

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Э.Э. Ибрагимова

«11» шоне 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э. Ибрагимова

11 mone 20 af r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.05.02(У) «Учебная практика (предметно-содержательная)»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа практики Б2.О.05.02(У) «Учебная практика (предметно-содержательная)» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Безопасность жизнедеятельности» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

рабочей программы Э.Э. Ибрагимова, к.б.н., доц.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности от овиссоси 2027 г., протокол № /2

Заведующий кафедрой

Э.Э. Ибрагимова

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от 11 и 2021 г., протокол № 10

Председатель УМК

И.В Зотова

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики (предметно-содержательной) практики является формирование у студентов практических навыков по оказанию экстренной реабилитационной помощи в зоне ЧС.

Задачами учебной практики (предметно-содержательной) практики являются:

- углубление и расширение знаний студентов, полученных в процессе изучения теоретического курса «Оказание экстренной реабилитационной помощи в зоне ЧС», применение этих знаний на практике;
- использовать приемы первой помощи, методы защиты пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций.

ВИД, СПОСОБЫ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная.

Тип практики - предметно-содержательная.

Проведение практики осуществляется стационарно.

Организация проведения практики осуществляется следующими формами: дискретно:

по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения учебной практики (предметно-содержательной) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице.

№	Номер	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:				
п/п	/индекс	компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
	компе-	(или ее часть)					
	тенции						
1.	УК-1	Способен	методы	находить,	различными		
		осуществлять поиск,	критического	критически	вариантами		
		критический анализ	анализа и оценки	анализировать и	решения задачи,		
		и синтез	современных	выбирать	оценивать их		
		информации,	научных	информацию,	преимущества и		
		применять	достижений;	необходимую	риски (УК-1.3)		
		системный подход	основные	для решения			
		для решения	принципы	поставленной			
		поставленных задач.	критического	задачи (УК-1.2)			
			анализа (УК-1.1)				

№	Номер	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должны:			
п/п	/индекс	компетенции	Знать	Владеть		
	компе-	(или ее часть)	Shaib	Уметь	Бладеть	
	тенции					
2.	ОПК-2	Способен	закономерности,	классифицироват	приемами	
		участвовать в	принципы	Ь	разработки и	
		разработке	построения и	образовательные	реализации	
		основных и	функционирован	системы и	программ учебных	
		дополнительных	ия	образовательные	дисциплин в рамках	
		образовательных	образовательных	технологии;	основной	
		программ,	систем, роль и	разрабатывать и	общеобразовательн	
		разрабатывать	место	применять	ой программы;	
		отдельные их	образования в	отдельные	средствами	
		компоненты (в том	жизни личности и	компоненты	формирования	
		числе с	общества; основы	основных и	навыков, связанных	
		использованием	дидактики,	дополнительных	с информационно-	
		информационно-	основные	образовательных	коммуникационным	
		коммуникационных	принципы	программ в	и технологиями как	
		технологий).	деятельностного	реальной и	на уровне	
			подхода, виды и	виртуальной	пользователя, так и	
			приемы	образовательной	на	
			современных	среде (ОПК-2.2)	общепедагогическо	
			образовательных технологий		м уровне и уровне	
			(ОПК-2.1)		преподаваемой дисциплины (ОПК-	
			(OTIK-2.1)		2.3)	
3.	ОПК-8	Способен	роль и место	использовать	методами, формами	
		осуществлять	образования в	современные, в	и средствами	
		педагогическую	жизни человека и	том числе	обучения, в том	
		деятельность на	общества в	интерактивные,	числе выходящими	
		основе специальных	области	формы и методы	за рамки учебных	
		научных знаний.	гуманитарных	воспитательной	занятий для	
			знаний;	работы в урочной	реализации	
			естественно-	и внеурочной	проектной	
			научных знаний;	деятельности,	деятельности	
			в области	дополнительном	обучающихся,	
			нравственного	образовании	лабораторных	
			воспитания;	детей (ОПК-8.2)	экспериментов,	
			историю, теорию,		экскурсионной работы, полевой	
			закономерности и			
			принципы построения и		практики и т.п.; действиями	
			функционирован		(навыками)	
			ия		организации	
			образовательного		различных видов	
			процесса (ОПК-		внеурочной	
			8.1)		деятельности:	
					игровой, учебно-	
					исследовательской,	
					художественно-	
	i	İ		l	продуктивной,	

