Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра геоэкологии и географии

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А.Рябов «16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.06 Медицина катастроф

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 и заочная*

Год набора 2020

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений в РПД

Б1.В.06 Медицина катастроф

Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.)

для ОПОП 2023 года набора на 2023 / 2024 учебный год
по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/*обеспечивающей* кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 16.02.2023 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

1.Цель дисциплины. 4
ПК-1 4
1.1 Формируемые компетенции 4
1.2 Индикаторы достижения компетенций 4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине 4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации. 5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.6
3.1 Учебно-тематический план 6
Табельные индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка индивидуальная (АИ), пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный (ППИ), пакет противохимический индивидуальный (ИПП-8), пантоцид. Аптечка войсковая (АВ) Предназначение, порядок и правила пользования ими
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации. 20
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины. 21
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины. 21
5.2.1 Программное обеспечение 22
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
6 Иные сведения и (или) материалы. 22
6.1.Примерные темы письменных учебных работ 22
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 22

1.Цель дисциплины.

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

 $\Pi K-1$

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсаль- ная, общепрофессиональная, профессиональная)	Transienobaline Ratero	Код и название компетенции
Профессиональная	Безопасность жизнедея- тельности	ПК-1 Способен применять знания в области географии и безопасности жизнедеятельности для решения прикладных задач образовательной деятельности

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

<u> 1 аблица 2 – Инди</u> каторы	достижения компетенции, фор	рмируемые дисциплинои
Код и название компе-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
тенции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен применять	ИПК-1.2 Способен ориен-	Б1.В.ДВ.01.01 Основы туризма.
знания в области	тироваться в теории и	Б1.В.ДВ.01.02 Экскурсоведение.
географии и безопасности	стратегии развития безопас-	Б1.В.ДВ.02.01 Профилактика
жизнедеятельности для	ности жизнедеятельности	вредных привычек и формирова-
решения прикладных задач образовательной дея-	человека, выявлять отклонения от функцио-	ние здорового образа жизни.
тельности	нального состояния и	Б1.В.ДВ.02.02 Экологическая и
	нормальной жизнедеятель-	продовольственная безопасность.
	ности обучающихся,	Б1.В.03 Краеведение.
	формировать культуру без-	Б1.В.04 География Кемеровской
	опасного поведения и при-	области.
	менять её методики для обеспечения безопасности	Б1.В.05 Ландшафтоведение.
	детей и подростков	Б1.В.07 Основы токсикологии.
	деген и подростков	Б2.В.01(П) Производственная
		практика. Преддипломная прак-
		тика.

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-		достижения		умения,	навыки	(ЗУВ),
тенции	компетенции,	закреплен-	формиру	емые дисц	иплиной	
	ные за дисцип	линой				
ПК-1 Способен приме-	ИПК-1.2	Способен	Знает:			
нять знания в области	ориентировати	ся в теории	- организ	вацию и де	еятельности	служб

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
тенции	компетенции, закреплен-	формируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
географии и безопасности жизнедеятельности для решения прикладных задач образовательной деятельности	и стратегии развития безопасности жизнедеятельности человека, выявлять отклонения от функционального состояния и нормальной жизнедеятельности обучающихся, формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности детей и подростков	спасения на местном и Федеральном уровнях в области устранения опасных и чрезвычайных ситуаций (ЧС); Умеет: - формировать культуру безопасного поведения и применять её методики для обеспечения безопасности человека; - принимать меры по ликвидации последствий опасных и ЧС в образовательном учреждении. Владеет: - навыками формирования здорового образа жизни, сохранения и укрепления здоровья учащихся; - навыками организации спасательных работ и способами оказания первой помощи при ЧС различного характера; - способами обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности в условиях ЧС разного типа.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дис-		Объём часов по					
циплине, проводимые в разных формах	формам обучения						
	ОФО	ОЗФО	3ФО				

1 Общая трудоемкость дисциплины	144	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	60	12
(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	60	12
в том числе:		
лекции	20	4
практические занятия, семинары	40	8
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):	48	123
в том числе, индивидуальная работа обу-		
чающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и		
иные виды учебной деятельности, предусмат-		
ривающие групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	48	123
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экза-	Экзамен
	мен	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5.1 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая Трудоемкость занятий (час.)							
ц/ј		тру-		ОФО	С		3Ф	О	Формы теку-
ПИП	Разделы и темы дисциплины по за		Ауди	торн.		Ay	уди-		щего контроля и промежуточ-
№ недели п/п	МКИТКН	кость (всего	заня	занятия		_	н. за- тия	CPC	ной аттеста- ции успева- емости
Ž		час.)	лекц.	практ.		лекц	практ.		
	Семестр <u>6</u>								
	Нормативно-правовая база								
	системы медицинского обес-								
	₁ печения населения и сил РСЧС (ГО) в чрезвычайных	1 1/	2	2	8				
	ситуациях (ЧС) мирного и								
	военного времени								
1									устный
	стемы медицинского обеспе-								опрос
	чения населения и сил РСЧС		2	2	8				1
	(ГО) в чрезвычайных ситуаци-		_						
	ях (ЧС) мирного и военного								
	времени								
2	Поражающие факторы источников ЧС природного.								
	техногенного и военного ха-	1 4 4	2	2	8				
	рактера, воздействие их на		_	_					
	организм человека								
	Поражающие факторы источ-								устный
	ников ЧС природного, техно-		_	_	_				опрос
2	1 1 2		2	2	8				
	воздействие их на организм								
3-4	человека 4 Характеристика и порядок								
]]	использования табельных и								
	подручных средств для ока-								
	зания первой медицинской		2	4	8				
	помощи (ПМП) пораженным								
	в ЧС. Лекарственные сред-								
	ства.								
3-4									
	пользования табельных и подручных средств для оказания								устный
	первой медицинской помощи		2	4	8				опрос
	(ПМП) пораженным в ЧС. Ле-								
	карственные средства.								
5-0	<u> </u>	16	4	4	8				
	ритмы диагностики и оказа-								
	ния первой медицинской								
	помощи (ПМП) при воздей-								
	ствии на организм человека								

