

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Декан ФФКЕП

УТВЕРЖДАЮ

В.А. Рябов ______ «15» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.01.04 Первая (доврачебная) помощь пострадавшему

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки «География и Безопасность жизнедеятельности»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*, заочная

Год набора 2022

Новокузнецк 2022

Лист внесения изменений в РПД

РПД К.М.08.01.04 Первая (доврачебная) помощь пострадавшему

Сведения об утверждении:

на 2022 / 2023 учебный год

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 8 от $15.03.2022 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022 г.)

сии факультета № 3 от 28.02	2022 г.)							
Одобрена на заседании	обеспечивающей	кафедры	(протокол	$N_{\underline{0}}$	6	ОТ	16.02.2022	г.)
<u>Жукова А.Г</u> . (Ф. И.О. зав. кафедрой.)	/	(Подпись)	-					
(Ф. 11.0. зио. кифеорои.)		(110011110)						

Оглавление

1.Цель дисциплины.	4
1.1Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промеж аттестации.	-
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучают текущей и промежуточной аттестации.	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.	16
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины	
5.2.1 Программное обеспечение	
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные спр системы.	
6 Иные сведения и (или) материалы.	18
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	18
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	18

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ПК-2

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование катего-	Код и название компетенции
компетенции (универ-	рии (группы) компе-	
нальная, профессиональная)	тенций	
		ПК-2 Способен осваивать и использо-
Профессиональная	Безопасность жизнеде-	вать теоретические знания и практиче-
	ятельности	ские умения и навыки в предметной об-
		ласти по профилю «Безопасность жиз-
		недеятельности» при решении профес-
		сиональных задач.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

пии пик-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «Безопасность жизнедеятельноги» при решении профессиональных задач. ПК-2.2 Способен выявлять то км. м. м	Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ПК-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «Безопасность вать доврачебную (первую помощь пострадавшим. ПК-2.3 Владеет здоровьесберегающими образовать ным задач. ПК-2.3 Владеет здоровьесберегающими образовательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формирования здорового поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.03 Анатомо физиологические основы здоровым человека. К.М.08.01.05 Общая экология. К.М.08.01.06 Основы токси кологии. К.М.08.01.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда. К.М.08.01.08 Медицина ката строф. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по экологической безопасности.		=	
отклонения от функцио- кие знания и практиче- ские умения и навыки в предметной области по профилю «Безопасность жизнедеятельности» при решении профессиональ- ных задач. ПК-2.3 Владеет здоро- въесберегающими образо- вательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и под- ростков. Способен форми- ровать культуру безопасно- го поведения и применять её методики для обеспече- ния безопасности человека. К.М.08.01.05 Общая эколо гия. К.М.08.01.06 Основы токси кологии. К.М.08.01.07 Психофизиоло гические основы здоровья и ос новы охраны труда. К.М.08.01.09 Гражданская сборона. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.02 Методика обуче ния и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно- сти. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			
кие знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «Безопасность жизнедеятельности» при решении профессиональных задач. ПК-2.3 Владеет здоровьееберегающими образовательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.05 Общая эколо К.М.08.01.06 Основы токси кологии. К.М.08.01.07 Психофизиоло гические основы здоровья человека к.М.08.01.07 Психофизиоло гические основы здоровья и основы охраны труда. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика по экологической безопасности.			
кие умения и навыки в предметной области по профилю «Безопасность жизнедеятельности» при решении профессиональных задач. Мальной жизнедеятельности при решении профессиональных задач. Мальной жизнедеятельности здоровье берегающими образовательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.05 Общая эколо гия. К.М.08.01.06 Основы токси кологии. К.М.08.01.07 Психофизиоло гические основы здоровья и основы охраны труда. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.	_	1.5	-
предметной области по профилю «Безопасность жизнедеятельности» при решении профессиональных задач. ПК-2.3 Владеет здоровые въесберегающими образовательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.05 Общая экология. К.М.08.01.06 Основы токси кологии. К.М.08.01.07 Психофизиологические основы здоровья и основном образа жизни детей и подростков. Способен формирования и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.06 Основы токси кологии. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологической безопасности.	-	-	_
профилю «Безопасность жизнедеятельности» при решении профессиональных задач. Вать доврачебную (первую) помощь пострадавшим. ПК-2.3 Владеет здоровьеесберегающими образовательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.06 Основы токси кл.01 км. М.08.01.07 Психофизиоло гические основы здоровья и основы охраны труда. Км.08.01.08 Медицина ката строф. Км.08.01.09 Гражданская оборона. Км.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. Км.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно сти. Км.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. Км.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.		• •	
помощь пострадавшим. ПК-2.3 Владеет здоровьесберегающими образовательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.06 Основы токси кологии. К.М.08.01.07 Психофизиоло гические основы здоровья и основы охраны труда. К.М.08.01.08 Медицина ката строф. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно сти. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.	-		-
пк-2.3 Владеет здоровьесберегающими образовательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.07 Психофизиоло гические основы здоровья и основы охраны труда. К.М.08.01.08 Медицина ката строф. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно сти. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.	* *		
выс берегающими образовательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.06 Основы токси кологии. К.М.08.01.07 Психофизиоло гические основы здоровья и основы охраны труда. К.М.08.01.08 Медицина ката строф. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельности. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.	±	l	·
вательными технологиями, знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по эко логической безопасности.	1 -	' ' 1	
знает принципы и способы формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.08 Медицина ката строф. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по эко логической безопасности.	пын зада т.	-	
формирования здорового образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.08 Медицина ката строф. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по эко логической безопасности.			
образа жизни детей и подростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по эко логической безопасности.		=	-
ростков. Способен формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.09 Гражданская оборона. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по эко логической безопасности.			-
ровать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по эко логической безопасности.			
го поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.10 Основы национальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельности. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по эко логической безопасности.			
её методики для обеспечения безопасности человека. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.02 Методика обучения и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно сти. К.М.08.03(У) Технологическая практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологическая практика. Практика по эко логической безопасности.			1 1
ния безопасности человека. К.М.08.01.10 Основы нацио нальной безопасности. К.М.08.02 Методика обуче ния и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно сти. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.		I =	1 ''
нальной безопасности. К.М.08.02 Методика обуче ния и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно сти. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			±
К.М.08.02 Методика обуче ния и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно сти. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			·
ния и воспитания по профилк Безопасность жизнедеятельно сти. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			К.М.08.02 Методика обуче-
сти. К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			ния и воспитания по профилю
К.М.08.03(У) Технологиче ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			Безопасность жизнедеятельно-
ская практика. Практика в струк турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			сти.
турах МЧС. К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			К.М.08.03(У) Технологиче-
К.М.08.04(У) Технологиче ская практика. Практика по эко логической безопасности.			ская практика. Практика в струк-
ская практика. Практика по эко логической безопасности.			турах МЧС.
логической безопасности.			К.М.08.04(У) Технологиче-
			ская практика. Практика по эко-
V M 09 05 (V) Tayyayayyya			логической безопасности.
K.W.08.03(y) Texhololivie			К.М.08.05(У) Технологиче-
ская практика. Комплексная			ская практика. Комплексная
практика по безопасности жиз			практика по безопасности жиз-
недеятельности.			недеятельности.
К.М.08.06 Правовое регулирова			К.М.08.06 Правовое регулирова-
ние безопасности жизнедеятель			ние безопасности жизнедеятель-

Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
		ности.

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

гаолица <i>3</i> – Знания, у	мения, навыки, формируемые	е дисциплиной
Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
ПК-2 Способен осваи-	ПК-2.2 Способен выяв-	Знает:
вать и использовать	лять отклонения от функ-	- строение, функции и гигиенические
теоретические знания и	ционального состояния и	аспекты органов и систем органов
практические умения и	нормальной жизнедея-	человека в норме и патологии;
навыки в предметной	тельности обучающихся,	- принципы оказания первой (довра-
области по профилю	оказывать доврачебную	чебной) помощи пострадавшим при
«Безопасность жизне-	(первую) помощь постра-	ЧС разного типа; Умеет:
деятельности» при решении профессиональ-	давшим.	- оказывать первую (доврачебную)
ных задач.		помощь пострадавшим при ЧС раз-
пых задач.		ного типа;
		- распознавать начальные признаки
		недомогания и нарушения здоровья
		учащихся и оказывать первую довра-
		чебную помощь;
		Владеет:
		- способами оказания первой помощи
		при травмах, кровотечениях, отрав-
		лениях и пр. пострадавшим при ЧС
		разного типа
		- навыками организации спасатель-
		ных работ и способами оказания пер-
		вой помощи при ЧС различного характера.
		рактера.
	ПК-2.3 Владеет здоро-	Знает:
	вьесберегающими образо-	- современные образовательные тех-
	вательными технология-	нологии, применяемые для формиро-
	ми, знает принципы и	вания моделей безопасного поведе-
	способы формирования	ния;
	здорового образа жизни	- физиологические основы здорового
	детей и подростков. Спо-	образа жизни: соблюдение режима
	собен формировать куль-	дня, гигиенических требований к ор-
	туру безопасного поведе-	ганизации учебного процесса, чере-
	ния и применять её мето-	дования труда и отдыха, гигиены пи-
	дики для обеспечения без-	тания, закаливание организма, про-
	опасности человека.	филактика стресса и пр.; - физиологические основы воздей-
		-
		= = =
		•
		Умеет:
		- формировать культуру безопасного

