Документ подписан простой электронной подписью

Информация о ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.08.2023 11:36:**ЖВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ**

Уникальный программный ключ: УН ИВЕРСИТЕТ имени Н.Н.Бурденко»

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю декан лечебного факультета д.м.н. О.Н. Красноруцкая 31 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности 31.05.01 - Лечебное дело форма обучения очная факультет педиатрический кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности курс первый семестр первый – безопасность жизнедеятельности лекции 2 (часа)
Зачет – первый семестр (3 часа)
Семинарские занятия –16 (часов) аудиторных часов – 18 (часов)
Самостоятельная работа – 15 (часов)
Всего часов – 36 (1 3E)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО для специальности 31.05.01 «лечебное дело» (приказ №988 от 12.08.2020) в соответствии с профессиональным стандартом «врач лечебник (врач — терапевт участковый)» (приказ №293н от 21.03.2017).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности <u>« 11 » мая 2023 г., протокол № 10</u>

Заведующий кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности д.м.н., профессор Механтьева Л.Е.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой Общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор Глухов А.А..

Заместитель главного врача Воронежского областного клинического центра медицины катастроф, к.м.н. Воробьев И.И.

(рецензии прилагаются)

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания по специальности Лечебное дело протокол № 5 от «31» мая 2023 г.

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - подготовка студентов, обучающихся по специальности лечебное дело высшего профессионального медицинского образования к работе по оказанию медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, в том числе участие в медицинской эвакуации.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с категориальным аппаратом, методологическими принципами, основными направлениями обеспечения безопасности жизнедеятельности, с принципами обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания и рациональными условиями деятельности, системами безопасности, с содержанием мероприятий, проводимых по защите населения, больных, персонала и имущества медицинских учреждений при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени;
- формирование у студентов умений по оценки поражающих факторов ЧС, оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе пострадавшим при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, участие в медицинской эвакуации;
- воспитание навыков оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности, самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП СПЕЦИАЛИСТА

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по специальности лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- в базовой части дисциплин (правоведение, история медицины, история, экономика, иностранный язык, латинский язык, психология, педагогика, физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, анатомия человека, гистология, эмбриология);
- 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины, сопоставленные с профессиональным стандартом)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1.Знать: нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность по оказанию медицинской помощи населению в военное время и в чрезвычайных ситуациях мирного времени; способы и методы получения информации в профессиональной сфере для работы в условиях ЧС; приемы оказания и мероприятия первой помощи, организации и способы защиты от поражающих факторов техногенных и природных катастроф; мероприятия

по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

- 2.Уметь: работать в коллективе в условиях ЧС, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; оказывать первую помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях, проводить медицинскую сортировку в очаге поражения и участвовать в медицинской эвакуации
- 3.Владеть/быть в состоянии продемонстрировать навыки оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, способами разрешения конфликтов, основами оценки рисков в сфере своей профессиональной деятельности в условиях ЧС.

1. Универсальные компетенции обучающихся и индикаторы их достижения

1. Универсальные компетенции обучающихся и индикаторы их достижения					
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			
универсальных	универсальной ком-	универсальной компетенции			
компетенций	петенции				
Системное и кри-	УК-1. Способен осу-	ИД 1 ук-1 Находит и критически анализирует			
тическое мышле-	ществлять критиче-	информацию, необходимую для решения по-			
ние	ский анализ проблем-	ставленной задачи (проблемной ситуации)			
	ных ситуаций на ос-	777.0			
	нове системного под-	ИД 2 ук-1 Рассматривает и предлагает возмож-			
	хода, вырабатывать	ные варианты системного подхода в решении			
	стратегию действий	задачи (проблемной ситуации), оценивая их до-			
		стоинства и недостатки			
		ИД 3 ук-1 Формирует собственные выводы и			
		точку зрения на основе аргументированных			
		данных			
		данных			
		ИД 4 ук-1 Определяет и оценивает риски (по-			
		следствия) возможных решений поставленной			
		задачи			
		ип с			
		ИД 5 ук-1 Принимает стратегическое решение			
		проблемных ситуаций			
Безопасность жиз-	УК-8. Способен со-	ИД 1 ук-8 Выявляет возможные угрозы для жиз-			
недеятельности	здавать и поддержи-	ни и здоровья человека, в том числе при воз-			
	вать в повседневной	никновении чрезвычайных ситуаций			
	жизни и в профессио-				
	нальной деятельности	ИД 2 ук. Понимает, как создавать и поддержи-			
	безопасные условия	вать безопасные условия жизнедеятельности,			
	жизнедеятельности	том числе при возникновении чрезвычайных			
	для сохранения при-	ситуаций			
	родной среды, обес-	ИД 3 ук-8 Осуществляет оказание первой помо-			
	печения устойчивого				
	развития общества, в	щи пострадавшему			
	том числе при угрозе				
	и возникновении				
	чрезвычайных ситуа- ций и военных кон-				
	'				
	фликтов				

2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций Первичная медикосанитарная помощь	Код и наименование общепрофессиональной компетенции ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медикосанитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессио-	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ИД 2 _{ОПК-6} Оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ИД 4 _{ОПК-6} Распознает состояния и оказывает медицинскую помощь в экстренной форме па-
	нальных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	циентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания) ИД 5 опк-6 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Безопасность жизнедеятельности»

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>1</u> зачетная единица, <u>36</u> часов.