		Общая	я Трудоемкость занятий (час.)						
п/п		тру-		ОФО	О		3Ф		Формы теку-
недели п	Разделы и темы дисциплины по за- нятиям	кость (всего	кость заня		СРС	Ауди- торн. за- нятия			щего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
2		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		
(Семестр <u>6</u>								
	механических поражающих факторов при ранениях, кровотечениях, шоке.								

		Общая	Т	рудоем	кость за	анятий	и́ (час.)		
п/		тру-	ОФО				3Ф	Формы теку-	
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по за- нятиям	доём- кость (всего	Ауди заня	торн.	СРС	тор	уди- н. за- тия	СРС	щего контроля и промежуточ- ной аттеста- ции успева- емости
§		час.)	лекц.	практ.		лекц	практ.		
	еместр <u>6</u>								
5-6	диагностики и оказания первой медицинской помощи (ПМП) при воздействии на организм человека механических поражающих факторов при ранениях, кровотечениях, шоке.		4	4	8				устный опрос
7-8	ритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечностей, черепно-мозговой травме).	18	4	4	10				
7-8	Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечностей, черепно-мозговой травме).		4	4	10				устный опрос
	WEED TO		1.4	1.6	4.2				
	ИТОГО по семестру	72	14	16	42				
	естр7								
1-2	Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при неотложных и терминальных состояниях).	20	2	4	14				
1-2			2	4	14				устный опрос

		Общая	Т	Общая Трудоемкость занятий (час.)												
П/	азделы и темы дисциплины по за-	тру-	ОФО				Формы теку-									
ПП		доём-	Аудиторн.			Ауди-			щего контроля и промежуточ-							
№ недели п/п	МКИТКН	кость	заня	гия	CDC	1 1	н. за-	CDC	ной аттеста-							
Нед		(всего			CPC	НЯ	гия	CPC	ции успева- емости							
2		час.)	лекц.	практ.		лекц	практ.									
C	еместр <u>6</u>															
	ражающих факторов (при не-															
	отложных и терминальных															
	состояниях).															
3-4																
	ритмы диагностики и оказа-															
	ния ПМП при воздействии															
	на организм человека	22	4	4	14											
	радиационных, химических,															
	термических, биологических и психогенных по-															
	ражающих факторов															
3-4									устный							
	диагностики и оказания ПМП								опрос							
	при воздействии на организм								onpoc							
	человека радиационных, хи-		4	4	14											
	мических, термических, био-															
	логических и психогенных															
	поражающих факторов															
5-6	1 / 101 /															
	эпидемиологии, гигиены ЧС	22	4	,	1.4											
	и организации медико-био-	22	4	4	14											
	логической защиты населения и сил РСЧС (ГО) в ЧС.															
5-6	1 / 171 /															
	эпидемиологии, гигиены ЧС и		4	,	1.4				устный							
	организации медико-биологи-		4	4	4	4	4	4	4	4	4	14				опрос
	ческой защиты населения и								1							
7-8	сил РСЧС (ГО) в ЧС.															
7-0	Государственное регулирование в области защиты на-	20	2	4	14											
	селения и территорий в ЧС		_	•	1.											
7-8									<u>-</u>							
. 3	ние в области защиты населе-		2	4	14				устный							
	ния и территорий в ЧС								опрос							
9-10	Спасательные формирова-															
	ния службы медицины ката-	22	2	4	16											
	строф и МЧС															
	Спасательные формирования		2		1.0				устный							
	службы медицины катастроф и МЧС		2	4	16				опрос							
									Зачет							
	ИТОГО по семестру	108	14	20	72											
	Всего:	180	28	36	114											

Таблица 5.2 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

		Общая	Т	рудоем	кость за	анятиі	и́ (час.)						
п/л		тру-		ОФО)		3Ф	О	Формы теку-				
ПП	Разделы и темы дисциплины по за-	и по за- доём- Аудиторн. А		A	уди-		щего контроля и промежуточ-						
№ недели п/п	нятиям	кость	заня	RИТІ	CDC	CDC	CPC	CDC	торн. за-	н. за-	CPC	ной аттеста- ции успева-	
Не		(всего			CPC	НЯ	пия.	CPC	емости				
Š		час.)	лекц.	практ.		лекц	практ.						
	Семестр <u>9</u>												
	Нормативно-правовая база												
	системы медицинского обес-												
	печения населения и сил	20				2		18					
	РСЧС (ГО) в чрезвычайных					_							
	ситуациях (ЧС) мирного и												
	военного времени												
1	1 1								устный				
	стемы медицинского обеспе-								опрос				
	чения населения и сил РСЧС					2		18					
	(ГО) в чрезвычайных ситуаци-												
	ях (ЧС) мирного и военного												
1	времени Поражающие факторы ис-												
1	точников ЧС природного,												
	техногенного и военного ха-	20				2		18					
	рактера, воздействие их на					_							
	организм человека												
	Поражающие факторы источ-								устный				
	ников ЧС природного, техно-								опрос				
1						2	18	18	18	18	18	18	
	воздействие их на организм												
	человека												
2	Характеристика и порядок												
	использования табельных и												
	подручных средств для ока-	•					_	4.0					
	зания первой медицинской	20					2	18					
	помощи (ПМП) пораженным												
	в ЧС. Лекарственные сред-												
2	Vanartanuatura u Hanguar ua												
	Характеристика и порядок использования табельных и под-												
	ручных средств для оказания								устный				
	первой медицинской помощи						2	18	опрос				
	(ПМП) пораженным в ЧС. Ле-								onpo c				
	карственные средства.												
2		20					2	18					
	ритмы диагностики и оказа-												
	ния первой медицинской												
	помощи (ПМП) при воздей-												
	ствии на организм человека												
	механических поражающих												