Код и название компе-	Индикаторы	лостижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции,	закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисципл	иной	
			поведения и применять её методики
			для обеспечения безопасности чело-
			века.
			Владеет:
			- методологией и современными ме-
			тодиками обеспечения БЖД челове-
			ка;
			- навыками формирования здорового
			образа жизни, сохранения и укрепле-
			ния здоровья учащихся;
			- формами и методами обучения, вы-
			ходящими за рамки учебных занятий:
			лабораторные эксперименты, прак-
			тика, военно-полевые сборы.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Таолица 4 — Оовем и трудоемкость дисциплины по						
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дис-		Объём часов по фор-				
циплине, проводимые в разных формах		ам обучен				
	ОФО	ОЗФО	ЗФО			
1 Общая трудоемкость дисциплины	180		180			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	50		14			
(по видам учебных занятий) (всего)						
Аудиторная работа (всего):	50		14			
в том числе:						
лекции	20		4			
практические занятия, семинары	10		4			
практикумы						
лабораторные работы	20		6			
в интерактивной форме						
в электронной форме						
Внеаудиторная работа (всего):			159+9			
			кср			
в том числе, индивидуальная работа обучаю-						
щихся с преподавателем						
подготовка курсовой работы /контактная работа						
групповая, индивидуальная консультация и						
иные виды учебной деятельности, предусматрива-						
ющие групповую или индивидуальную работу обу-						
чающихся с преподавателем)						
творческая работа (эссе)						
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	94		157			
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экза-		экза-			
	мен 4		мен 3			
	сем.		сем.			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5.1 - Учебно-тематический план очной формы обучения

П/		Общая	Трудоемкость занятий (ча						Форман жаза
1 П	H 2			ОФО	С		3Ф	О	Формы теку- щего контроля
недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ёмкость (всего час.)	Ауди [.] заня	-	СРС	TO	уди- рн. іятия	СРС	и промежу- точной атте- стации успе- ваемости
Š			лекц.	практ.		лекц	практ.		2000.1100111
(<u>еместр 4</u>								
1-2	Оказание доврачебной по-								
	мощи при терминальных и	23	4	4	15				
	шоковых состояниях								
1	Оказание доврачебной помо-								устный
	щи при терминальных и шо-		2	2	7				опрос
	ковых состояниях								
2	Оказание доврачебной помо-								устный
	щи при терминальных и шо-		2	2	8				опрос
	ковых состояниях								
3	Оказание доврачебной по-								
	мощи при соматических за-	21	2	4	15				
	болеваниях								
3	Оказание доврачебной помо-		2	4	15				устный

п		Общая	Т	рудоем	кость за	нятиі	й (час.)			
№ недели п/п		трудо-		ОФО			34	О	Формы теку- щего контроля	
ПП	Разделы и темы дисциплины по	ёмкость	Ауди		_	A	Ауди-		и промежу-	
ЭДе	занятиям	(всего	-	тия	CPC	Т	рн.	CPC	точной атте- стации успе-	
)H (час.)			CIC		ЯИТЯ	CIC	ваемости	
			лекц.	практ.		лекц	практ.			
	<u>Семестр 4</u>									
	щи при соматических заболе-								опрос	
	ваниях									
	Оказание доврачебной по-			_						
4-5	r FJF	25	4	6	15					
	заболеваниях и травмах									
4	Оказание доврачебной помо-								устный	
	щи при хирургических забо-		2	3	7				опрос	
	леваниях и травмах								опрос	
5	Оказание доврачебной помо-								устный	
	щи при хирургических забо-		2	3	8				опрос	
	леваниях и травмах								onpoc	
	Оказание доврачебной по-									
6	мощи при острых отравле-	21	2	4	15					
	ниях									
6	Оказание доврачебной помо-		2	4	15				устный	
	щи при острых отравлениях		2	4	13				опрос	
	Оказание доврачебной по-	25	4	-	15					
7-8	в мощи детям	25	4	6	15					
7	Оказание доврачебной помо-		2	3	7				устный	
	щи детям		2	3	/				опрос	
	Оказание доврачебной помо-		2	2	8				устный	
	щи детям		2	3	8				опрос	
	Оказание медицинской по-								-	
9-1		29	4	6	19					
	ситуациях									
9	Оказание медицинской помо-								устный	
	щи при чрезвычайных ситуа-		2	3	9				опрос	
	циях								1	
10									устный	
	щи при чрезвычайных ситуа-		2	3	10				опрос	
	циях								1	
									экзамен	
	ИТОГО по семестру	180	20	30	94					
	Всего:	180	20	30	94					
L	20010.	100			<i>,</i> .		1		I	

Таблица 5.2 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

недели			,	Грудоем	икость	заняти	й (час.))	Формы
де				ОФО)		3Ф	O	текущего контроля и
не		ёмкость	Ауди	торн.		Ауди	торн.		промежу-
	занятиям	(всего	заня	КИТІ	CPC	заня	КИТІ	CPC	точной атте-
No.		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		стации успе- ваемости
C	Семестр <u>3</u>								
1	Оказание доврачебной по-								
	мощи при терминальных и	36				2		34	
	шоковых состояниях								
1	Оказание доврачебной помо-					2		34	устный
	щи при терминальных и шо-							JT	опрос