№	Раздел учебной дисциплины			Виды уч	ебной раб	оты, вклю	ная само-	Формы текуще-
п/			ğ		•	гу обучаю	щегося и	го контроля
П			стр	трудоемі	кость (в ча	cax)		успеваемости
1		Семестр	семестра					(по неделям се- местра) Форма
		Ме	_					<i>местра)</i> Форма промежуточной
		Ce	(ent)					аттестации (по
			Неделя					семестрам)
				Лекции	Практ.	Семи-	Самост.	• /
					занятия	нары	работа	
1	Обеспечение безопасности	1		2	6	-	8	B, T, 3, A
	жизнедеятельности							Зачет (1 се-
2	Организация защиты насе-	1		0	10	-	7	местр – 2 часа)
	ления от вредных и опас-							
	ных факторов природного,							
	техногенного и антропо-							
	генного происхождения							

Сокращения:

В-опросы,

Т- тесты,

3 – ситуационные задачи,

А – алгоритмы выполнения навыков

4.2 Тематический план лекций «Безопасность жизнедеятельности»

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Безопасность	Ознакомить студен-	Цель, предмет, задачи дисциплины. Ос-	2
	жизнедеятель-	тов с основными	новные положения дисциплины. Основ-	
	ности и ее ос-	положениями и	ные понятия в курсе «Безопасность жиз-	
	новные поло-	понятиями в курсе	недеятельности». Правовые основы без-	
	жения	«Безопасность жиз-	опасности жизнедеятельности.	
		недеятельности»,		
		дать правовые осно-		
		вы безопасности		
		жизнедеятельности.		
	Всего			2

4.3 Тематический план практических занятий «Безопасность жизнедеятельности»

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Часы
				знать	уметь	
Разде.	л №1. Обеспеч	ение безопасности я	кизнедеятельности			6
1	Система обеспечения безопасности жизнедея- тельности.	изучить правовые основы безопасности жизнедеятельности.	Правовые основы безопасности жизнедеятельности. Принципы, методы, силы и средства обеспечения БЖ.	основные понятия безопасности жизнедеятельности, принципы, методы, силы и средства ее обеспечения, системы защиты, основные направления медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности	использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медикобиологических и клинических наук в профессиональной деятельности по оказанию медицинской помощи населению в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	2
2	Чрезвычай- ные ситуации природного характера	Ознакомить обучающихся с видами природных опасностей и способами защиты от них, действиями во время ЧС	 ЧС геологического характера: Землетрясения: основные понятия, признаки, подготовка, действия во время землетрясения, действия после землетрясения. Вулканизм: основные понятия, части вулканического аппарата, действия при извержении вулкана. Оползень: понятие, действия при появлении признаков. Сель: действия при селевом потоке. Лавина: сущность, факторы, действия при сходе лавин. ЧС гидрологического характера: Наводнение: сущность, действия во время и после наводнения. Цунами: сущность, действия во время цунами. ЧС метеорологического характера: Ураган: понятие, действия во время Буря: понятие и виды. 	действия во время природных опасностей по медико-санитарному обеспечению	осуществлять мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС	2

			10. Смерч: понятие, характеристика.			
			11. Пурга: понятие, действия во время			
			пурги.			
			12. Гроза: понятие, действия во время			
			молнии, запретные действия во время			
			грозы.			
			13. Гололед: понятие, подготовка, дей-			
			ствия во время гололедицы.			
			14. Засуха: понятие, меры борьбы, дей-			
			ствия во время засухи.			
3	Чрезвычай-	Изучить действия	1. Радиационно-опасные объекты. Ради-	действия во время тех-	осуществлять мероприятия	,
	ные ситуации	во время техно-	ационное воздействие на организм че-	_	по защите населения от по-	
	техногенного	генных опасно-	ловека.	правила поведения при	ражающих факторов ЧС тех-	
	характера и	стей, правила по-	2. Ионизирующее излучение: понятие,	опасности воздействия	ногенного характера;	
	социального	ведения	факторы, влияющие на степень пораже-	радиоактивных веществ,	владеть мерами безопасности	
	характера		ния ионизирующими излучениями.	ядовитых промышлен-	для защиты себя и коллег;	
			3. Правила поведения при опасности	ных веществ, во время	навыками общения, относя-	
			воздействия радиоактивных веществ.	взрыва, внезапного об-	щимися к основным навыкам	
			4. ЧС при применение ядерного оружия,	рушения здания, при	клинической компетенции.	
			поражающие факторы ядерного взрыва	гидродинамической		
			5. Химически опасные объекты: понятие,	аварии, аварии на ком-		
			виды.	мунальных системах		
			6. Химическая авария: понятие, действия	жизнеобеспечения и на		
			при химической аварии.	транспорте.		
			7. Распространение ядовитых промыш-			
			ленных веществ и признаки отравления			
			ими.			
			8. Меры предосторожности и признаки			
			отравления и первая помощь при отрав-			
			лении хлором, аммиаком, ртутью, си-			
			нильной кислотой, сероводородом,			
			формальдегидом, угарным газом.			