		Общая	T	рудоем	кость за	інятиі	í (час.)		
п/п		тру-		ОФО	5		3Ф		Формы теку-
	Разделы и темы дисциплины по за-	1	Аудит	торн.	1	Ay	уди-		щего контроля и промежуточ-
недели	МКИТКН	кость (всего	занятия		CPC	торн. за- нятия		CPC	ной аттеста- ции успева- емости
No 1		час.)	лекц.	практ.	<u> </u>	лекц	практ.		
C	Семестр <u>9</u>								
	факторов при ранениях, кровотечениях, шоке.								

		Общая	Т	рудоем	кость за	няти	 й (час.)			
п/		тру-		ОФО	O O	3ФО			Формы теку-	
	Разделы и темы дисциплины по за-	доём-	Аудиторн.			Ауди-			щего контроля и промежуточ-	
(e)	<u>5</u> нятиям		заня	-	GD G	1	н. за-	an a	ной аттеста-	
№ недели п/п		(всего			CPC	ня	птия	CPC	ции успева- емости	
2		час.)	лекц.	практ.		лекц	практ.			
C	еместр <u>9</u>									
2	Средства, способы, алгоритмы									
	диагностики и оказания пер-									
	вой медицинской помощи									
	(ПМП) при воздействии на						2	18	устный	
	организм человека механиче-						-		опрос	
	ских поражающих факторов									
	при ранениях, кровотечениях,									
2	шоке.									
3	Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказа-									
	ния ПМП при воздействии									
	на организм человека меха-									
	нических поражающих фак-									
	торов (при повреждениях	24					2	22		
	мягких тканей, суставов, ко-									
	стей, внутренних органов,									
	синдроме длительного сдав-									
	ливания конечностей, че-									
	репно-мозговой травме).									
3	Средства, способы, алгоритмы									
	диагностики и оказания ПМП									
	при воздействии на организм									
	человека механических поражающих факторов (при по-									
	вреждениях мягких тканей, су-						2	22	устный	
	ставов, костей, внутренних						_		опрос	
	органов, синдроме длитель-									
	ного сдавливания конечно-									
	стей, черепно-мозговой									
	травме).									
									зачет	
	ИТОГО по семестру	104				4	6	94		
Семе	естр <u>10</u>									
1	Средства, способы, алго-									
	ритмы диагностики и оказа-									
	ния ПМП при воздействии					_				
	на организм человека меха-	14				2		12		
	нических поражающих фак-									
	торов (при неотложных и									
1	терминальных состояниях). Средства, способы, алгоритмы					2		12	устный	
1	диагностики и оказания ПМП					~		12	•	
	при воздействии на организм								опрос	
	человека механических по-									
L										

		Общая	Т	рудоем	кость з	аняти	 й (час.)			
П/		тру-		ОФО	С	3ФО			Формы теку-	
ИП	Разделы и темы дисциплины по за-	доём-	Аудиторн.			Ауди-			щего контроля и промежуточ-	
№ недели п/п	нятиям	кость	занятия		CDC	торн. за-		CDC	ной аттеста-	
Нед		(всего			CPC	ня	кити	CPC	ции успева- емости	
Š		час.)	лекц.	практ.		лекц	практ.			
(еместр <u>9</u>									
	ражающих факторов (при не-									
	отложных и терминальных									
	состояниях).									
1	Средства, способы, алго-									
	ритмы диагностики и оказа-									
	ния ПМП при воздействии									
	на организм человека	14					2	12		
	радиационных, химических, термических, биологических									
	и психогенных по-									
	ражающих факторов									
1	Средства, способы, алгоритмы								устный	
	диагностики и оказания ПМП								опрос	
	при воздействии на организм								_	
	человека радиационных, хи-						2	12		
	мических, термических, био-									
	логических и психогенных									
2	поражающих факторов									
	Основы терапии, хирургии, эпидемиологии, гигиены ЧС									
	и организации медико-био-	14					2	12		
	логической защиты населе-									
	ния и сил РСЧС (ГО) в ЧС.									
2	Основы терапии, хирургии,									
	эпидемиологии, гигиены ЧС и								устный	
	организации медико-биологи-						2	12	опрос	
	ческой защиты населения и									
2	сил РСЧС (ГО) в ЧС.					-				
	Государственное регулирование в области защиты на-	14					2	12		
	селения и территорий в ЧС	• •					_	12		
2	Государственное регулирова-					1			V/C======	
	ние в области защиты населе-						2	12	устный	
	ния и территорий в ЧС								опрос	
3	Спасательные формирова-									
	ния службы медицины ката-	12						12		
	строф и МЧС					-				
3	Спасательные формирования							12	устный	
	службы медицины катастроф и МЧС							12	опрос	
	N WITC					+			Зачет	
	ИТОГО на замасти	68				2	6	60	Jayer	
	ИТОГО по семестру						12			
	Всего:	172				6	12	154		

