Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.10.2023 15:11:36 Уникальный программный ключ:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета доцент Л.В. Мошурова «25» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по безопасности жизнедеятельности

для специальности 31.05.02 Педиатрия

форма обучения очная

факультет педиатрический

кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

 курс
 1

 семестр
 2

 лекции
 2 (час)

экзамен не предусмотрен учебным планом

зачет 3 часа (II семестр)

практические занятия 16 (часов) самостоятельная работа 15 (часов) всего часов/ЗЕ 36 (1 ЗЕ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965 и с учетом трудовых функций профстандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 27 марта 2017 г. № 306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности 25 апреля 2023 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Л.Е. Механтьева

Рецензенты:

заведующий кафедрой госпитальной педиатрии д.м.н., профессор Т.Л. Настаушева заместитель главного врача Воронежского областного клинического центра медицины катастроф, к.м.н. И.И. Воробьев

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от 25 апреля 2023 г., протокол № 5

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - подготовка студентов, обучающихся по специальности педиатрия 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 ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ

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

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

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	-
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД 1 ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации) ИД 2 ук-1 Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки ИД 3 ук-1 Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных
		ИД 4 _{УК-1} Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи ИД 5 _{УК-1} Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения	ИД 1 ук-8 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД 2 ук-8 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД 3 _{УК-8} Осуществляет оказание первой помощи пострадавшему

2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональн	общепрофессиональн	общепрофессиональной компетенции
ых компетенций	ой компетенции	

Первичная медико-	ОПК-6. Способен	ИД 2 ОПК-6 Оценивает состояние пациента,
санитарная помощь	организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	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 пациентам 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 1 зачетная единица, 36 часов.

№ π/ π 1	Раздел учебной дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточно й аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практ. заняти	Семин ары	Самос т.	·
					Я	up 21	работа	
1	Обеспечение безопасности жизнедеятельности	1		2	6	-	8	B, T, 3, A Зачет (1
2	Организация защиты населения от вредных и опасных факторов природного, техногенного и антропогенного происхождения	1		0	10	-	7	семестр – 2 часа)

Сокращения:

В-опросы,

Т- тесты,

3 — ситуационные задачи, A — алгоритмы выполнения навыков

4.2 Тематический план лекций «Безопасность жизнедеятельности»

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Безопасность	Ознакомить	Цель, предмет, задачи дисциплины.	2
	жизнедеятельно	студентов с	Основные положения дисциплины.	
	сти и ее	основными	Основные понятия в курсе «Безопасность	
	основные	положениями и	жизнедеятельности». Правовые основы	
	положения	понятиями в курсе	безопасности жизнедеятельности.	
		«Безопасность		
		жизнедеятельности»		
		, дать правовые		
		основы		
		безопасности		
		жизнедеятельности.		
	Всего			2

4.3 Тематический план семинарский занятий «Безопасность жизнедеятельности»

No	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 жизнедеятель ности.	изучить правовые основы безопасности жизнедеятельност и.	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	Чрезвычайн ые ситуации природного характера	Ознакомить обучающихся с видами природных опасностей и способами защиты от них, действиями во время ЧС	 ЧС геологического характера: 1. Землетрясения: основные понятия, признаки, подготовка, действия во время землетрясения, действия после землетрясения. 2. Вулканизм: основные понятия, части вулканического аппарата, действия при извержении вулкана. 3. Оползень: понятие, действия при появлении признаков. 4. Сель: действия при селевом потоке. 5. Лавина: сущность, факторы, действия при сходе лавин. ЧС гидрологического характера: 6. Наводнение: сущность, действия во время и после наводнения. 7. Цунами: сущность, действия во время цунами. ЧС метеорологического характера: 	действия во время природных опасностей по медико-санитарному обеспечению	осуществлять мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС	2