дения

4	Биологиче- ские опасно- сти и защита от них	Информировать о видах биологических опасностей, эпидемическом процессе, изучить способы и принципы защиты населения в оча-	 Понятие биологических опасностей, зона биологического заражения, очаг биологического поражения. Опасные и особо опасные заболевания человека: эпидемия, пандемия, восприимчивость человека к инфекции. Эпидемический процесс. 	действия во время био-логических опасностей	осуществлять мероприятия по защите населения от поражающих факторов биологических опасностей	2
		гах различных ЧС				
5	Безопасность трудовой деятельности	Сформировать мотивацию на выполнение правил безопасности медицинского труда	 Безопасность медицинского труда. Нормативно-правовые акты, регламентирующие трудовую деятельность, в том числе деятельность медицинских работников. Опасности при осуществлении медицинской деятельности, понятие профессиональных заболеваний у медицинских работников Методы защиты медицинских работников от профессиональных опасностей. 	понятия профессиональная тайна, основы безопасности медицинского труда	классифицировать трудовую деятельность по степени опасности и вредности, напряженности трудового процесса, выполнять правила безопасного труда	2
6	Основы организации защиты населения от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	Изучить основы организации защиты населения при ЧС	Основные мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях. Организация защиты населения. Характеристика защитных сооружений*: - убежища, быстровозводимые убежища; - противорадиационные укрытия; - простейшие укрытия. Медицинское обеспечение при угрозе нападения противника. Понятие о медицинской защите (средства медицинской защиты). Технические средства защиты (подруч-	Основные мероприятия по защите персонала, имущества, населения от поражающих факторов различных видов оружия	Осуществлять мероприятия по защите персонала, имущества, населения от поражающих факторов различных видов оружия и ЧС мирного времени, в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки	2

	1				T	
			ные и табельные). Рассредоточение ра-			
			бочих и служащих и эвакуация населе-			
			ния как элемент защиты при чрезвычай-			
			ных ситуациях			
7	Организация медико- санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС	Изучить виды, сроки оказания и объем медицинской помощи	Виды и содержание медицинской помощи: -определение, -место оказания, -оптимальные сроки оказания различных ее видов, -привлекаемые силы и средства в очагах поражения при ведении спасательных работ. Объём медицинской помощи.	-	анализировать и оценить сложившуюся практическую ситуацию при определенном виде чрезвычайной ситуации и воздействии конкретных поражающих факторов	2
8	Основы организации первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций	Ознакомить студентов с понятием первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций	Алгоритм оказания первой помощи, средства и методы оказания первой помощи	места и сроков оказания первой помощи; навыки проведения сортировки	<u> </u>	2
Всего					оказания порвон помощи	16

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа студентов по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» подразумевает самостоятельную работу в течение семестра и отводится 15 часов.

Самостоятельная работа студентов в течение семестра предполагает изучение рекомендуемой преподавателем литературы по вопросам практических занятий, а также самостоятельное освоение понятийного аппарата и подготовку к текущим аттестациям (выполнению практических заданий), подготовку по вопросам к промежуточной аттестации.

	Самостоятельная работа			
Тема	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально	Часы
			техническое обеспечение	
Безопасность в городе, в быту, на отдыхе	с элементами электронного обучения	Изучить правила безопасного поведения в городе, в быту, на отдыхе. Ознакомиться с: 1. Понятие здорового образа жизни 2. Опасные и вредные производственные факторы 3. Взрыв и поражающие факторы взрыва. Внезапное обрушение здания, действия при обрушении. Гидродинамическая авария: понятие, последствия, правила поведения. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Аварии на транспорте. Вооруженные конфликты как социальные опасности. 4. Особо опасные инфекции, определение, меры борьбы 5. Безопасное поведение при утечке газа. Пожар в доме. Правила поведения и действия при пожаре в быту. Правила поведения с электроприборами. Использование бытовых электроприборов: правила эксплуатации, первая помощь пострадавшему. Воздействие электромагнитных полей на человека Электромагнитные поля и их воздействие на организм человека: средства защиты от ЭМП, способы снятия усталости. Сотовая связь. 6. Безопасность в лифте. Без-	Мооdlе (методические указания для самостоятельной работы, задачи, тесты для самопроверки)	8

Национальная безопасность	с эле- ментами элек- тронно- го обу- чения	опасное поведение ребенка. Безопасность на воде: меры безопасного поведения, действия в экстремальной ситуации, помощь утопающему, действия при проваливании под лед. Правила поведения с собаками. Безопасное поведение в городе в местах массового скопления людей; при выходе из в уличной толпе; предотвращение кражи вещей, похищения. Безопасное поведение на транспорте 1. Предмет национальной безопасности. Понятие безопасности страны, общества, государства, личности. 2. Роль России в мировом сообществе.	(методические указания для самостоятель-	7
	ментами элек-	опасности. Понятие безопасно-	(методические	7
		ства, личности.	самостоятель-	
	чения	-		
		3. Национальные интересы Рос-	для самопро-	
		сии.	верки)	
		4. Угрозы национальной безопас-		
		ности Российской Федерации.		
		Обеспечение национальной без-		
		опасности Российской Федерации		