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержание занятия
	Семестр <u>6</u>	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Нормативно-правовая	
	база системы медици-	
	нского обеспечения на-	
	селения и сил РСЧС	
	(ГО) в чрезвычайных	
	ситуациях (ЧС) мир-	
	ного и военного време-	
	ни	
1.1	Организация системы РСЧС (ГО) в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени. Медико-тактическая характеристика ЧС, взаимодействие с органами МВД, МЧС	Организационная структура РСЧС. Основные задачи РСЧС. Режимы функционирования РСЧС. Силы и средства РСЧС; организация ликвидации последствий ЧС, специальные фонды и материальные резервы. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций. Основные понятия медицины катастроф. Предупреждение ЧС. Классификационный признак ЧС. Пороговое значение классификационного признака ЧС. Классификация катастроф: по происхождению, в зависимости от масштабов распространения последствий, объемов материального ущерба, количества пострадавших людей. Особенности оценки и реагирования на ЧС военного и социально-политического характера.
2	Поражающие факторы источников ЧС природного, техногенного и военного характера, воздействие их на организм человека	

No	Наименование раздела,	
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
2.1	темы дисциплины Поражающие факторы природного характера и их воздействие на организм человека	Чрезвычайные ситуации природного происхождения по типа: Геофизические опасные явления (землетрясения, извержения вулканов); геологические опасные явления (оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины, просадки массовых пород и провалы земной поверхности в результате карста, эрозия почвы, пыльные бури); метеорологические и агрометеорологические опасные явления (бури, ураганы, смерчи, шквалы, вертикальные вихри, крупный град, ливни, сильные снегопады, гололед, мороз, жара, туман, метель, засуха, суховей, заморозки); морские гидрологические опасные явления (тропические циклоны (тайфуны), цунами, сильное волнение (5баллов и более), сильное колебание уровня моря и др.); гидрологические опасные явления (наводнения, низкие уровни воды, ранний ледостав, повышение уровня грунтовых вод); природные пожары (чрезвычайная пожарная опасность, лесные пожары, подземные пожары горючих ископаемых); инфекционная заболеваемость (заболеваемость людей, животных, болезни и вредители растений). Чрезвычайные ситуации экологического характера: связанные с изменением состояния суши (почвы, недр, ландшафта); связанные с изменением состояния гидросферы (водной среды); связанные с изменением состояния гидросферы (водной среды); связанные с изменением состояния биосферы.
2.2	Поражающие факторы техногенного характера. Катастрофы на шахтах.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера по типам: транспортные аварии (катастрофы); пожары, взрывы; аварии с выбросом (угрозой выброса) сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ); аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ); аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ); внезапное обрушение конструкций; аварии на электроэнергетических системах; аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения; аварии на промышленных очистных сооружениях; гидродинамические аварии. Катастрофы на шахтах.
Соде	гржание практических заня	тий
2	Поражающие факторы источников ЧС природного, техногенного и военного характера, воздействие их на организм человека	

№	Наименование раздела,	C
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
2.1	Стихийные бедствия. Организация спасательных работ. Профилактика техногенных ЧС.	Краткая характеристика стихийных бедствий. Аварийно- спасательные и другие неотложные работы. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоя- щих работ. Локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ. Розыск по- раженных и извлечение их из завалов, поврежденных и горящих зданий, загазованных, задымленных и затоплен- ных помещений. Подача воздуха в заваленные защитные сооружения с поврежденной вентиляцией. Вскрытие раз- рушенных, поврежденных и заваленных защитных со- оружений, спасение находящихся там людей. Оказание первой медицинской помощи пораженным и эвакуация их в лечебные учреждения. Вывоз (вывод) населения из опасных мест в безопасные районы.
2.2	Организация оказания помощи при террористических актах. Профилактика терроризма.	Виды террористических актов, их общие и отличительные черты. Политический терроризм. Криминальный или уголовный терроризм. Экономический (коммерческий) терроризм. Националистический терроризм. Виртуальный (компьютерный) терроризм. Психологический терроризм. Международный терроризм. Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации.
3	Характеристика и по-	
	рядок использования	
	табельных и подруч-	
	ных средств для оказа-	
	ния первой медици-	
	нской помощи (ПМП)	
	пораженным в ЧС. Ле-	
	карственные средства.	
3.1	Табельные и подручные средства ПМП в медицине катастроф.	Назначение, устройство и правила пользования аптечкой индивидуальной (АИ), пакетом перевязочным медицинским индивидуальным (ППМИ), сумкой медицинской санитарной. Назначение, устройство и правила пользования пакетом противохимическим индивидуальным (ИПП), перевязочным материалом. ППМИ. Состав, правила вскрытия. Наложение окклюзионных повязок с его помощью. Аптечка индивидуальная. Состав, правила пользования. Использование содержимого (АИ): для обезболивания, при отравлении фосфороорганическими отравляющими веществами (ФОВ), для профилактики лучевых поражений, при первичной лучевой реакции ОЛБ, для профилактики инфекционных заболеваний. Виды перевязочного материала: марля, бинты, легнин, косынки, индивидуальный перевязочный материал, салфетки. Медицинская выездная укладка.