No	Номер	Содержание	В результате прохо	эждения практики о	бучающиеся должны:
п/п	/индекс	компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	компе-	(или ее часть)			, ,
	тенции				
					культурно-
					досуговой с учетом
					возможностей
					образовательной
					организации, места
					жительства и
					историко-
					культурного
					своеобразия региона
					(ОПК-8.3)
4.	ПК-2	Способен	физиологические	выявлять	практическими
		применять	закономерности	отклонения от	навыками оказания
		здоровьесберегающ	функционирован	функционального	доврачебной (пер-
		ие и природо-	ия организма с	состояния и	вой) помощи по-
		ориентированные	учетом	нормальной жиз-	страдавшим при не-
		методики для	возрастных	недеятельности	отложных состояни-
		формирования	особенностей;	обучающихся;	ях и здоровьесбере-
		здорового,	основные	применять	гающими методи-
		безопасного и	нарушения	методики	ками организации
		экологически	функционального	формирования	образовательного
		целесообразного	состояния, при-	здорового,	процесса;
		образа жизни.	чины их	безопасного и	современными тех-
			возникновения и способы	экологически це- лесообразного	нологиями констру- ирования безопас-
			профилактики;	образа жизни у	ной природосооб-
			основные модели	детей и	разной развиваю-
			личного	подростков;	щей образователь-
			безопасного	определять	ной среды; природо-
			поведения, спо-	уровень	ориентированными
			собы и методики	экологического	методиками (ПК-
			ИХ	нарушения	2.3)
			формирования;	окружающей	,
			основы культуры	среды (ПК-2.2)	
			экологической		
			безопасности и		
			технологии ее		
			развития у		
			обучающихся;		
			факторы,		
			влияющие на		
			здоровье;		
			причины и		
			последствия		
			загрязнения		
			окружающей		
			природной среды		
			(ПК-2.1)		

No	Номер	Содержание	В результате прохо	эждения практики об	бучающиеся должны:
п/п	/индекс	компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	компе-	(или ее часть)			
	тенции				
5.	ПК-4	Способен	основы	применять	системной методо-
		идентифицировать	российского	знания в области	логией анализа рис-
		опасности	законодательства	безопасности	ков чрезвычайных
		природного,	в области защиты	жизнедеятель-	ситуаций различно-
		техногенного и	населения и	ности для	го характера; прак-
		социального	территорий от	организации	тическими навыка-
		характера, в том	чрезвычайных	безопасных	ми по оценке состо-
		числе в области	ситуаций; основы	условий труда в	яния окружающей
		безопасности труда,	эргономики и	образовательной	природной среды в
		применять способы	безопасных усло-	организации;	результате ЧС при-
		и методы	вий труда,	планировать и	родного и техноген-
		обеспечения	правовые основы	реализовывать	ного характера;
		безопасности	регулирования	мероприятия по	навыками планиро-
		обучающихся и	трудовых отно-	повышению	вания и реализации
		образовательного	шений и	безопасности	системы мер по за-
		учреждения в целом	безопасности	образовательного	щите образователь-
		в чрезвычайных	труда в образо-	учреждения;	ного учреждения в
		ситуациях	вательных	идентифицироват	условиях повышен-
		различного	организациях;	ь опасности	ной рискогенности
		характера.	основные	природного,	природного, техно-
			принципы и	техногенного и	генного и социаль-
			способы обеспе-	социального ха-	ного характера;
			чения	рактера,	навыками организа-
			комплексной	оценивать их	ции системы управ-
			безопасности, в	причины и по-	ления безопасности
			том числе	следствия,	труда в образова-
			противопожарной	планировать и	тельном учрежде-
			и электро-	реализовывать	нии. (ПК-4.3)
			безопасности,	мероприятия по	
			образовательного	защите от них;	
			учреждения;	применять	
			опасные	средства	
			ситуации	индивидуальной	
			природного и	и коллективной	
			техногенного	защиты от	
			характера и	вредных и	
			способы защиты	опасных	
			от них, в том	факторов среды	
			числе в области	(ПК-4.2)	
			гражданской		
			обороны (ПК-4.1)		

