражения при			
	поведения при возникновении	оказании первой помощи и лечебно-			
	чрезвычайных ситуаций	эвакуационных мероприятий.			
	природного и техногенного				
	происхождения, оказывает первую				
	помощь, описывает способы				
	участия в восстановительных				
	мероприятиях				
УК - 11	УК-11.1. Демонстрирует знание	Знать: основные институты			
Способен	основных правовых норм,	конституционного права,			
формировать	обеспечивающих борьбу с	медицинского права, уголовного			
нетерпимое	коррупцией в различных областях	права, способы проявления			
отношение к	жизнедеятельности; способы	экстремизма, терроризма,			
проявлениям	профилактики коррупции и	коррупционного поведения,			
экстремизма,	формирования нетерпимого	способы противодействовать им в			
терроризма,	отношения к ней; понимает	профессиональной деятельности.			
коррупционному	сущность коррупционного	Уметь: выявлять проявления			
поведению и	поведения и формы его	экстремизма, терроризма,			
противодействовать	проявления в различных сферах	коррупционного поведения,			
им в	общественной жизни,	противодействовать им в			
профессиональной	УК-11.2. Использует правомерные	профессиональной деятельности,			
деятельности.	способы решения задач в	оперировать правовыми			
делтельпости.	социальной и профессиональной				
	социальной и профессиональной	категориями и понятиями,			

сферах	анализировать юридические факты
УК-11.3. Идентифицирует и	и возникающие в связи с ними
оценивает коррупционные риски,	правовые отношения.
соблюдает правила общественного	Владеть: юридической
взаимодействия на основе	терминологией, правовыми
нетерпимого отношения к	знаниями профессиональной
коррупции	деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока 1 ОПОП специалитета.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе овладения предшествующими дисциплинами (модулями): Биология, Психология и педагогика, Правоведение, Химия.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3,0 / час 108

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
Judy reemen pueers	часов	3				
Контактная работа	55	55				
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		10	10			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		45	45			
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (всего)		53	53			
В том числе:		-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подгот	овка к	22	22			
занятиям		22	22			
Самостоятельное изучение тем		11	11			
Реферат	10	10				
Решение ситуационных задач	10	10				
Вид промежуточной аттестации - заче	зачет	зачет				
Общая трудоемкость час		108	108			
	3. e.	3	3			

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	
		Семестр III	
1		Методологические и правовые основы безопасности жизни человека	2
	1	Жизнь человека и патогенные ситуации	2
2		Основы военной подготовки. Национальная безопасность	2
	2	Основы военной подготовки. Национальная безопасность России.	2
3		Безопасность общества и личности	4
	3	Основы организации системы безопасности общества	2
	4	Мероприятия безопасности личности	2

4		Защита населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	2
	5	Организация защиты населения в мирное и военное время	2
		Всего	10

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля		
Семестр III						
1		Оказание первой помощи пострадавшим в				
		чрезвычайных ситуациях				
	1	Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	2,0			
	2	Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	2,0			
	3	Сердечно-лёгочная реанимация	2,0			
	4	Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации	2,0			
	5	Травматические повреждения	2,0			
	6	Термические повреждения	2,0			
	7	Несчастные случаи	2,0			
2		Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека				
	8	Жизнедеятельность человека и патогенные ситуации	2,0	УО*		
	9	Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека	2,0			
3		Основы военной подготовки.				
3		Национальная безопасность				
	10	Основы военной подготовки. Национальная безопасность России. Современные войны и вооруженные конфликты.	15,0			
4		Безопасность общества и личности.				
	11	Основы организации системы безопасности общества и личности	2,0			
5		Защита человека от поражающих				
3		факторов чрезвычайных ситуаций				
	12	Организация защиты населения в мирное и военное время	2,0			
	13	Средства защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	2,0	T**		
		Обеспечение безопасности труда				
6		медицинского персонала и медицинских услуг				
	14	Обеспечение безопасности труда медицинского персонала	2,0			
	15	Обеспечение безопасности медицинских услуг	2,0			
	16	Безопасность жизни человека в окружающей	2,0	Зачёт		

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		среде		
		Всего	45	

^{*}УО – устный опрос **Т – тестирование

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего	Вид
Π/Π	семестра	учебной дисциплины	виды СРС	часов	контроля
1	2	3	4	5	6
1.	3	Оказание первой помощи	Проработка	11	С
		пострадавшим в чрезвычайных	материала лекций,		
		ситуациях. Организационные	подготовка к		
		вопросы оказания первой помощи	занятиям		
		пострадавшим в чрезвычайных			
		ситуациях.			
2.	3	Оказание первой помощи	Решение	4	3C
		пострадавшим в чрезвычайных	ситуационных		
		ситуациях. Травматические	задач		
		повреждения.			
3.	3	Оказание первой помощи	Решение	6	3C
		пострадавшим в чрезвычайных	ситуационных		
		ситуациях.	задач		
		Термические повреждения.			
4.	3	Методологические и правовые	Самостоятельное	6	C
		основы безопасности	изучение тем		
		жизнедеятельности человека.			
		Жизнедеятельность человека и			
		патогенные ситуации			
5.	3	Методологические и правовые	Самостоятельное	5	С
		основы безопасности	изучение тем		
		жизнедеятельности человека.			
		Концепция и правовая основа			
		безопасности жизнедеятельности			
		человека.			
6.	3	Основы военной подготовки.	Реферат	10	P
		Национальная безопасность.			
		Основы военной подготовки.			
		Национальная безопасность			
		России. Современные войны и			
		вооруженные конфликты.			
7.	3	Безопасность общества и	Проработка	11	T
		личности. Основы организации	материала лекций,		
		системы безопасности общества и	подготовка к		
		личности	занятиям.		
		ИТО	ГО часов в семестре	53	