4.5. Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК, ОПК и ПК

Темы дис- циплины	Кол-во ча- сов		компетенции		
		УК-1	УК-8	ОПК-6	Общее кол-во компетенций (Σ)
1	4	+	+		2
2	2	+	+		2
3	2	+	+		2
4	2	+	+	+	3
5	2	+	+	+	3
6	4	+	+	+	3
7	2	+	+	+	3
8	4	+	+	+	3
Итого	22	+	+	+	3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, предусматривают широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных

форм проведения занятий, компетентного подхода (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач).

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся используются объяснительно-иллюстративное обучение, проектная технология, технологии мозгового штурма, модульного и контекстного обучения.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Примеры оценочных средств:

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- Организация и оказание первой помощи, правила безопасного поведения при ЧС связанных с массовым количеством пораженных в результате террористического акта:
 - в метрополитене
 - в аэропорту
 - на железнодорожном вокзале
 - на стадионе
 - на объекте промышленности
 - на жилищно-коммунальном объекте
 - в супермаркете
 - в лечебно-профилактическом учреждении
 - при захвате заложников.
- Действия в период прогнозирования ЧС:
 - при поступлении сигнала о ЧС
 - при работе в условия ЧС
 - после окончания работ по ликвидации последствий ЧС.
- Организация и принципы медицинской сортировки в очаге поражения.
- Организация противоэпидемических мероприятий при:
 - затоплении территорий
 - наводнении
 - при аварии на БОО (Эбола, Ласса).
- Организация и принципы медицинской сортировки в пункте сбора пораженных.
- Организация защиты медицинского персонала ЛПУ в период прогнозирования ЧС.
- Организация защиты медицинского персонала в период ликвидации последствий при ЧС.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Выберите один правильный ответ

УК-1, УК-8

- 1. АКТИВНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ:
- 1) экстренным забором материала на посев;
- 2) путем опроса, осмотра и термометрии; +
- 3) скрининг-методом;
- 4) методом социального «среза»;
- 5) методом диагностического лечения;

- 2. К ПОКАЗАТЕЛЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОТНОСИТСЯ:
- 1) Расширение зрачков, появление трупных пятен;
- 2) Сужение зрачков, появление пульса на крупных сосудах, восстановление самостоятельного лыхания: +
- 3) Расширение зрачков, отсутствие их реакции на свет, синюшность кожных покровов;
- 4) Окоченение, синюшность кожных покровов, отсутствие реакции на болевые раздражители;
- 5) Отсутствие сознания, сердечной и дыхательной деятельности, расширение зрачков.

УК-1, УК-8

- 3. В УБЕЖИЩЕ БОЛЬШОЙ ВМЕСТИМОСТИ ВМЕЩАЕТСЯ:
- 1) до 150 человек
- 2) до 300 человек
- 3) 150-400 человек
- 4) 150-600 человек
- 5) свыше 600 человек +

УК-1. УК-8

- 4. СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ТИПА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ:
- 1) от альфа-частиц
- 2) от отравляющих веществ в парообразном состоянии +
- 3) от отравляющих веществ в жидком состоянии
- 4) ослабляет световое излучение
- 5) от бактериологических веществ в виде капель

УК-1. УК-8

5.ВЫНОС ПОРАЖЕННЫХ ИЗ ОЧАГА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

- 1) населением, сохранившим в очаге трудоспособность;
- 2) сандружинниками;
- 3) носилочными звеньями из состава спасательных формирований;+
- 4) звеньями радиационной разведки;
- 5) звеньями химической разведки.

УК-1, УК-8

- 6. МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАГАТЭ ЗАНИМАЕТСЯ
- 1) ядерная безопасность; +
- 2) морское судоходство;
- 3) здравоохранение;
- 4) мировые продовольственные ресурсы;
- 5) речным судоходством

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

УК-1, УК-8, ОПК-6

ЗАДАЧА № 1

ВО ВРЕМЯ НАВОДНЕНИЯ СПАСАТЕЛИ ИЗВЛЕКЛИ ИЗ ВОДЫ МОЛОДОГО МУЖЧИНУ БЕЗ ДЫХАНИЯ И СЕРДЦЕБИЕНИЯ, С СИНЮШНЫМ ЦВЕТОМ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ. ОКАЗАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ.

Ответ: Это "истинное утопление".

После извлечения утонувшего из воды:

- положить его животом на свое бедро так, чтобы голова была ниже уровня живота; прочистить ротовую полость пальцем, обернутым салфеткой или платком;
- надавить на корень языка;
- если появились рвотные движения и кашель, необходимо удалить воду из легких и желудка;
- перевернуть пострадавшего на спину и уложить на твердую поверхность;
- при отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет провести сердечно-легочную реанимацию:
- запрокинуть голову пострадавшего назад;
- выдвинуть нижнюю челюсть вперед;
- провести искусственную вентиляцию легких методом изо рта в рот и непрямой массаж сердца;
- срочно госпитализировать.