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (предметно-содержательная) опирается на следующие элементы ОПОП:

данный вид практики относится к блоку Б2.О.05 Предметно-содержательный ОПОП, изучается в шестом семестре. К исходным требованиям, необходимым для данной дисциплины, относятся знания, умения дисциплин сформированные процессе изучения здоровьесберегающего, общебиологического и основ физиологической безопасности личности модулей. Учебная (предметно-содержательная) практика проводится в соответствии с учебным планом направления подготовки 44.03.01 – Педагогическое образование, профиль «Безопасность жизнедеятельности» во втором семестре в течение двух недель (108 часов).

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость учебной практики (предметно-содержательной) составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Инд/р Этапы практики	Недели	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) л п инд/р		Формы текущего контроля	
	Подгот	 Овительн		1111 _A , p	. L
1.1. Установочная конференция.	1	2		2	Явка на конференцию
	Oc	новной э	гап		
2.1. Лекции по правилам оказания экстренной реабилитационной помощи в зоне ЧС	1	4		20	Конспект
2.2. Практикум по экстренной реабилитационной помощи (выполнение практических работ)	1		26	20	Защита пр/р, реферат
	Заклю	чительнь	ый этап		
3.1. Тестирование по правилам оказания первой помощи (по индивидуальным заданиям)	2		10	10	Устный опрос, выполнение заданий
3.2. Подготовка отчета	2			8	Письменный отчет
3.3. Итоговая конференция	2	2		4	Презентация результатов практики

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчетности по итогам практики: составление и защита отчета, тестирование по навыкам оказания первой помощи (приложения 1-5).

ФОНДЫ ОЦЕНО ТА ЙОНРОТУЖЭМОРП	ОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ І ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮШ			
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять				
системный подход для решения поставленных задач				
	апы формирования компетенц			
Знает	Умеет	Владеет		
методы критического анализа и	находить, критически	различными вариантами		
оценки современных научных	анализировать и выбирать	решения задачи, оценивать их		
достижений; основные	информацию, необходимую	преимущества и риски (УК-		
принципы критического	для решения поставленной	1.3)		
анализа (УК-1.1)	задачи (УК-1.2)	110)		
ОПК-2: Способен участвовать	·	полнительных образовательных		
•		гом числе с использованием		
информационно-коммуникацион	*			
	апы формирования компетенц	ши		
Знает	Умеет	Владеет		
Shaer	классифицировать	приемами разработки и		
закономерности, принципы	образовательные системы и	реализации программ учебных		
построения и	образовательные технологии;	дисциплин в рамках основной		
функционирования	разрабатывать и применять	общеобразовательной		
образовательных систем, роль	отдельные компоненты	программы; средствами		
и место образования в жизни	основных и дополнительных	формирования навыков,		
личности и общества; основы	образовательных программ в	связанных с информационно-		
	реальной и виртуальной	_ 		
дидактики, основные	образовательной среде (ОПК-	коммуникационными		
принципы деятельностного		технологиями как на уровне		
подхода, виды и приемы современных образовательных	2.2)	пользователя, так и на общепедагогическом уровне и		
технологий (ОПК-2.1)		_ · ·		
технологии (ОПК-2.1)		уровне преподаваемой дисциплины (ОПК-2.3)		
ОПУ 8: Способом осумують наты	HOHODODINIONAL HORTOHI NOCTI	` /		
ОПК-8. Способен осуществлять	з педагогическую деятельность : знаний.	на основе специальных научных		
7mc				
	апы формирования компетенц			
Знает	Умеет	Владеет		
роль и место образования в	использовать современные, в	методами, формами и		
жизни человека и общества в	том числе интерактивные,	средствами обучения, в том		
области гуманитарных знаний;	формы и методы	числе выходящими за рамки		
естественно-научных знаний; в	воспитательной работы в	учебных занятий для		
области нравственного	урочной и внеурочной	реализации проектной		
воспитания; историю, теорию,	деятельности,	деятельности обучающихся,		
закономерности и принципы	дополнительном образовании	лабораторных экспериментов,		
построения и	детей (ОПК-8.2)	экскурсионной работы, полевой		
функционирования		практики и т.п.; действиями		
образовательного процесса		(навыками) организации		
(ОПК-8.1)		различных видов внеурочной		
		деятельности: игровой, учебно-		
		исследовательской,		