*Виды текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T — тестирование, 3C — решение ситуационных задач, P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции с индикаторами достижения)	Наименование оценочного средства
1	Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	Д, С, ПР, ЗС
1.1	Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	Д, С
1.2	Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	УК – 8.1-8.4	ПР, 3С
1.3	Сердечно-лёгочная реанимация	УК – 8.1-8.4	ПР, 3С
1.4	Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации	УК – 8.1-8.4	ПР, 3С
1.5	Травматические повреждения	УК – 8.1-8.4	3C
1.6	Термические повреждения	УК – 8.1-8.4	3C
1.7	Несчастные случаи	УК – 8.1-8.4	C
2	Методологические и правовые основы безопасности	УК – 11.1-11.3	Д
2.1	жизнедеятельности человека Жизнедеятельность человека и патогенные ситуации	УК – 11.1-11.3	Д
2.2	Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	
3	Основы военной подготовки. Национальная безопасность	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	Р
3.1	Основы военной подготовки. Национальная безопасность России. Современные войны и вооруженные конфликты.	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	P
4	Безопасность общества и личности.	УК – 11.1-11.3	Р, Д
4.1	Основы организации системы безопасности общества и личности	УК – 11.1-11.3	КР
5	Защита человека от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	3С, ПР
5.1	Организация защиты населения в мирное и военное время	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	3C
5.2	Средства защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	ЗС, ПР
5.3	Средства защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	С

	ситуаций		
6	Обеспечение безопасности труда медицинского персонала и медицинских услуг	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	С, Д
6.1	Обеспечение безопасности труда медицинского персонала	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	С, Д
6.2	Обеспечение безопасности медицинских услуг	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	C
7	Безопасность жизни человека в окружающей среде	УК – 8.1-8.4, УК – 11.1-11.3	Зачёт

^{*} Оценочные средства для контроля формирования компетенций (с сокращениями): T- тестирование, Πp — оценка освоения практических навыков (умений), 3C — решение ситуационных задач, KP — контрольная работа, P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам, Π — подготовка доклада.

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности / Левчук И.П., Бурлаков А.А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023.URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472071.html
- 2. Безопасность жизни человека в окружающей среде / Оберешин В.И., Минаева Н.В. Рязань: РИО РязГМУ, 2022. 272 с.
- 3. Колесниченко П.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Колесниченко П.Л. [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.
- 4. First aid in emergency situations: textbook for english-speaking foreign students of medical faculty / A.U. Efratov, N.V. Shatrova, V.I. Obereshin; RyazSMU. Ryazan: RIO UMU, 2017. 116 p.
- 5. Premiers secours en situation d'urgence: manuel pour les étudiants étrangers francophones de faculté de médecine generale / D.N. Pavlov, N.V. Shatrova, A.U. Efratov, V.I. Obereshin; Université de médecine d'Etat de Riazan I.P.Pavlov. Riazan: RIO UMU, 2018. 116 p.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Дидактические материалы по безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф для самостоятельной работы студентов / Н.В. Шатрова, В.В. Минаев, Т.А. Болобонкина; Рязань: РИО РязГМУ, 2017. 113 с.
- 2. Безопасность медицинского труда и медицинских услуг: учеб. пособие / Т.А. Болобонкина, Н.В. Минаева, С.В. Янкина ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2021.-105 с.
- 3. Оберешин В.И. Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для обуч. по спец. Лечеб. дело / В.И. Оберешин, Н.В.Шатрова, О.В. Ерикова. Рязань: РязГМУ, 2021. 2061 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронн	ные образовательные ресу	<u>рсы</u>	Доступ к ресурсу
ресурс "Консультант ст системой (ЭБС), предостав	ента» — многопрофильный удента" является электронн вляющей доступ через сеть ьным материалам, https://w	ой библиотечной Интернет к учебной	Доступ неограничен (после авторизации)
	редставляет собой виртуаль		Доступ неограничен
учебников и учебных п	особий от авторов ведущих	вузов России по	(после авторизации)

экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ неограничен
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	(после авторизации)
используемые для информационного обеспечения образовательного и	, , , , ,
научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	Постин о ПУ Помтро
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	Доступ с ПК Центра развития образования
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	развития образования
модулей для непрерывного медицинского образования, , <u>https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</u>	
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	Доступ неограничен
научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	(после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту.	
Сервис «Электронные полки дисциплин»	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти	п
на <u>«Электронных полках учебных дисциплин»</u> - сервисе удобного доступа	Доступ неограничен
к рекомендованной преподавателем литературе.	(после авторизации)
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	
содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском,	
немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в	
составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-	
<u>mediczinskaya-biblioteka-2/</u>	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	Доступ неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после авторизации)
https://123library.org/user/my-library/books	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый доступ
оцифрованные фонды российских библиотек.	Открытын доступ
https://rusneb.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК Центра
http://www.consultant.ru/	развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый доступ
http://www.pravo.gov.ru/	открытын доогун
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические	
рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в	
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	
безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	Открытый доступ
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	
статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных	
областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные	
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные	

редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие	
историческую и научную ценность, https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый доступ
http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	Открытый доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый доступ
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	•
знания, http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый доступ
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	•
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый доступ
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый доступ
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Omrany vary ===
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	Открытый доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	
кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

№ π\π	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Тренажерный класс	Тренажер-манекен для проведения сердечно- легочной реанимации. Тренажер-манекен подавившегося взрослого. Тренажер «Голова».
2.	Учебная лаборатория	Тренажер-манекен для зондового промывания желудка. Приборы радиационной разведки ДП-5В, ИД-1. Приборы химической разведки «ВПХР», «ПХР-МВ», «МПХЛ». Противогазы фильтрующий и изолирующий. Средства защиты кожи.
3.	Класс гражданской обороны	Стенды «Медицинские индивидуальные средства защиты населения и спасателей», «Комплект индивидуальной гражданской медицинской защиты», «Средства индивидуальной защиты», «Радиационная и химическая защита», «Укрытие персонала в защитных сооружениях гражданской обороны», «Аварийно химически опасные вещества», «Безопасность труда медицинских работников». ЖК-панель. Классная доска. Учебная мебель.
4.	Класс медицинской защиты	Стенды «Виды ионизирующих излучений и их проникающая способность», «Классификация токсикантов». ЖК-панель. Классная доска. Учебная мебель.
5.	Помещение коридора	Стенды «Сигналы оповещения гражданской обороны и порядок действия по ним», «Средства дозиметрического контроля», «Средства радиационной разведки», «Средства химической разведки», «Оказание первой медицинской помощи».
6.	Учебные классы № 201, №202, №204, №220, №221, №211.	ЖК - панели, стенды, учебная мебель, таблицы, классные доски.
7.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины Кафедра - разработчик рабочей программы Уровень высшего образования Специальность/Направление подготовки Квалификация (специальность) Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека Краткое содержание дисциплины Краткое содержание дисциплины
Программы Уровень высшего образования Специальность/Направление подготовки Квалификация (специальность) Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока 1 ОПОП специалитета. Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Программы Специальность/Направление подготовки Квалификация (специальность) Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока 1 ОПОП специалитета. Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёточная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Специальность/Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело Квалификация (специальность) Врач-лечебник Форма обучения Очная Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока 1 ОПОП специалитета. Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека Краткое содержание дисциплины Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Краткое содержание дисциплины жизнедеятельности человека.
Подготовки Квалификация (специальность) Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Квалификация (специальность)Врач-лечебникФорма обученияОчнаяМесто дисциплины в структуре образовательной программыДисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока 1 ОПОП специалитета.Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека.Краткое содержание дисциплиныТема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части блока 1 ОПОП специалитета. Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
образовательной программы к базовой части блока 1 ОПОП специалитета. Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Краткое содержание дисциплины жизнедеятельности человека.
Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
ситуациях Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 1.1 Организационные вопросы оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 1.2 Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
пострадавшим в чрезвычайных ситуациях Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 1.3 Сердечно-лёгочная реанимация Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 1.4 Правила наложения повязок и транспортной иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
иммобилизации Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 1.5 Травматические повреждения Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 1.6 Термические повреждения Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 1.7 Несчастные случаи Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Раздел 2. Методологические и правовые основы безопасности жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
жизни человека. Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 2.1 Жизнь человека и патогенные ситуации. Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Тема 2.3 Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.
Краткое содержание дисциплины жизнедеятельности человека.
(модулей) (через основные Раздел 3. Основы военной подготовки. Национальная безопасность
дидактические единицы) Тема 3.1 Основы военной подготовки. Национальная безопасность
России
Тема 3.2 Современные войны и средства вооруженной борьбы
Раздел 4. Безопасность общества и личности
Тема 4.1 Основы организации системы безопасности общества.
Раздел 5. Защита человека от поражающих факторов чрезвычайных
ситуаций
Тема 5.1 Организация защиты населения в мирное и военное время
Тема 5.2 Средства защиты населения от поражающих факторов
чрезвычайных ситуаций
Тема 5.6 Средства защиты населения от поражающих факторов
чрезвычайных ситуаций
Раздел 6. Обеспечение безопасности труда медицинского персонала
и медицинских услуг
Тема 6.1 Обеспечение безопасности труда медицинского персонала
Тема 6.2 Безопасность жизни человека в окружающей среде.
Зачёт.
УК – 8 (УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4)
I/ 1 JK U (JK-0.1 JK-0.2 JK-0.7)
Коды формируемых компетенций $VK - 11 (VK-11.1 VK-11.2 VK-11.3)$