•

УК-1, УК-8, ОПК-6

ЗАДАЧА № 2.

ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА ПОСТРАДАВШИЙ К. ПОЛУЧИЛ ОЖОГИ ПЕРЕДНЕЙ ПОЛОВИНЫ ТУЛОВИЩА И ОБЕИХ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ДО ЛОКТЕВОГО СУСТАВА (ПОКРАСНЕНИЕ, ОТЕК, ЖЖЕНИЕ, БОЛЬ, В НЕКОТОРЫХ МЕСТАХ ОБРАЗОВАЛИСЬ ПУЗЫРИ СО СВЕТЛОЙ ПРОЗРАЧНОЙ ЖИДКОСТЬЮ). ОПРЕДЕЛИТЬ СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ И ПЛОЩАДЬ ОЖОГА. ОКАЗАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ОБОЖЖЕННОМУ.

Ответ: Это ожог I—II степени. Площадь ожога по правилу "девяток" равна $27 \% [18 \% — передняя половина туловища <math>+9 \% (4.5 \times 2)$ верхние конечности до локтевого сустава].

Для профилактики ожогового шока необходимо провести противошоковые мероприятия:

- прекратить действия огня вытащить пострадавшего из огня, если горит одежда, накинуть одеяло, пальто и др. (голову не закрывать);
- по возможности охладить обожженную поверхность водой, влажной простыней;
- обезболить (лучше наркотическим анальгетиком);
- дать соляно-щелочное питье (на 1 л кипяченой охлажденной воды 1 чайная ложка питьевой соды и 1 чайная ложка соли);
- наложить асептическую повязку на обожженную поверхность;
- иммобилизировать пораженные конечности;
- тепло укрыть ноги пострадавшего (необожженную часть тела);
- обеспечить полный покой;
- эвакуировать в ожоговый центр;
- во время транспортировки инфузионная терапия.

УК-1, УК-8, ОПК-6

ЗАДАЧА № 3

СРЕДИ НОЧИ ВЫ ПРОСНУЛИСЬ ОТ ШУМА ПОЖАРА И ЗАПАХА ДЫМА. ВЫ ЖИВЕТЕ В МНОГОЭТАЖНОМ ДОМЕ.ВАШИ ДЕЙСТВИЯ.

Ответ: Чтобы избежать отравления в сильно задымленной комнате:

- не садитесь и не вставайте с кровати, а скатывайтесь с нее прямо на пол;
- проберитесь ползком под облаком дыма к двери вашей спальни;
- достигнув двери, сразу не открывайте ее, так как за ней может быть огонь;
- сторожно прикоснитесь к двери или дверной ручке тыльной стороной ладони. Если за дверью пожар дверь горячая. Не открывайте ее, а наоборот закупорьте щели двери мокрыми полотенцами, простыней и др. и возвращайтесь ползком к окну;
- сделав глубокий вдох, задержите дыхание и затем вставайте на ноги, открывайте окно и кричите: "Помогите!";

если есть балкон, укройтесь на балконе или перейдите на соседний балкон

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для студентов 1 курса специальности 31.05.01 – Лечебное дело

УК-1, УК-8

1. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы безопасности на территории РФ.

УК-1, УК-8

2. Понятие риска. Управление рисками.

УК-1

3. Понятие здорового образа жизни.

УК-1, УК-8

- 4. Способы защиты от опасностей геологического характера.
- 5. Способы защиты от опасностей гидрологического характера
- 6. Способы защиты от опасностей метеорологического характера.

УК-1, УК-8

- 7. Понятие биологических опасностей, зона биологического заражения, очаг биологического поражения.
- 8. Опасные и особо опасные заболевания человека: эпидемия, пандемия, восприимчивость человека к инфекции.
- 9. Мероприятия в очаге бактериологического поражения: карантин, обсервация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация

УК-1, УК-8

- 10. Особо опасные болезни животных и их значение для человека.
- 11. Особо опасные болезни растений и их значение для человека

УК-1. УК-8

12. Радиационное воздействие на организм человека и способы защиты от него.

УК-1, УК-8

13. Химическая авария: понятие, действия при химической аварии

УК-1, УК-8

14. Распространение ядовитых промышленных веществ и признаки отравления ими.

УК-1, УК-8

- 15. Меры предосторожности и признаки отравления и первая помощь при отравлении хлором, аммиаком, ртутью, синильной кислотой, сероводородом, формальдегидом, угарным газом.
- 16. Взрыв и поражающие факторы взрыва.
- 17. Внезапное обрушение здания, действия при обрушении.

УК-1. УК-8

- 18. Гидродинамическая авария: понятие, последствия, правила поведения.
- 19. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения
- 20. Аварии на железно-дорожном транспорте, способы защиты.
- 21. Аварии на автомобильном транспорте, правила поведения при автомобильной аварии УК-1. УК-8
- 22. Обеспечение безопасности дорожного движения.