художественно-продуктивной,

культурно-досуговой с учетом
возможностей образовательной
организации, места жительства
и историко-культурного
своеобразия региона (ОПК-8.3)

ПК-2: Способен применять здоровьесберегающие и природо-ориентированные методики для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни.

Этапы формирования компетенции					
Знает	Умеет	Владеет			
физиологические	выявлять отклонения от	практическими навыками			
закономерности	функционального состояния и	оказания доврачебной (первой)			
функционирования организма с	нормальной жиз-	помощи пострадавшим при не-			
учетом возрастных особен-	недеятельности обучающихся;	отложных состояниях и			
ностей; основные нарушения	применять методики	здоровьесберегающими			
функционального состояния,	формирования здорового,	методиками организации			
причины их возникновения и	безопасного и экологически	образовательного процесса;			
способы профилактики;	целесообразного образа жизни	современными технологиями			
основные модели личного	у детей и подростков;	конструирования безопасной			
безопасного поведения, спо-	определять уровень	природосообразной развиваю-			
собы и методики их	экологического нарушения	щей образовательной среды;			
формирования; основы	окружающей среды (ПК-2.2)	природо-ориентированными			
культуры экологической без-		методиками (ПК-2.3)			
опасности и технологии ее					
развития у обучающихся; фак-					
торы, влияющие на здоровье;					
причины и последствия					
загрязнения окружающей					
природной среды (ПК-2.1)					

ПК-4: Способен идентифицировать опасности природного, техногенного и социального характера, в том числе в области безопасности труда, применять способы и методы обеспечения безопасности обучающихся и образовательного учреждения в целом в чрезвычайных ситуациях различного характера.

Этапы формирования компетенции					
Знает	Умеет	Владеет			
основы российского	применять знания в области	системной методологией			
законодательства в области	безопасности жизнедеятель-	анализа рисков чрезвычайных			
защиты населения и терри-	ности для организации	ситуаций различного характера;			
торий от чрезвычайных	безопасных условий труда в	практическими навыками по			
ситуаций; основы эргономики	образовательной орга-	оценке состояния окружающей			
и безопасных условий труда,	низации; планировать и реа-	природной среды в результате			
правовые основы регулирова-	лизовывать мероприятия по	ЧС природного и техногенного			
ния трудовых отношений и	повышению безопасности	характера; навыками планиро-			
безопасности труда в образо-	образовательного	вания и реализации системы			
вательных организациях;	учреждения;	мер по защите образователь-			
основные принципы и способы	идентифицировать опасности	ного учреждения в условиях			
обеспечения комплексной	природного, техногенного и	повышенной рискогенности			
безопасности, в том числе	социального характера,	природного, техногенного и			
противопожарной и электро-	оценивать их причины и по-	социального характера;			
безопасности, обра-	следствия, планировать и	навыками организации системы			
зовательного учреждения;	реализовывать мероприятия	управления безопасности труда			
опасные ситуации природного	по защите от них; применять	в образовательном учреждении.			