ИИ		Общая	-	Грудоем	икость	заняти	й (час.)	Формы	
недели	D.	трудо-	ОФО				текущего контроля и			
не	Разделы и темы дисциплины по	ёмкость	Ауди	торн.		Ауди	торн.		промежу-	
	занятиям	(всего	заня		CPC	заня	RИТЕ	CPC	точной аттестации успе-	
№ п/п		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		ваемости	
	еместр <u>3</u>									
	ковых состояниях									
	ИТОГО по семестру	36				2		34		
ЛИ		Общая		Грудоем	икость	заняти	й (час.)	Формы	
недели	Разделы и темы дисциплины по	трудо-		ОФС)		3Ф	О	текущего контроля и	
H(занятиям	ёмкость (всего	ттудп	_		Ауди	_		промежу-	
a. =		час.)	заня		CPC		RNTE	CPC	точной атте- стации успе-	
No.		raic.y	лекц.	практ.		лекц.	практ.		ваемости	
C	еместр 3									
1	Оказание доврачебной по-									
	мощи при терминальных и	22				2		20		
	шоковых состояниях									
1	Оказание доврачебной помо-								устный	
	щи при терминальных и шо-					2		20	опрос	
	ковых состояниях									
1	Оказание доврачебной по-									
	мощи при соматических за-	22					2	20		
	болеваниях									
1	Оказание доврачебной помо-						_		устный	
	щи при соматических заболе-						2	20	опрос	
	ваниях									
	Оказание доврачебной по-						_	• 0		
2	мощи при хирургических	22					2	20		
	заболеваниях и травмах									
2	Оказание доврачебной помо-						_	20	устный	
	щи при хирургических забо-						2	20	опрос	
	леваниях и травмах								1	
	Оказание доврачебной по-	22					_	20		
2	мощи при острых отравле-	22					2	20		
2	НИЯХ								**********	
	Оказание доврачебной помо-						2	20	устный	
	щи при острых отравлениях								опрос	
3	Оказание доврачебной по-	22					2	20		
3	мощи детям Оказание доврачебной помо-								устный	
3	щи детям						2	20	опрос	
	Оказание медицинской по-								onpoc	
3	мощи при чрезвычайных	25					2	23		
	ситуациях	23						23		
3	Оказание медицинской помо-								устный	
	щи при чрезвычайных ситуа-						2		опрос	
	ци при чрезвычанных ситуа-								onpoc	
	ции								экзамен	
	ИТОГО по семестру	180				2	10	123	JASAMOII	
	m ror o no cemecrpy	100		1		4	10	143		

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	Содержание запитии

No	Наименование раздела,	Conominative		
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия		
	Семестр <u>3</u>			
	Содержание лекционного курса			
1	Оказание доврачебной помощи при терминальных и шоковых состояниях			
1.1	Патофизиология процессов умирания, диагностика клинической смерти и принципы реанимации. Травматический, ожоговый и кардиогенный шоки. Электротравма.	Терминальные состояния и патофизиологические основы реанимации. Постреанимационные расстройства. Терминальные состояния, их характеристика. Биологическая смерть. Патофизиологические основы реанимации. Критерии эффективности реанимации. Постреанимационные расстройства и социально—деонтологические аспекты реанимации. Патогенез постреанимационной болезни. Травматический шок, его причины, признаки, определение степени тяжести состояния пораженного, профилактика шока, первая медицинская помощь при шоке. Транспортировка пораженных. Отличие травматического шока от ожогового (клинические проявления, оценка степени тяжести, особенности противошоковой терапии).		
1.2	Патофизиология процессов умирания, диагностика клинической смерти и принципы реанимации. Травматический, ожоговый и кардиогенный шоки. Электротравма.	Терминальные состояния и патофизиологические основы реанимации. Постреанимационные расстройства. Терминальные состояния, их характеристика. Биологическая смерть. Патофизиологические основы реанимации. Критерии эффективности реанимации. Постреанимационные расстройства и социально—деонтологические аспекты реанимации. Патогенез постреанимационной болезни. Травматический шок, его причины, признаки, определение степени тяжести состояния пораженного, профилактика шока, первая медицинская помощь при шоке. Транспортировка пораженных. Отличие травматического шока от ожогового (клинические проявления, оценка степени тяжести, особенности противошоковой терапии).		
2	Оказание доврачебной помощи при соматиче- ских заболеваниях			
2.1	Острая коронарная и дыхательная недостаточность	Первая помощь при стенокардии и инфаркте миокарда. Определение, причины и признаки стенокардии и инфаркта миокарда, возможные осложнения. Принципы первой помощи при стенокардии и инфаркте миокарда, устранение болевого синдрома, применение сосудорасширяющих средств. Показания к проведению легочносердечной реанимации при инфаркте миокарда, показатели ее эффективности, порядок медицинской эвакуации больного. Первая помощь при отеке легких. Понятие об отеке легких, его причины и признаки, механизм развития. Способы предупреждения развития отека легких. Способы и приемы первой помощи при отеке легких, восстановление проходимости дыхательных путей, ингаляции кислорода. Средства, снижающие образование пенистой мокроты, и способы их применения. Применение мочегонных и гипотензивных средств для купирования отека легких, возможные ошибки при оказании первой помощи. Порядок эвакуации больных.		
3	Оказание доврачебной	помощи. порядок эвакуации оольных.		
3	оказание доврачеоной			