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
3.2	Характеристика лекар-	Примерный набор лекарственных препаратов и средств
3.2	ственных средств, осо-	оказания помощи медицинской выездной укладки.
	бенности их примене-	оказания помощи медицинской высодной укладки.
	ния.	
3.3	Назначение, порядок и	Табельные индивидуальные средства медицинской защи-
	правила использования	ты: аптечка индивидуальная (АИ), пакет перевязочный
	табельных средств ПМП.	медицинский индивидуальный стерильный (ППИ), пакет
		противохимический индивидуальный (ИПП-8), пантоцид.
		Аптечка войсковая (АВ). Предназначение, порядок и пра-
		вила пользования ими.
3.4	Выбор подручных	Основные правила оказания первой помощи в не-
	средств для оказания	отложных ситуациях. Первая помощь при переломах.
	ПМП. Правила	Приемы и способы иммобилизаций с применением
	транспортировки постра- давших.	табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.
4	Средства, способы,	гранспортировки и переноски пострадавших.
-	алгоритмы диагно-	
	стики и оказания пер-	
	вой медицинской помо-	
	щи (ПМП) при воздей-	
	ствии на организм че-	
	ловека механических	
	поражающих факторов	
	при ранениях, кровоте-	
4.1	чениях, шоке.	0
4.1	Основы травматологии. Асептика и антисептика	Основы травматологии и понятие о ранах, асептике, анти-
	в медицине катастроф.	септике и десмургии. Общее понятие о закрытых и открытых повреждениях. Разновидности ранений, опреде-
	Травматический, ожого-	ляющие возможный характер повреждений (прони-
	вый шоки. Особенности	кающие, непроникающие, слепые, сквозные, касатель-
	оказания ПМП при	ные). Оценка степени опасности ранения для жизни по-
	массовых поражениях	раженного. Асептика и антисептика в медицине ката-
		строф, общие понятия. Перевязочные материалы и сред-
		ства, назначение, порядок и правила их использования.
		Первичная повязка, ее значение.
		Травматический шок, его причины, признаки, определе-
		ние степени тяжести состояния пораженного, профилак-
		тика шока, первая медицинская помощь при шоке.
		Транспортировка пораженных. Отличие травматического шока от ожогового (клинические проявления, оценка
		степени тяжести, особенности противошоковой терапии).
		Tenenii inneetii, eeeseimeetii npothiboimekobon tepaliini).

No	Наименование раздела,	~
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
4.2	Временная остановка кровотечения. Виды ран. Особенности оказания помощи при травмах и ранениях живота.	ПМП при ранениях (остановка кровотечения, обезболивание, обработка ран и наложение повязок, противошоковые мероприятия, первичная профилактика инфекционных осложнений). Наложение повязок в порядке само- и взаимопомощи. Иммобилизация и транспортировка пораженных. Кровотечение и его виды: артериальное, венозное, капиллярное и паренхиматозное; наружное и внутреннее, первичное и вторичное. Диагностика кровотечения. Острая кровопотеря: причины, признаки. Величина смертельной кровопотери. Остановка кровотечения и его виды. Средства и способы временной остановки кровотечения: возвышенное положение, пальцевое прижатие артерии, максимальное сгибание конечности, наложение жгута, зажима, давящей повязки и закрутки. Особенности ПМП при внутренних кровотечениях и острой кровопотере. Транспортировка поражениях
4.3	Особенности проти-	ре. Транспортировка пораженных. Травматический шок, его причины, признаки, определе-
1.5	вошоковой терапии в	ние степени тяжести состояния пораженного, профилак-
	медицине катастроф.	тика шока, первая медицинская помощь при шоке.
5	Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечностей, черепно-мозговой травме).	
5.1	Синдром длительного сдавления. Патофизиология и лечение. Сочетанные повреждения. Особенности диагностики и оказания помощи	Синдром длительного сдавления. Определение крашсиндрома. Причины (этиология), патогенез крашсиндрома (СДС). Эндогенная интоксикация продуктами ишемии и реперфузии тканей. Классификация СДС. Периодизация синдрома длительного сдавления. Первая и доврачебная помощь. Сочетанные повреждения. Диагностика, определение степени тяжести общего состояния пораженного. Средства, способы и особенности оказания ПМП. Принципы, способы и особенности иммобилизации и транспортировки пораженных. Использование подручных, табельных материалов и средств. Осложнения и их профилактика.

No	Наименование раздела,	
$\left \begin{array}{c} J\sqrt{2} \\ \Pi/\Pi \end{array}\right $	темы дисциплины	Содержание занятия
5.2	Основы десмургии. Практика наложения повязок.	Виды перевязочного материала. Марля. Вата. Дополнительные средства. Понятие о перевязке. Снятие повязки. Выполнение манипуляций в ране. Основные виды повязок. Компрессная повязка. Окклюзионная повязка. Классификация по способу фиксации перевязочного материала. Безбинтовые повязки. Бинтовые повязки. Техника бинтования. Отдельные виды бинтовых повязок.
5.3	Принципы иммобилизации пораженных.	Транспортная и лечебная иммобилизация. Основные мероприятия первой помощи при переломах костей. Принципы транспортной иммобилизации. Транспортная иммобилизация при различной локализации повреждений. Транспортная иммобилизация при повреждении шеи. Транспортная иммобилизация при повреждениях позвоночника. Транспортная иммобилизация при повреждении плечевого пояса. Транспортная иммобилизация при повреждении верхних конечностей. Транспортная иммобилизация при повреждении таза. Транспортная иммобилизация при повреждении нижних конечностей.
	Промежуточная аттестаци	• •
No	Наименование раздела,	Conominative
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр7	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Средства, способы, алгоритмы диагно-стики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при неотложных и терминальных состояниях).	
1.1	Патофизиология угасания жизненных функций организма. Понятие о терминальных состояниях. 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.
1.2	Основы сердечно-легочной реанимации. Юридические вопросы.	Простейшие способы сердечно-легочной реанимации одним и двумя спасателями. Проведение искусственной вентиляции легких методами "рот в рот", "рот в нос", с использованием аппарата искусственного дыхания.
2	Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека	

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	
	радиационных, хими-	
	ческих, термических,	
	биологических и психо-	
	генных поражающих	
	факторов	