УК-1. УК-8

- 23. Аварии на авиационном транспорте, правила поведения
- 24. Аварии на водном транспорте, правила поведения на воде.

УК-1, УК-8

- 25. Основные причины возникновения пожаров.
- 26. Ожоги: понятие, классификация, виды.

УК-1, УК-8

27. Первая медицинская помощь при ожогах.

VK-1

- 28. Пожаро-взрывоопасные объекты, определение, классификация
- 29. Способы тушения пожаров.

УК-1

30. Пожар в доме. Правила поведения во время пожара.

УК-1, УК-8, ОПК-6

31. Природные пожары: понятие, виды, способы борьбы.

УК-1, УК-8

- 32. Влияние загрязнения атмосферы на человека, растительный и животный мир.
- 33. Изменение состояния гидросферы: тепловое и нефтяное загрязнение.
- 34. Загрязнение природных вод пестицидами, детергентами, диоксинами и тяжелыми металлами
- 35. Продовольственная безопасность, механизм обеспечения
- 36. Продовольственная безопасность, пути обеспечения населения продовольствием.

УК-1, УК-8, ОПК-6

- 37. Безопасное поведении в городе, в местах массового скопления людей.
- 38. Безопасное поведении в городе, при выходе из помещения.
- 39. Безопасное поведении в городе, в уличной толпе.
- 40. Использование бытовых электроприборов: правила эксплуатации, первая помощь пострадавшему
- 41. Электромагнитные поля и их воздействие на организм человека: средства защиты от ЭМП, способы снятия усталости
- 42. Безопасность в лифте
- 43. Действия человека при нападении собаки.
- 44. Безопасность на воде: меры безопасного поведения.
- 45. Первая помощь утопающему
- 46. Действия при проваливании под лед
- 47. Действия в экстремальной ситуации на воде

УК-1, УК-8, ОПК-6

- 48. Профессиональная тайна в области здравоохранения
- 49. Персональные данные, определение, характеристика
- 50. Конфиденциальная информация и способы ее защиты
- 51. Информационные опасности и угрозы.

УК-1, УК-8, ОПК-6

- 52. Безопасность медицинского труда.
- 53. Безопасность медицинских услуг

УК-1, УК-8

- 54. России в мировом сообществе. Система национальных интересов России.
- 55. Гражданская оборона, ее организационная структура,
- 56. Роль и место гражданской обороны в общей системе национальной безопасности России.
- 57. Формирования МСГО, возможности по оказанию медицинской помощи пораженным.

УК-1, УК-8

58. Ядерное оружие и его поражающие факторы.

УК-1, УК-8

- 59. Краткая характеристика очага ядерного поражения.
- 60. Проблемы хранения и уничтожения запасов отравляющих веществ УК-1, УК-8
- 61. Бактериологическое (биологическое) оружие, краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов.

УК-1, УК-8

- 62. Характеристика защитных сооружений: убежища, быстровозводимые убежища; противорадиационные укрытия; простейшие укрытия.
- 63. Виды медицинской помощи, содержание первой помощи
- 64. Виды медицинской помощи, содержание доврачебной помощи
- 65. Виды медицинской помощи, содержание первой врачебной помощи
- 66. Виды медицинской помощи, содержание квалифицированной медицинской помощи
- 67. Виды медицинской помощи, содержание специализированной медицинской помощи
- 68. Понятие объема медицинской помощи
- 69. Медицинская сортировка пораженных, определение, цель, виды, сортировочные группы
- 70. Понятие о лечебно-эвакуационных мероприятиях
- 71. Цели, принципы организации, способы и требования к медицинской эвакуации.
- 72. Понятие об этапе медицинской эвакуации и схеме его развертывания
- 73. Путь медицинской эвакуации, лечебно-эвакуационное направление.
- 74. Место квалифицированной и специализированной медицинской помощи в системе лечебно-эвакуационного обеспечения поражённых и силы МС ГО.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

№	Мероприятия	Необходимое оснащение
Π/Π		
1	Реализация оценки обстановки по обеспечению без-	На базе симуляционного
	опасных условий для оказания первой помощи.	центра
2	Устранение угрожающих факторов для жизни и здо-	На базе симуляционного
	ровья:	центра
	прекращение действия повреждающих факторов на	
	пострадавшего;	
	перемещение пострадавшего	
3	Определение наличия сознания у пострадавшего	На базе симуляционного
	Мероприятия по восстановлению проходимости дыха-	центра
	тельных путей и определению признаков жизни у по-	
	страдавшего:	
	запрокидывание головы с подъемом подбородка;	
	выдвижение нижней челюсти;	
	определение наличия дыхания с помощью слуха, зре-	
	ния и осязания;	
	определение наличия кровообращения, проверка	
	пульса на магистральных артериях.	
4	Мероприятия по проведению сердечно-легочной ре-	На базе симуляционного
	анимации до появления признаков жизни	центра
5	Мероприятия по временной остановке наружного кро-	На базе симуляционного
	вотечения:	центра
	наложение жгута;	
	максимальное сгибание конечности в суставе;	
	прямое давление на рану;	
	наложение давящей повязки	
6	Наложение повязок при травмах различных областей	На базе симуляционного