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержиние запития
	помощи при хирурги-	
	ческих заболеваниях и	
3.1	травмах Термические поражения	Ожоги и отморожения. Виды и степени тяжести ожогов и
3.1	и синдром длительного	отморожений. Особенности поражений при пожарах,
	сдавления	ожоги верхних дыхательных путей. Первая помощь при
		ожогах и отморожениях. Переохлаждение и замерзание.
		Способы согревания организма, возможные осложнения и
		их предупреждение. Синдром длительного сдавления.
		Определение краш-синдрома. Причины (этиология), пато-
		генез краш-синдрома (СДС). Эндогенная интоксикация продуктами ишемии и реперфузии тканей. Классифика-
		ция СДС. Периодизация синдрома длительного сдавле-
		ния. Первая и доврачебная помощь.
3.2	Термические поражения	Ожоги и отморожения. Виды и степени тяжести ожогов и
	и синдром длительного	отморожений. Особенности поражений при пожарах,
	сдавления	ожоги верхних дыхательных путей. Первая помощь при ожогах и отморожениях. Переохлаждение и замерзание.
		Способы согревания организма, возможные осложнения и
		их предупреждение. Синдром длительного сдавления.
		Определение краш-синдрома. Причины (этиология), пато-
		генез краш-синдрома (СДС). Эндогенная интоксикация
		продуктами ишемии и реперфузии тканей. Классификация СДС. Периодизация синдрома длительного сдавле-
		ния. Первая и доврачебная помощь.
4	Оказание доврачебной	политерым и довржительных полощо.
	помощи при острых	
	отравлениях	
4.1	Основные понятия ток-	Ядовитые вещества и их воздействие на организм челове-
	сикологии.	ка. Классификация ядовитых веществ по воздействию на организм человека, понятие об отравляющих веществах,
		признаки поражения, степени тяжести. Оказание первой
		помощи, прекращение доступа ядовитых веществ в орга-
		низм пострадавшего. Способы выведения ядовитых ве-
		ществ из организма, антидоты. Профилактика отека лег-
		ких. Средства защиты. Особенности отравления у детей и оказания им первой помощи.
5	Оказание доврачебной	олиши первоп полощи.
	помощи детям	
5.1	Оказание доврачебной	Особенности развития терминальных состояний у детей.
	помощи детям	Помощь при соматических и хирургических заболеваниях в детском возрасте. Особенности проведения реанимации
		у детей.
5.2	Оказание доврачебной	Особенности развития терминальных состояний у детей.
	помощи детям	Помощь при соматических и хирургических заболеваниях
		в детском возрасте. Особенности проведения реанимации
6	Overes ***********************************	у детей.
6	Оказание медицинской помощи при чрезвы-	
	чайных ситуациях	
6.1	Принципы оказания ме-	Определение и задачи Всероссийской службы медицины
	дицинской помощи при	катастроф. Организационная структура Всероссийской
	ЧС, понятие о службе	службы медицины катастроф. Формирование и учрежде-
	медицины катастроф.	ния службы медицины катастроф. Режимы функциониро-

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
11/11	темы дисциплины	вания Всероссийской службы медицины катастроф.
6.2	Принципы оказания медицинской помощи при ЧС, понятие о службе медицины катастроф.	Определение и задачи Всероссийской службы медицины катастроф. Организационная структура Всероссийской службы медицины катастроф. Формирование и учреждения службы медицины катастроф. Режимы функционирования Всероссийской службы медицины катастроф.
1	гржание практических заня Околомую напрамобной	тии
1	Оказание доврачебной помощи при терми-	
	нальных и шоковых	
	состояниях	
1.1	Виды и клинические проявления терминальных состояний. Стадии и этапы сердеч-	Терминальные состояния, их характеристика. Биологическая смерть. Патофизиологические основы реанимации. Простейшие способы сердечно-легочной реанимации одним и двумя спасателями. Проведение искусственной
	но-легочной реанимации	вентиляции легких методами "рот в рот", "рот в нос", с использованием аппарата искусственного дыхания.
1.2	Принципы противошо- ковой терапии и транс- портировки пораженных	Первая помощь при травматическом шоке. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, профилактика, содержание первой помощи, порядок ее оказания. Особенности проявления и оказания первой помощи детям. Факторы, способствующие отягощающему течению шока. Транспортировка пострадавших. Способы переноски пострадавших: на руках, на спине, на плече, на носилках, положение пострадавшего на носилках в зависимости от вида поражения и тяжести состояния. Особенности переноски пострадавшего при подъеме и спуске, правила перекладывания, пострадавшего с земли на носилки, переноски пострадавшего на мягких, стандартных и импровизированных носилках.
2	Оказание доврачебной помощи при соматиче-	
	ских заболеваниях	