			8. Ураган: понятие, действия во время			
			9. Буря: понятие и виды.			
			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,			
			действия во время гололедицы.			
			14. Засуха: понятие, меры борьбы,			
			действия во время засухи.			
3	Чрезвычайн	Изучить действия		действия во время	осуществлять мероприятия	2
	ые ситуации	во время	Радиационное воздействие на организм		по защите населения от	
	техногенного	техногенных	человека.	опасностей, правила	поражающих факторов ЧС	
	характера и	опасностей,	2. Ионизирующее излучение: понятие,	· •	техногенного характера;	
	социального	правила поведения	факторы, влияющие на степень	-	владеть мерами безопасности	
	характера	1	1 1	радиоактивных веществ,	для защиты себя и коллег;	
	1 1		излучениями.	ядовитых	навыками общения,	
			3. Правила поведения при опасности	промышленных	относящимися к основным	
			воздействия радиоактивных веществ.	веществ, во время	навыкам клинической	
			4. ЧС при применение ядерного оружия,		компетенции.	
			поражающие факторы ядерного взрыва	обрушения здания, при		
				гидродинамической		
			виды.	аварии, аварии на		
			6. Химическая авария: понятие, действия			
			при химической аварии.	жизнеобеспечения и на		
			7. Распространение ядовитых	транспорте.		
			промышленных веществ и признаки			
			отравления ими.			
			8. Меры предосторожности и признаки			
			отравления и первая помощь при			
			отравлении хлором, аммиаком, ртутью,			
			синильной кислотой, сероводородом,			
			формальдегидом, угарным газом.			

Разде	л №2. Орган	изация защиты на	аселения от вредных и опасных фак	торов природного, техн	ногенного и антропогенного	10
прои	схождения					
4	Биологическ ие опасности и защита от них	Информировать о видах биологических опасностей, эпидемическом процессе, изучить способы и принципы защиты населения в очагах различных ЧС	 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 биологических опасностей	осуществлять мероприятия по защите населения от поражающих факторов биологических опасностей	2
5	Безопасность трудовой деятельности	Сформировать мотивацию на выполнение правил безопасности медицинского труда	1. Безопасность медицинского труда. 2. Нормативно-правовые акты, регламентирующие трудовую деятельность, в том числе деятельность медицинских работников. 3. Опасности при осуществлении медицинской деятельности, понятие профессиональных заболеваний у медицинских работников 4. 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, антропогенно го и	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.	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

	техногенного происхожден ия		Понятие о медицинской защите (средства медицинской защиты). Технические средства защиты (подручные и табельные). Рассредоточение рабочих и служащих и эвакуация населения как элемент защиты при чрезвычайных ситуациях			
	медико-	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.	первой помощи, первичной медико- санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, а	анализировать и оценить сложившуюся практическую ситуацию при определенном виде чрезвычайной ситуации и воздействии конкретных поражающих факторов	2
	первой помощи пострадавши м в условиях	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 при оказании первой	анализировать и оценить сложившуюся практическую ситуацию при определенном виде чрезвычайной ситуации и воздействии конкретных поражающих факторов; организовать работу исполнителей и принимать ответственные решения в рамках своей профессиональной компетенции в условиях ЧС; пользоваться средствами для оказания первой помощи	2
Всего						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 — техническое обеспечение	Часы	
Безопасность в городе, в быту, на отдыхе	с элемент ами электрон ного обучени я	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. Безопасное поведение ребенка.	Мооdlе (методические указания для самостоятельн ой работы, задачи, тесты для самопроверки)	5	