	тела	центра
7	Проведение иммобилизации с помощью подручных	На базе симуляционного
	средств	центра
8	Определите предназначение, возможности, порядок	респиратор
	использования респиратора	

Критерии оценивания практических умений и навыков:

		•	•	
отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
Знает в полном объе-	Знает в полном объе-	Знает в полном объе- Не имеет предс		
ме, умеет объяснить	ме, умеет объяснить	ме, умеет объяснить	ния, не умеет объяс-	
манипуляцию, про-	манипуляцию, про-	манипуляцию, про-	нить манипуляцию,	
фессионально ориен-	фессионально ориен-	фессионально ориен-	профессионально	
тируется, знает пока-	тируется, знает пока-	тируется, знает пока-	ориентироваться,	
зания к проведению,	зания к проведению,	зания к проведению,	знать показания к	
самостоятельно вы-	выполняет манипуля-	участвует в выполне-	проведению	
полняет манипуля-	цию под контролем	нии манипуляции		
цию	преподавателя			

Критерии оценивания устного опроса:

- оценка «отлично» выставляется, если студент продемонстрировал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины (модуля) в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценка «хорошо» выставляется, если студент продемонстрировал полное знание учебного материала, основной рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине (модулю) и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент продемонстрировал знания учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Критерии оценивания тестирования:

отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Количество положи-	Количество положи-	Количество положи-	Количество положи-
тельных ответов 91%	тельных ответов от 81	тельных ответов от	тельных ответов ме-
и более максимально-	до 90% максимально-	70% до 80% макси-	нее 69% максималь-
го балла теста	го балла теста	мального балла теста	ного балла теста

Критерии оценивания решения ситуационной задачи:

критерии оценивания решения ситуационной зада ин-					
Критерий/оценка	отлично	хорошо	удовлетвори-	неудовлетвори-	
			тельно	тельно	
Наличие	правильные	правильные	правильные	правильные	
правильных	ответы даны на	ответы даны на	ответы даны	ответы даны на	
ответов на	все вопросы,	все вопросы,	на 2/3 вопросов,	менее чем 1/2	
вопросы	выполнены все	выполнены все	выполнены 2/3	вопросов,	

ситуационной задачи	задания	задания	заданий	выполнены менее 1/2
задачи				заданий
				задании
Полнота и	достаточно	достаточная в	большинство	ответы краткие,
логичность	высокая во всех	2/3 ответах	(2/3) ответов	не развернутые,
изложения	ответах		краткие,	«случайные»
ответов			не развернутые	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Литература

Кафедра медицина катастроф и безопасность жизнедеятельности

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. П. Левчук, Г. Б. Богословов, М. В. Костюченко, А. П. Назаров ; под редакцией И. П. Левчука. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2016. 304 с. ISBN 978–5–9704–3876–3. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438763.html. Текст : электронный (дата обращения: $04.05.2022 \, \Gamma$.)
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / П. Л. Колесниченко, А. М. Лощаков, С. А. Степович [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978–5–9704–5194–6. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451946.html. Текст : электронный (дата обращения: $04.05.2022 \, \Gamma$.)
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие / В. А. Акимов, Ю. Л. Воробьев, М. И. Фалеев [и др.]. Москва : Абрис, 2012. 592 с. ISBN 978–5–4372–0049–0. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200490.html. Текст : электронный (дата обращения: 04.05.2022 г.)
- 4. Коханов, В. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Н. Коханов, В. М. Емельянов, П. А. Некрасов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/2883. ISBN 978-5-16-006522-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1194141. Текст: электронный.
- 5. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в здравоохранении : учебное пособие / ФГБОУ ВО НижГМА. ; под редакцией С. А. Разгулина. 4-е изд., доп. Нижний Новгород : НижГМА, 2017. 296 с. ISBN 9785703211731. URL: https://www.booksup.ru/ru/— book/obespechenie—bezopasnosti—zhiznedeyatelnosti—v—zdravoohranenii—12997368/. Текст: электронный (дата обращения: 04.05.2022 г.).

7.1.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Курс безопасность жизнедеятельности кафедры МК и БЖ на платформе moodle. Режим доступа- http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=88