№ π/π	Наименование раздела,	Содержание занятия
	темы диагностики соматических заболеваний и доврачебная помощь	Первая помощь при аллергии. Общие понятия об аллергии и аллергенах, роль лекарственных средств, используемых спасателем, в развитии аллергических реакций у пострадавших, проявления аллергической реакции, возможные осложнения и исходы. Первая помощь при инсульте, эпилептическом и истерическом припадках. Инсульт, определение, причины, признаки и осложнения, понятия об эпилепсии и эпилептическом припадке, его причины и проявления, малые формы эпилепсии, признаки эпилептического припадка. Первая помощь при инсульте, эпилептическом и истерическом припадках, применение успокаивающих и гипотензивных средств, контроль за дыханием, проведение мероприятий по предупреждению асфиксии в результате западения языка и рвоты. Способы прекращения приступов истерии. Порядок медицинской эвакуации больного. Первая помощь при сахарном диабетс. Определение, причины возникновения и признаки сахарного диабета, понятие об уровне сахара в крови и механизмах его регулирования, гипо- и гипергликемической коме. Характерные признаки гипо- и гипергликемической комы, их отличие от других коматозных состояний. Тактика спасателя по оказанию первой помощи больному в коматозном состоянии. Способы предупреждения асфиксии. Применение глюкозы (сахара и т.п.) для купирования коматозного состояния. Правила транспортировки больных. Первая помощь при почечных коликах и задержке мочи. Причины и основные признаки почечной колики и задержки мочи, принципы оказания первой помощи, опрос жалоб больного. Введение обезболивающих и спазмолитических средств, приемы и методы согревания больного, правила транспортировки больного. Первая помощь при обмороке и коме. Определение, причины возникновения, признаки обморока и комы, принципиальные серти пострадавших. Оценка состояния пострадавшего в состоянии обморока и комы. Способы и приемы первой помощи, предупреждение удушения, пострадавшего обственным языком и в результате аспирации содержимого мелудка, крови или слюны. Действия при внезапной остановке сердца и дыхания. Признаки отека головного моза и массивной кровоп
3	Оказание доврачебной	шего в коматозном состоянии.
	помощи при хирурги-	
	ческих заболеваниях и травмах	
3.1	Ожоги и отморожения –	Способы и приемы первой помощи при ожогах и отморо-
	принципы оказания по- мощи. Диагностика и	жениях. Отработка способов и приемов первой помощи при ожогах и отморожениях. Основные характерные
	доврачебная помощь при	ошибки при оказании первой помощи.

№	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	черепно-мозговых трав- мах	Виды черепно-мозговой травмы. Сотрясение головного мозга. Ушиб головного мозга. Сдавление головного мозга. Степень тяжести травмы. Легкая черепно-мозговая травма. Тяжелая черепно-мозговая травма. Крайне тяжелая черепно-мозговая травма помощь при травме головы. Черепно-мозговая травма у детей.
3.2	Диагностика и доврачебная помощь при ранах и травмах опорнодвигательного аппарата. Основы десмургии. Оказание помощи при заболеваниях и травмах живота.	Основы оказания первой помощи при переломах и вывихах. Понятие о переломах и вывихах. Виды и признаки переломов и вывихов. Первая помощь при переломах и вывихах. Профилактика осложнений переломов и вывихов при эвакуации. Виды транспортных шин. Использование подручных средств для иммобилизации при переломах костей. Особенности переломов у детей, их влияние на содержание первой помощи. Особенности иммобилизации при вывихах. Способы транспортировки при различных переломах. Теоретические положения раневого процесса. Понятие о раневом процессе, осложнения ран. Меры по предупреждению развития инфекции в ране. Правила асептики и антисептики. Влияние климатических условий на состояние пострадавшего и характер первой помощи при ранениях. Виды и правила наложения повязок. Основные виды повязок и правила их наложения. Требования к повязкам, контроль за правильностью наложения повязок. Ожоговая повязка.
4	Оказание доврачебной помощи при острых отравлениях	
4.1	Оказание помощи при острых отравлениях	Первая помощь при отравлениях ядовитыми веществами. Использование табельных и подручных средств защиты. Промывание желудка простыми способами. Антидоты и способы их введения. Ингаляции кислорода. Частичная дегазация с использованием индивидуального противохимического пакета и подручных средств. Профилактика отравлений у спасателей
5	Оказание доврачебной помощи детям	
5.1	Оказание доврачебной помощи детям	Особенности развития терминальных состояний у детей. Помощь при соматических и хирургических заболеваниях в детском возрасте. Особенности проведения реанимации у детей.
5.2	Оказание доврачебной помощи детям	Особенности развития терминальных состояний у детей. Помощь при соматических и хирургических заболеваниях в детском возрасте. Особенности проведения реанимации у детей.
6	Оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	
6.1	Особенности оказания медицинской помощи при радиационных и химических поражениях.	Характеристика очагов поражения ядовитыми веществами. Медико-тактическая характеристика очагов поражения ядовитыми веществами. Характер и особенности поражений людей в зависимости от видов ядовитых веществ, комбинированные поражения. Промывание желудка с помощью зонда, способы купирования начинаю-