и техногенного характера и	средства индивидуальной и (П	IK-4.3)
способы защиты от них, в том	коллективной защиты от	
числе в области гражданской	вредных и опасных факторов	
обороны (ПК-4.1)	среды (ПК-4.2)	

Показателі	и и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
«отлично»	обучающийся должен: продемонстрировать глубокое и прочное
	усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно,
	грамотно и логически стройно изложить теоретический
	материал; правильно формулировать определения;
	продемонстрировать умения самостоятельной работы с
	нормативно-правовой литературой; уметь сделать выводы по
	излагаемому материалу
«хорошо»	обучающийся должен: продемонстрировать достаточно полное
_	знание материала; продемонстрировать знание основных
	теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и
	логически стройно излагать материал; продемонстрировать
	умение ориентироваться в нормативно-правовой литературе;
	уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу
«удовлетвори-	обучающийся должен: продемонстрировать общее знание
тельно»	изучаемого материала; знать основную рекомендуемую
	программой дисциплины учебную литературу; уметь строить
	ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
	показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины
«неудовлетво-	ставится в случае: незнания значительной части программного
рительно»	материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины;
	существенных ошибок при изложении учебного материала;
	неумения строить ответ в соответствии со структурой
	излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому
	материалу

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература:

	Основная литература.							
No	Библиографическое описание	Тип (учебник,	Количество					
п/п		учебное пособие,	В					
		учебно-	библиотеке					
		методическое						
		пособие,						
		практикум, др.)						
1	Наумов, И.А. Защита населения и объектов от	Учебное пособие	Электронны					
	чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		й ресурс					

	[Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А.		
	Наумов, Т.И. Зиматкина, С.П. Сивакова. – Электрон.		
	дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. – 289 с.		
2	Мананкова О.П., Артемова А.В., Якубова З.А. Основы	Учебное пособие	2
	медицинских знаний и охрана здоровья детей: учебное		
	пособие. – Симферополь: Крымучпедгиз, 2013. – 176 с.		
3	Гафарова М.Т. и др. Основы медицинских знаний:	Учебное пособие	2
	учебное пособие для студентов высших учебных		
	заведений. – Симферополь: Универсум, 2008. – 242 с.		
4	Тен Е.Е. Основы медицинских знаний: учебник. – М.:	Учебник	12
	Мастерство, 2002. – 256 с.		
5	Основы медицинских знаний: учебное пособие по	Учебное пособие	10
	анатомии человека, физиологии, гигиене и оказанию		
	первой помощи при неотложных состояниях / И.В.		
	Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский,		
	С.В. Виноградов. – СПБ., 2002, 293 с.		

Дополнительная литература:

	дополнительная литература:		
No	Библиографическое описание	Тип (учебник,	Количество в
п/п		учебное пособие,	библиотеке
		учебно-	
		методическое	
		пособие,	
		практикум, др.)	
1	Тонкова-Ямпольская Р.В. Основы медицинских	Учебное пособие	2
	знаний: учебное пособие для уч-ся пед. училищ по		
	спец. № 2010 «Воспитание в дошкольных		
	учреждениях». – М.: Просвещение, 1981. – 319 с.		
2	Гринин А.С. Экологическая безопасность. Защита	Учебное пособие	4
	территории и населения при чрезвычайных ситуациях:		
	учеб. пособие / А. С. Гринин М. : ФАИР-ПРЕСС,		
	2002 336 c.		
3	Сергеев В.С. Защита населения и территорий в	Учебное пособие	14
	чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие для студ.		
	вузов / В.С. Сергеев; Науч. ред. А.И. Меняйлов; Рец.		
	Н.В. Петрухин ; Московский открытый социальный		
	университет 3-е изд.,перераб. и доп М. : Академ.		
	проект, 2003 432 с		
4	Безопасность и защита населения в чрезвычайных	Учебник	30
	ситуациях : Учебник для населения / М-во РФ по		
	делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных		
	бедствий; Под общ. ред.Г.Н. Кириллова М.: ЭНАС,		
	2003 264 c.		