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование дисци-	Наименование специальных*	Оснащенность специальных поме-	Перечень лицензионного про-
п\п	плины (модуля), прак-	помещений и помещений для	щений и помещений для самостоя-	граммного обеспечения.
11/11	тик в соответствии с	самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		самостоятсльной работы	тельной работы	_
-	учебным планом	37		документа
1.	Безопасность жизнедеятель-	Учебные аудитории для проведения		Лицензии Microsoft:
	ности	занятий лекционного типа 1. ЦМА (ВГМУ, Воронежская об-	Набор демонстрационного оборудования и	License – 41837679 or 31.03.2007:
		ласть, г. Воронеж, ул. Студенческая,	учебно-наглядных пособий, обеспечивающий	Office Professional Plus 2007 – 45, Windows Vista Business – 45
		д. 10),	тематические иллюстрации, соответствующие	License – 41844443 or 31.03.2007:
		2. Аудитория №4 (ВГМУ, Воронеж-	рабочим программам дисциплин – мультиме-	Windows Server - Device CAL 2003 -
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-	дийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);	75, Windows Server – Standard 2003 Re-
		ческая, д. 10),	усилитель для микрофона, микрофон, доска	lease 2 – 2
		3. Аудитория №6 (ВГМУ, Воронеж-	учебная, учебные парты, стулья.	License – 42662273 or 31.08.2007:
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-		Office Standard 2007 – 97, Windows
		ческая, д. 10),		Vista Business – 97
		4. Аудитория 501 (ВГМУ, Воронеж-		License – 44028019 от 30.06.2008:
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-		Office Professional Plus 2007 – 45,
		ческая, д. 10),		License – 45936953 от 30.09.2009:
		5. Аудитория 502 (ВГМУ, Воронеж-		Windows Server - Device CAL 2008 -
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-		200, Windows Server – Standard 2008
		ческая, д. 10), 6. Лекционный за л (ВГМУ-сан. кор-		Release 2 – 1
		пус, Воронежская область, г. Воро-		License – 46746216 or 20.04.2010: Visio
		неж, ул. Чайковского, д. 3 ^а), (Professional 2007 – 10, Windows Server
		7. Аудитория 326 (ВГМУ, Воронеж-		- Enterprise 2008 Release 2 – 3
		ская область, г. Воронеж, ул. Студен-		License – 62079937 or 30.06.2013:
		ческая, 10),		Windows 8 Professional – 15
		8. Учебная аудитория (комната	Стол для преподавателя, столы учебные, доска	License – 66158902 or 30.12.2015: Office Standard 2016 – 100, Windows 10
		186): кафедра медицины катастроф и	интерактивная, стулья, информационные стен-	Pro – 100
		безопасности жизнедеятельности; (ды, шкаф для книг, мультимедийный проектор	Microsoft Windows Terminal WinNT
		Воронежская область, г. Воронеж,		Russian OLP NL.18 IIIT. or 03.08.2008
		ул.Студенческая, д. 10), (Операционные системы Windows (XP,
		Vacation		Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	Стол ния пропологоня отоны мнобучую посущ	приобретались в виде ОЕМ (наклейки
		занятии семинарского типа Учебная аудитория (комната 186):	Стол для преподавателя, столы учебные, доска интерактивная, стулья, информационные стен-	на корпус) при закупках компьютеров
		кафедра медицины катастроф и без-	ды, шкаф для книг, мультимедийный проектор,	через тендеры.
		опасности жизнедеятельности; (Во-	макет учебный	Kaspersky Endpoint Security для бизне-
		ронежская область, г. Воронеж,		са - Расширенный Russian Edition. 500-
		ул.Студенческая, д. 10),	Стол для преподавателя, столы учебные, доска	999 Node 1 year Educational Renewal

Учебная аудитория (комната 184): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10),

Учебная аудитория (комната 182): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10),

Учебная аудитория (комната 179): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10),

Учебная аудитория (комната 178): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10),

Учебная аудитория (комната 177): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10),

Виртуальная клиника (симуляционно-тренинговый центр)

(Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая, 12)

Помещения для самостоятельной работы

Помещения библиотеки ВГМУ:

2 читальных зала (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10);

1 зал электронных ресурсов нахо-

учебная, стулья, информационные стенды

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды,

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, манекены учебные, макет учебный, шкафы с наглядными пособиями

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

Стол для преподавателя, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды

Тренажер отработки навыков извлечения инородных тел из дыхательных путей взрослого «Подавившийся Чарли» Laerdal

Тренажер наложения повязок «Surgical Sally» Тренажер реанимации взрослого с имитатором аритмии Airwey Larry «CRiSis» Nasco

26 компьютеров с выходом в интернет (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студен-

License

№ лицензии: 0В00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14

№ лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06

№ лицензии: 1894-150618-104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02

№ лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2014-06-18 до 2015-07-03

№ лицензии: 1038-130521-124020, Количество объектов: 499 Users, Срок использования ПО: с 2013-05-22 до 2014-06-06

№ лицензии: 0D94-120615-074027, Количество объектов: 310 Users, Срок использования ПО: с 2012-06-18 до 2013-07-03

Moodle - система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет.

Bitrix (система управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно.

дится в электронной библиотеке (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке:	ческая, д. 10). Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/ Электронно-библиотечная система: 1. "Консультант студента" (studmedlib.ru) 2. "Medline With Fulltext"	
	(search.ebscohost.com) 3. "BookUp" (www.books-up.ru) 4. "Лань" (e.lanbook.com) Для обучения в ВГМУ используется система Moodle, расположенная по адресу: http://moodle.vsmaburdenko.ru/.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы, наглядные пособия, приборы хими-	
Кабинет 183	ческой и радиационной разведки, технические средства индивидуальной защиты, табельные средства медицинской защиты	