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия	
6.2	Особенности оказания помощи при ЧС с большим количеством пораженных.	щегося отека легких. Действия спасателей в очагах поражения ядовитыми веществами. Поражающие факторы радиационных аварий. Поражающие факторы при радиационных авариях, проникающая радиация и ее воздействие на организм человека. Пути попадания радиоактивных веществ в организм, понятие о лучевой болезни, зависимость тяжести лучевой болезни от дозы облучения, начальные признаки острой лучевой болезни. Особенности радиационных поражений у детей. Первая помощь, профилактика лучевых поражений. Действия спасателей при оказании первой помощи в условиях ЧС. Правила и порядок осмотра, пострадавшего (определение признаков остановки сердца, остановки дыхания, выявление кровотечения, переломов костей). Психология толпы и правила поведения спасателей, критерии подбора добровольных помощников, и организация их работы по оказанию первой медицинской помощи, способы удаления паникеров и близких родственников из зоны оказания помощи. Правила безопасности при оказании первой помощи	
	Промежуточная аттестация -экзамен		

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

видам (вт с)				
Учебная рабо-	Сумма	1 2	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	60	Лекционные заня-	1 балл посещение 1 лекционного	0 - 20
учебная рабо-		тия (конспект)	занятия	
та в семестре		(20 занятий)		
(Посещение		Практиче-	1 балл - посещение 1 практиче-	51-80
занятий по		ские(58работ).	ского занятия и выполнение рабо-	
расписанию и			ты на 51-65%	
выполнение			2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы, самостоя-	
			тельность и выполнение работы на	
			85-100%	
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 - 100
Промежуточ-	40	Теоретический вопрос	31 балла (пороговое значение)	31-60
ная аттестация	(100%		60 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 балла (пороговое значение)	20-40
	приве-		40 баллов (максимальное значение)	
	денной			
	шкалы)			
Итого по пром	іежуточі	юй аттестации (экза	мен)	(51 - 100%)
				по приве-
				денной
				шкале)
				20 – 40 б.

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. 1. Экстремальная медицина: краткий курс / И.М. Чиж, В.Г. Баженов. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 192 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-98281-368-8. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429025 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 2. 2. Белов, В.Г. Первая медицинская помощь: учебное пособие / В.Г. Белов, З.Ф. Дудченко. СПб: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014. 144 с.: ил. Библиогр.: с. 129-131. ISBN 978-5-98238-048-7; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277324 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохорова. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 456 с.: табл., ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02026-1; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450720&sr=1 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7987-9. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. М.: Издательство Юрайт, 2016. 249 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-5959-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/655D2D46-2E6D-481F-9822-7806D321110A (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 4. Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии: учебник для прикладного бакалавриата / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общ. ред. А. Л. Вострокнутова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00825-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/DA9D2074-244D-4B58-AFEA-8290BD88BD7D (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 5. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Кафтан. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 261 с. (Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00322-2. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/33D69545-BEDE-45A3-9540-E81A32B794C0 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

224 Кабинет анатомии и медицинских знаний. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное – телевизор; пере-

носное - экран, ноутбук, проектор.

Учебно-наглядные пособия: муляжи: Скелет человека -2 шт., муляж барельефное строение сердца -1 шт., муляж наружное основание черепа -1 шт., модель кости черепа -1 шт., модель кисть с мышцами и нервами -2 шт., модель локтевого сустава и мышечного -2 шт, модель скелета кисти -1 шт., модель скелета стопы -1 шт., муляж сердце -1 шт., муляж мышц со связками стопы -1 шт., муляж плечевой сустав -1 шт., муляж связки грудного позвонка -1 шт., муляж топограф кисти -1 шт., муляж ухо человека -1 шт., муляж сустава -1 шт., муляж черепа -3 шт., скелет нижних конечностей -1 шт.; Таблицы для лабораторных и практических занятий по дисциплине «Анатомия человека», и модели человеческого тела и органов, таблицы, скелет человека -2 шт.

Лабораторное оборудование и материалы: тренажеры (сердечно-легочный, универсальный), микроскопы (10 шт.), тонометры (5 шт.), гигрометр, люксометр, спирометр, шумометр, фантом реанимационный, мешок для ИВЛ, набор «Имитаторы ранений и поражений», материалы для практических и лабораторных работ (шины, бинты, аптечки, медицинские инструменты и др.), нитрат-тестер, наборы учебных микропрепаратов анатомических, носилки тканевые.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Официальный сайт правительства Российской Федерации http://government.ru/
- 2. Охрана труда и промышленная безопасность <u>alf-center.com</u>
- 3. Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности bgd.udsu.ru
- 4. Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты gazeta.asot.ru
- 5. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <u>novtex.ru/bjd</u>
- 6. Безопасность. Образование. Человек (Информационный портал ОБЖ и БЖД) http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1
- 7. Безопасность жизнедеятельности http://allbzhd.ru/
- 8. Каталог по безопасности жизнедеятельности http://eun.tut.su/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