	1		1	П
		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		
Безопасность трудовой деятельности	с элемент ами электрон ного обучени я	Оценить риски в сфере своей профессиональной деятельности. Ознакомиться с понятиями 1. Профессиональная тайна. Персональные данные. Конфиденциальная информация и ее защита. Информационные опасности и угрозы. Коммерческая и служебная тайна. 2. Информационные опасности и угрозы. 3.Коммерческая и служебная тайна.	Мооdlе (методические указания для самостоятельн ой работы, задачи, тесты для самопроверки)	3
Средства коллективной защиты		Изучить 1. Средства коллективной защиты. 2. Понятие о санитарногигиенических, санитарнопрофилактических и противоэпидемических мероприятиях при использовании средств коллективной защиты в ЧС. 3. Степени готовности сил и средств ГО 4. Законодательные основы национальной безопасности	Мооdlе (методические указания для самостоятельн ой работы, задачи, тесты для самопроверки)	3
Национальная безопасность	с элемент ами электрон ного обучени я	1. Предмет национальной безопасности. Понятие безопасности страны, общества, государства, личности. 2. Роль России в мировом сообществе. 3. Национальные интересы России. 4. Угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Обеспечение национальной безопасности Российской	(методические указания для самостоятельн ой работы, задачи, тесты	4

	Федерации	

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

Темы дисциплины	Кол-во часов	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 Φ ГОС 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;

УК-1, УК-8

- 2. К ПОКАЗАТЕЛЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОТНОСИТСЯ:
- 1) Расширение зрачков, появление трупных пятен;
- 2) Сужение зрачков, появление пульса на крупных сосудах, восстановление самостоятельного дыхания; +
- 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

ЗАЛАЧА № 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 31.05.02 - Педиатрия

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.

УК-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
п/п	тисроприятия	пеобходимое оспащение
1	Реализация оценки обстановки по обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.	На базе симуляционного центра
2	Устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья: прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего; перемещение пострадавшего	На базе симуляционного центра
3	Определение наличия сознания у пострадавшего Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего: запрокидывание головы с подъемом подбородка; выдвижение нижней челюсти; определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания; определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.	На базе симуляционного центра
4	Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни	На базе симуляционного центра
5	Мероприятия по временной остановке наружного кровотечения: наложение жгута; максимальное сгибание конечности в суставе; прямое давление на рану; наложение давящей повязки	На базе симуляционного центра
6	Наложение повязок при травмах различных областей тела	На базе симуляционного центра
7	Проведение иммобилизации с помощью подручных средств	На базе симуляционного центра
8	Определите предназначение, возможности, порядок использования респиратора	респиратор

Критерии оценивания практических умений и навыков:

критерии оцен	ивания практических з	мении и навыков:	
отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Знает в полном	Знает в полном	Знает в полном	Не имеет
объеме, умеет	объеме, умеет	объеме, умеет	представления, не
объяснить	объяснить	объяснить	умеет объяснить
манипуляцию,	манипуляцию, манипуляцию,		манипуляцию,
профессионально	профессионально	профессионально	профессионально
ориентируется, знает	ориентируется, знает	ориентируется, знает	ориентироваться,
показания к	показания к	показания к	знать показания к
проведению,	проведению,	проведению,	проведению
самостоятельно	выполняет	участвует в	
выполняет	манипуляцию под	выполнении	

манипуляцию	контролем	манипуляции	
	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:

тритерии оцен	nbanna iccinpobanna.		
отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Количество	Количество	Количество	Количество
положительных	положительных	положительных	положительных
ответов 91% и более	ответов от 81 до 90%	ответов от 70% до	ответов менее 69%
максимального балла	максимального балла	80% максимального	максимального балла
теста	теста	балла теста	теста

Критерии оценивания решения ситуационной задачи:

критерии оценивания решения ситуационной задачи:						
Критерий/оценка	отлично	хорошо	удовлетворитель	неудовлетворите		
			НО	льно		
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	задания	задания	заданий	выполнены		
задачи				менее 1/2		
				заданий		
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 г.)
- 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	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
п\п	дисциплины (модуля),	специальных* помещений	помещений и помещений для	программного обеспечения.
(практик в	и помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
	соответствии с	самостоятельной работы	The second second	документа
	учебным планом	The second secon		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1.	Безопасность	Учебные аудитории для		Лицензии Microsoft:
	жизнедеятельности	проведения занятий		License – 41837679 от 31.03.2007: Оf-
		лекционного типа	Набор демонстрационного	fice Professional Plus 2007 - 45, Win-
		1. ЦМА (ВГМУ,	оборудования и учебно-наглядных	dows Vista Business – 45
		Воронежская область, г.	пособий, обеспечивающий	License – 41844443 or 31.03.2007:
		Воронеж, ул. Студенческая,	тематические иллюстрации,	Windows Server - Device CAL 2003 -
		д. 10),	соответствующие рабочим	75, Windows Server – Standard 2003 Re-
		2. Аудитория №4 (ВГМУ,	программам дисциплин –	lease $2-2$
		Воронежская область, г.	мультимедийный комплекс	License – 42662273 от 31.08.2007: Оf-
		Воронеж, ул. Студенческая,	(ноутбук, проектор, экран);	fice Standard 2007 – 97, Windows Vista
		д. 10),	усилитель для микрофона,	Business – 97
		3. Аудитория №6 (ВГМУ,		License – 44028019 от 30.06.2008: Of-
		Воронежская область, г.	парты, стулья.	fice Professional Plus 2007 – 45,
		Воронеж, ул. Студенческая,		License – 45936953 or 30.09.2009:
		д. 10),		Windows Server - Device CAL 2008 -
		4. Аудитория 501 (ВГМУ,		200, Windows Server – Standard 2008
		Воронежская область, г.		Release 2 – 1
		Воронеж, ул. Студенческая,		License – 46746216 or 20.04.2010: Visio
		д. 10),		Professional 2007 – 10, Windows Server
		5. Аудитория 502 (ВГМУ,		− Enterprise 2008 Release 2 − 3
		Воронежская область, г.		License – 62079937 от 30.06.2013:
		Воронеж, ул. Студенческая,		Windows 8 Professional – 15
		д. 10), 6. Лекционный за л (ВГМУ-		License – 66158902 от 30.12.2015: Of-
		сан. корпус, Воронежская		fice Standard 2016 – 100, Windows 10
		область, г. Воронеж, ул.		Pro – 100
		Чайковского, д. 3 ^а), (Microsoft Windows Terminal WinNT
		7. Аудитория 326 (ВГМУ,	Стол для преподавателя, столы	Russian OLP NL.18 IIIT. ot 03.08.2008
		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Операционные системы Windows (XP,
		Воронежская область, г.	учебные, доска интерактивная,	1 ,

Воронеж, ул. Студенческая, 10),

8. Учебная аудитория (комната 186): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10), (

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа

учебная аудитория (комната 186): кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности; (Воронежская область, г. Воронеж, ул.Студенческая, д. 10),

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; (

стулья, информационные стенды, шкаф для книг, мультимедийный проектор

Стол для преподавателя, столы учебные, доска интерактивная, стулья, информационные стенды, шкаф для книг, мультимедийный проектор, макет учебный

Стол для преподавателя, столы учебные, доска 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

Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов приобретались в виде ОЕМ (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal 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 ΠO : 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

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),
 д. 10),

Учебная аудитория (комната **178):** кафедра катастроф медицины безопасности жизнедеятельности: область, Γ. Воронежская Воронеж, ул.Студенческая, д. 10), Учебная аудитория 177): кафедра (комната катастроф медицины

безопасности

Воронежская

д. 10),

12)

жизнедеятельности;

Виртуальная клиника (симуляционнотренинговый центр) (Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая,

Воронеж, ул.Студенческая,

область,

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

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

отработки

навыков

Тренажер

26 компьютеров с выходом в интернет (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10). Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки Обеспечен доступ обучающимся к

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.

Помещения для самостоятельной работы Помещения библиотеки ВГМУ:

- **2 читальных зала** (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10);
- 1 зал электронных ресурсов находится в электронной библиотеке (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке:

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/.

Шкафы, наглядные пособия, приборы химической и радиационной разведки, технические средства индивидуальной защиты, табельные средства медицинской защиты

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

	Кабинет 183	