No॒	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	-
2.1	Особенности оказания помощи при комбинированных поражениях.	Основные признаки и особенности течения сочетанных и комбинированных поражений. Содержание первой помощи при сочетанных и комбинированных поражениях. Приемы и способы первой помощи при сочетанных и комбинированных поражениях. Последовательность оказания первой помощи.
2.2	Психогенные поражающие факторы. Организация психологической службы.	Стресс и психические травмы. Причины, признаки, возможные последствия стресса и психических травм, выявление пострадавших с психическими травмами. Основные проявления острых психических расстройств у пострадавших в чрезвычайных ситуациях, особенности проявления у детей, содержание и правила оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи детям. Роль методов само регуляции в деятельности спасателя и в оказании пострадавшим первой помощи. Основные принципы и методы предупреждения стрессовых состояний и борьбы со стрессом, выведения, пострадавших из стресса. Методы подбора индивидуальных приемов борьбы со стрессом, одобренные Минздравом России. Способы и приемы оказания первой помощи пострадавших методам саморегуляции.
Code	гржание практических заня	тий
	Средства, способы, алгоритмы диагно-	
	стики и оказания ПМП	
	при воздействии на	
2	организм человека	
-	радиационных, хими-	
	ческих, термических,	
	биологических и психо-	
	генных поражающих факторов	
2.1	факторов Признаки поражений	Медико-тактическая характеристика аварийно химически
2.1	АХОВ и РВ и их диагно- стика. Основы гигиенических	опасных веществ (AXOB), отравлений и очагов химического поражения. AXOB природного и промышленного происхождения. Токсикологическая характеристика
	знаний, значение и роль	АХОВ. Пути проникновения их в организм человека.
	личной гигиены в сохра-	Признаки поражений и их диагностика. Антидоты и мето-
1	нении здоровья населения, специалистов РСЧС	дика антидотной терапии, оказание ПМП и проведение активной детоксикационной терапии при отравлениях
	LIME CHAIRMINGTON PLUI	гактириом петоксиканионной те п апии п п и отпарлениях I
	_ ·	l
	и ГО по защите от	АХОВ. Индивидуальные средства защиты. Особенности
	_ ·	1

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	-
2.2	Признаки психогенного поражения – явные и скрытые.	Основные проявления острых психических расстройств у пострадавших в чрезвычайных ситуациях, особенности проявления у детей. Первая - стадия витальных реакций. Вторая стадия - острый психоэмоциональный шок и сверхмобилизация. Третья стадия - стадия психофизиологической демобилизации.
3	Основы терапии, хирургии, эпидемиологии, гигиены ЧС и организации медикобиологической защиты населения и сил РСЧС (ГО) в ЧС.	
3.1	Основы терапии, хирургии в медицине катастроф. Принципы биологической защиты.	Основы терапии, хирургии в медицине катастроф. Современные принципы противоэпидемической защиты. Принципы биологической защиты.
3.2	Мероприятия в очагах биологического заражения. Мероприятия в зонах обсервации и карантина.	Характеристика очага биологического заражения Источники биологической ЧС. Основные свойства биологических (бактериальных) средств, их воздействие на организм человека, животных, растения. Особенности поражающего действия токсинов. Основные мероприятия медико-биологической защиты населения, сил РСЧС. Правила поведения спасателя в очаге поражения. Работа в зоне биологической ЧС. Средства зашиты. Гигиена спасателя при работе на зараженной местности. Отработка приемов локализации и ликвидации источника заражения. Особенности организации жизнедеятельности спасателей в зоне ЧС. Отработка приемов оказания первой медицинской помощи пострадавшим. Особенности работы спасателей в условиях карантина. Обучение работе с больными животными. Меры безопасности. Проведение дезинфекционных мероприятий.
3.3	Оказание ПМП при терапевтических заболеваниях.	Первая помощь при аллергии. Первая помощь при стенокардии и инфаркте миокарда. Первая помощь при инсульте, эпилептическом и истерическом припадках. Первая помощь при отеке легких. Первая помощь при сахарном диабете. Первая помощь при почечных коликах и задержке мочи. Первая помощь при обмороке и коме. Первая помощь при инфекционных заболеваниях. Первая помощь при родах.
4	Государственное регу-	
	лирование в области защиты населения и территорий в ЧС	
4.1	Структура Всерос-	Определение и задачи Всероссийской службы меди-
	сийской службы медици- ны катастроф.	цины катастроф. Организационная структура Всероссийской службы медицины катастроф. Формирование и учреждения службы медицины катастроф. Режимы функционирования Всероссийской службы медицины ка-

No	Наименование раздела,	Сопаручанна занатна	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия	
		тастроф.	
4.2	Крупные и социально значимые ЧС.	Крупные и социально значимые ЧС.	
	Промежуточная аттестация – зачет		

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)

Учебная ра-Сумма Виды и результаты Оценка в аттестации Ба:	
	аллы
	6 недель)
Текущая учеб- 80 Лекционные заня- 2 балл посещение 1 лекционного 0 -	- 16
ная работа в тия (конспект) занятия	
семестре (По-	
сещение заня- Практические(16 ра- 2 балл - посещение 1 практиче- 51-	1-84
тий по рас- бот). ского занятия и выполнение ра-	
писанию и вы-	
полнение за- 2 балла – посещение 1 занятия и	
даний) существенный вклад на занятии в	
работу всей группы, самостоятель-	
ность и выполнение работы на 85-	
100%	
Итого по текущей работе в семестре	1 - 100
Промежуточ- 20 Теоретический вопрос 21 балла (пороговое значение) 21-	1–40
ная аттестация (100% / 40 баллов (максимальное значение)	
)_35
приве- 35 баллов (максимальное значение)	
Actinion /)–25
шкалы) 25 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации (зачет) (5	51 - 100%
по	о приве-
дел	енной
Шк	кале)
10	0 - 20 G.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуто	гочной ат-
тестации $51 - 100$ б.	