 $C_{emecmp} = 4 = 1$ Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопро-	Примерные практические задания / зада-
1.0	СЫ	ЧИ
	врачебной помощи при терминальн	
1.1 Патофизиология процессов умирания, диагностика клинической смер-	1. Предмет и задачи дисциплины «Первая (доврачебная) помощь пострадавшему».	Простейшие способы сердечно-легочной реанимации одним и двумя спасателями. Проведение искусственной вентиляции легких методами "рот в рот", "рот в нос", с использованием аппарата искусствен-
ти и принципы реанимации. Травматический, ожоговый и кардиоген	 Принципы сердечно- легочной реанимации. Особенности проведения реанимации у детей 	ного дыхания. Первая помощь при травматическом шо- ке.
ный шоки. Элек- тротравма.	 Техника поддержания кровотока Техника искусственной 	
	вентиляции легких 6. Особенности транспор- тировки пострадавших	
	7. Правила вызова скорой медицинской помощи	
	врачебной помощи при соматически	
2.1 Острая коронарная и дыхательная недостаточность	Признаки наружного кровотечения Признаки венозного кровотечения и принци-	Первая помощь при аллергии. Первая помощь при инсульте, эпилептическом и истерическом припадках. Первая помощь при почечных коликах и задержке
	пы остановки 3. Признаки артериального кровотечения и принци-	мочи. Оценка состояния пострадавшего в состоянии обморока и комы.
	пы остановки 4. Капиллярное кровотечение	
	Признаки внутреннего кровотечения.	
6. Оказание л	1	тических заболеваниях и травмах
3.1 Ожоги и отмо-	1. Правила наложения теп-	Оценка состояния пострадавшего в со-
рожения – принци- пы оказания помо- щи. Диагностика и	лоизолирующей повязки 2. Принципы лечения от- морожений	стоянии обморока и комы. Первая помощь при травме головы.
доврачебная по- мощь при черепно- мозговых травмах	3. Принципы лечения ожо- гов	
	4. Понятие о степени тяже- сти ожогов и отмороже- ний.	
3.2 Диагностика и доврачебная по- мощь при ранах и	 Понятие о десмургии Правила наложения повязок 	Первая помощь при переломах и вывихах. Способы транспортировки при различных переломах. Основные виды по-
травмах опорно- двигательного ап- парата. Основы де- смургии. Оказание	 Повязки на голову Повязки на конечность Повязки на грудную 	вязок и правила их наложения.

	T	
помощи при забо-	клетку	
леваниях и травмах	6. Оказание доврачебной	
живота.	помощи при радиацион-	
	ных поражениях	
	7. Оказание доврачебной	
	помощи при ушибах и	
	растяжениях	
	8. Переломы конечностей и	
	принципы иммобилиза-	
	ции	
	9. Способы иммобилизации	
	10. Правила наложения жгу-	
	та.	
7. (ти. Эказание доврачебной помощи править пр	NU OCTURIX OTUSRIJEHUSV
4.1 Оказание по-	1. Стадии отравления	Промывание желудка простыми спосо-
мощи при острых	2. Принципы лечения	бами. Частичная дегазация с использо-
отравлениях	-	ванием индивидуального противохими-
	отравлений	ческого пакета и подручных средств.
	3. Доврачебная помощь	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	при отравлении угарным	
	газом.	
7.1.0	8. Оказание доврачебной п	омощи детям
5.1 Оказание	1. Оказание доврачебной	
доврачебной по-	помощи при заболева-	
мощи детям	ниях живота	
	2. Оказание доврачебной	
	помощи при гипертер-	
	мии у детей	
	3. Оказание доврачебной	
	помощи при болевом	
	синдроме в груди	
	4. Оказание доврачебной	
	помощи при острой ды-	
	хательной недостаточ-	
	ности.	
0 Ora	зание медицинской помощи при	แทควอม เมลุพันม เรายนางอนเมสร
6.1 Принципы ока-		чрезвычаиных ситуациях
зания медицинской	ситуации: основные понятия и пассификация.	
помощи при ЧС,	_ ·	
понятие о службе	2. Основные принципы за-	
медицины ката-	щиты населения и тер-	
строф.	риторий от чрезвычай-	
· r · r	ных ситуаций.	
	3. Негативные последствия	
	природных ЧС и загряз-	
	нения природной среды.	
	4. Техногенные ЧС, прави-	
	ла поведения при техно-	
	генных катастрофах.	
	5. Воздействие электриче-	
	ского тока и принципы	
	доврачебной помощи.	
	6. Федеральные законы	
	Российской Федерации,	
	постановления Прави-	
	тельства Российской	
	Федерации и другие	
	нормативно-правовые	

акты о подготовке и за-	
щите населения от опас-	
ных и чрезвычайных си-	
туаций.	
7. Организация и деятель-	
ность службы медицины	
катастроф.	
_	

Составители:	и: к.м.н. А.Б. Муллов	
	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))	