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Колб, Л.И. Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : учеб.пос. / Л.И. Колб, С.И. Леонович, И.И. Леонович; под общ. ред. С.И. Леоновича. Минск: Выш. шк., 2008. 448 с.: ил. ISBN 978-985-06-1526-8. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=505700 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 2. 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; же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429025 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Сидоров, П.И. Психология катастроф: учебное пособие / П.И. Сидоров, И.Г. Мосягин, С.В. Маруняк. М.: Аспект Пресс, 2008. 415 с. ISBN 978-5-7567-0486-0; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104550 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 2. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 392 с.: $60x90 \ 1/16$. (Высшее образование:Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006369-0 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=374574 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов эконом.в чрезвычайных ситуац.: Учеб. пос. / М.Г.Оноприенко М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование:Бакалавр.).ISBN978-5-91134-831-1—Режимдоступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=435522 (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 4. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / И.И.Суторьма, В.В.Загор, В.И.Жукалов. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов.знание, 2013. 270с. (Высшее образование:Бакалавриат).(ISBN 978-5-16-006693-6; Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=404994 (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:

230 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности. Учебная аудитория(мультимедийная) для проведения:

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

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. **Оборудование для презентации учебного материала:** *стационарное* - компьютер, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: противогазы, приборы (ДП, «Горняк»), динамометр, зеркала, шпатели, воздуховод, материалы для проведения лабораторных работ (жгуты, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты и др.), прибор химической разведки войсковой.

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 Π O).

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 alf-center.com
- 3. Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности <u>bqd.udsu.ru</u>
- 4. Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты gazeta.asot.ru
- 5. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» novtex.ru/bjd
- 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

Семестр 6-7

 Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к

 экзамену

Разделы и	Примерные теоретиче-	Примерные практические задания /				
темы	ские вопросы	задачи				
1. Нормативно-правовая база системы медицинского обеспечения населения и сил						
РСЧС (ГО) в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени.						
Нормативно-пра-	1. Предмет и задачи					
вовая база си-	дисциплины «Медицина ка-					
стемы медици-	тастроф».					
нского обеспече-	2. История предмета.					
ния населения и	Становление службы меди-					
сил РСЧС (ГО) в	цины катастроф.					
чрезвычайных си-	3. Чрезвычайные ситуа-					
туациях (ЧС) мир-	ции: основные понятия и					
ного и военного	определения, классифика-					
времени.	ция.					
	4. Виды поражающих					
	факторов.					
	5. Основные принципы за-					
	щиты населения и террито-					
	рий от чрезвычайных ситуа-					
	ций.					
_		оиродного, техногенного и военного ха-				
рактера, воздеі	іствие их на организм человек	ca.				
Поражающие	1. Компоненты личной					
факторы источни-	безопасности.					
ков ЧС природно-	2. Негативные послед-					
го, техногенного	ствия природных ЧС и					
и военного харак-	загрязнения природной					
тера, воздействие	среды.					
их на организм	3. Опасные природные					
человека.	явления и процессы:					

магнитные бури, вулканические извержения, землетрясения, наводнения (половодье, паводок), грозы, молнии, опасные метеорологические явления и процессы. Ураганы.

- 4. Коллективная и индивидуальная защита человека от поражающих факторов природного характера.
- 5. Техногенные ЧС, правила поведения при техногенных катастрофах.
- 6. Негативные факторы производственной среды.
- 7. Требования к освещению помещений и рабочих мест.
- 8. Нормирование негативных факторов.
- 9. Вредные химические вещества Классификация по практическому использованию, по избирательной токсичности, дозы.
- 10. Ионизирующие излучения. Лучевая болезнь.
- 11. Воздействие электрического тока.
- 12. Чрезвычайные ситуации военного времени.
- 13. Прогнозирование и оценка последствий ЧС.
- 14. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС.

3. Характеристика и порядок использования табельных и подручных средств для оказания первой медицинской помощи (ПМП) пораженным в ЧС. Лекарственные средства.

Характеристика и порядок использования табельных и подручных средств для оказания первой медицинской помощи (ПМП) пораженным в ЧС. Лекар-

- 1. Медико-социальные ЧС. Способы индивидуальной и коллективной защиты от них.
- 2. Опасные биологические ситуации и явления. Массовое распространение заболеваний сельскохозяйственных животных и расте-

ственные сред-	ний. Пандемии.	
ства.		
4. Средства, спосо	бы, алгоритмы диагностики	и оказания первой медицинской помо-
		века механических поражающих факто-
	кровотечениях, шоке.	•
Средства, спосо-	1. Остановка кровотече-	
бы, алгоритмы	ния.	
диагностики и 2.	2. Виды и правила	
оказания ПМП	наложения повязок.	
при воздействии 3.	3. Правила	
на организм че-	транспортировки постра-	
ловека механиче-	давших.	
ских поражающих.	4. Медицинская	
факторов (при по-	сортировка в ЧС.	
вреждениях мяг-		
ких тканей, суста-		
вов, костей, внут-		
ренних органов,		
синдроме длитель-		
ного сдавливания		
конечностей, че-		
репно-мозговой		
травме).		тмп
		ики и оказания ПМП при воздействии
_		кающих факторов (при повреждениях
мягких тканей,	, суставов, костей, внутренни	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конеч	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей ливания конечно Средства, спосо-	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок.	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длитель-	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечноства, способы, алгоритмы диагностики и	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления.	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобили-	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечноства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов.	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечноства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм че-	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота.	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечноства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механиче-	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота.	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечноства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота. 5. ПМП при инфекци-	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечноства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при по-	, суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота. 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мяг-	 суставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота. 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС 6. Асептика и антисептика. 7. Принципы санитар- 	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов,	регова в при	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме дли-	регова в при	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечного сдав-	регова в принципы санитарной обработки 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота. 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС 6. Асептика и антисептика. 7. Принципы санитарной обработки 8. Медико-биологическая защита населения	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечно-	регова в в в в в в в в в в в в в в в в в в	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечностей, черепно-	гоставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота. 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС 6. Асептика и антисептика. 7. Принципы санитарной обработки 8. Медико-биологическая защита населения 9. Проведение сердечно-легочной реанимации	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечно-	гоставов, костей, внутренни ностей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота. 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС 6. Асептика и антисептика. 7. Принципы санитарной обработки 8. Медико-биологическая защита населения 9. Проведение сердечно-легочной реанимации 10. Оказание помощи	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечностей, черепно-	реговара в постей, внутренни постей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота. 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС 6. Асептика и антисептика. 7. Принципы санитарной обработки 8. Медико-биологическая защита населения 9. Проведение сердечно-легочной реанимации 10. Оказание помощи при синдроме длительного	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечностей, черепно-	реговара в при при при при синдром в дительной обработки в медико-биологическая защита населения 9. Проведение сердечно-легочной реанимации при синдроме длительного сдавления при синдроме длительного сдавления помощи при синдроме длительного сдавления	х органов, синдроме длительного сдав-
мягких тканей, ливания конечно Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при повреждениях мягких тканей, суставов, костей, внутренних органов, синдроме длительного сдавливания конечностей, черепно-	реговара в постей, внутренни постей, черепно-мозговой тра 1. Травматический шок. 2. Синдром длительного сдавления. 3. Правила иммобилизации переломов. 4. ПМП при ранениях живота. 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС 6. Асептика и антисептика. 7. Принципы санитарной обработки 8. Медико-биологическая защита населения 9. Проведение сердечно-легочной реанимации 10. Оказание помощи при синдроме длительного	х органов, синдроме длительного сдав-

Семестр 10

1. Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при неотложных и терминальных состояниях).

Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при неотложных и терминальных состояниях).

- 1. Травматический шок.
- 2. Синдром длительного сдавления.
- 3. Правила иммобилизации переломов.
- 4. ПМП при ранениях живота.
- 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС
- 6. Асептика и антисептика.
- 7. Принципы санитарной обработки
- 8. Медико-биологическая защита населения
- 9. Проведение сердечнолегочной реанимации
- Оказание помощи при синдроме длительного сдавления
- Штатные и подручные средства оказания ПМП.

2. Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека радиационных, химических, термических, биологических и психогенных поражающих факторов.

Средства, способы, алгоритмы диагностики и оказания ПМП при воздействии на организм человека механических поражающих факторов (при неотложных и терминальных состояниях).

- 1. Травматический шок.
- 2. Синдром длительного славления.
- ПМП 3. Правила иммобилизации переломов.
 - 4. ПМП при ранениях живота.
 - 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС
 - 6. Асептика и антисептика.
 - 7. Принципы санитарной обработки
 - 8. Медико-биологическая за-
 - 9. Проведение сердечно- легочной реанимации
 - 10. Оказание помощи при синдроме длительного сдавления
 - 11. Штатные и подручные средства оказания ПМП.

3. Основы терапии, хирургии, эпидемиологии, гигиены ЧС и организации медико-биологической защиты населения и сил РСЧС (ГО) в ЧС.

Основы терапии, хирургии, эпидемиологии, гигиены ЧС и организации медико-биологической защиты населения и сил РСЧС (ГО) в ЧС.

- 1. Травматический шок.
- 2. Синдром длительного сдавления.
- 3. Правила иммобилизации переломов.
- 4. ПМП при ранениях живота.
- 5. ПМП при инфекционных поражениях в ЧС
- 6. Асептика и антисептика.
- 7. Принципы санитарной обработки
- 1. Медико-биологическая защита населения
- 2. Проведение сердечно- легочной реанимации
- 3. Оказание помощи при синдроме длительного сдавления
- 4. Штатные и подручные средства оказания ПМП.

4. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС

Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС 2.

- 1. Устойчивость функционирования образовательных учреждений и объектов экономики.
- 2. Формы и методы работы по формированию у школьников алгоритма безопасного поведения в условиях ЧС.
- 3. З. Федеральные законы Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации и другие нормативно-правовые акты о подготовке и защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.
- 5. Права и обязанности граждан в области защиты от опасных и чрезвычай-

ных ситуаций. 6. 6. Опро

6. Определения, характеристики, причины, признаки, возможные последствия, правила и способы защиты от опасных и чрезвычайных ситуаций.

5. Спасательные формирования службы медицины катастроф и МЧС

Спасательные формирования службы медицины катастроф и M4C 2.

- 1. Устойчивость функционирования образовательных учреждений и объектов экономики.
- 2. Формы и методы работы по формированию у школьников алгоритма безопасного поведения в условиях ЧС.
- 3. Федеральные законы Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации и другие нормативно-правовые акты о подготовке и защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.
- 4. 4. Организация и деятельность службы медицины катастроф на различных уровнях в области устранения опасных и чрезвычайных ситуаций.
- 5. Права и обязанности граждан в области защиты от опасных и чрезвычайных ситуаций.
- 6. 6. Определения, характеристики, причины, признаки, возможные последствия, правила и способы защиты от опасных и чрезвычайных ситуаций.

к.м.н. А.Б. Муллов

Составитель:

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))