Интернет-ресурсы:

- 1. http://vimpel-v.com/shkola_gizni/med/medical.shtml
- 2. http://revolution.allbest.ru/life/00001735.htm
- **3.** http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C
- 4. http://herba.msu.ru/belomor/main/perpom.htm
- 5. http://www.zdorovieinfo.ru/pervaja-pomosh/

- **6.** http://medportal.ru/enc/aid/reading/11/
- 7. http://o-detyah.info/index.php?id menu=119
- **8.** http://lib.rus.ec/b/213049/read
- 9. Программа курса «Основы медицинских знаний». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://nsportal.ru/kurs_osnovy_medicinskih_znaniy.
- **10.**Основы микробиологии и эпидемиологии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://collegemicrob. narod.ru/microbilogy/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение Libre Office, PowerPoint, Mozilla Firefox, Adobe Reader.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализация программы предполагает наличие:

- компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- раздаточный материал для проведения групповой работы;
- проведение лекционных и практических занятий предполагает наличие демонстрационных материалов (таблиц, схем) и мультимедийных средств.
- для проведения ряда практических работ необходимо наличие табельных средств и тренажёров для формирования практических навыков по оказанию экстренной реабилитационной помощи.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ ПО УСМОТРЕНИЮ КАФЕДРЫ

Приложение 1. Тематический план лекций и конференций

№ лекции	Тема занятия
	Тема 1. Установочная конференция.
	Основные вопросы:
1	1. Цели и задачи учебной практики.
	2. Инструктаж по технике безопасности.
	3. Правила оформления отчета по учебной практике.
	Тема 2. Правила оказания экстренной реабилитационной помощи в зоне ЧС.
2	Основные вопросы:
	1. Общая характеристика ЧС, виды ЧС.
	2. Основные виды травм при ЧС различного характера и правила оказания первой

№ лекции	Тема занятия
	помощи при них.
	3. Организация мероприятий по эвакуации пострадавших из зоны ЧС.
	Тема 3. Итоговая конференция.
3	Основные вопросы:
	1. Отчет о выполнении учебной практики.

Приложение 2. Перечень практических работ

№ занят ия	Наименование практической работы					
1	Практическое занятие № 1 . Общая характеристика ЧС, мероприятия по защите населения от ЧС.					
2	Практическое занятие № 2. Радиационная, химическая и медико- биологическая защита населения.					
3	Практическая работа № 3. Организация предоставления медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Виды и объем медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.					
4	Практическая работа № 4. Правила эвакуации и транспортировки пострадавших из зон ЧС.					
5	Практическая работа № 5. Правила оказания первой помощи при открытых повреждениях. Десмургия.					
6	Практическое занятие № 6. Оказание экстренной помощи при кровотечениях.					
7	Практическое занятие № 7. Правила оказания первой помощи при закрытых травмах					
8	Практическая работа № 8. Особенности оказания первой помощи в очаге радиационного заражения.					
9	Практическая работа № 9. Особенности оказания первой помощи в очаге химического загрязнения.					
10	Практическая работа № 10. Оказание экстренной реабилитационной помощи при ожогах различной природы и обморожениях.					
	Практическая работа № 11. Оказание экстренной реабилитационной помощи при поражении электрическим током.					
	Практическая работа № 12. Оказание экстренной реабилитационной помощи при синдроме длительного сдавливания.					

Приложение 3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

		v , ,		
№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	, GP	Количество	
	самостоятельную работу	Формы СР	часов	
	самостоятельную расоту		ОФО	ЗФО
1	 Установочная конференция. Основные вопросы: Цели и задачи учебной практики. Инструктаж по технике безопасности. Правила оформления отчета по учебной практике. 	Явка, ознакомление с индивидуальным заданием	2	2
2	 2.1. Правила оказания экстренной реабилитационной помощи в зоне ЧС. Основные вопросы: 4. Общая характеристика ЧС, виды ЧС. 		20	

	5. Основные виды травм при ЧС различного	Конспект		22
	характера и правила оказания первой помощи при			
	них.			
	6. Организация мероприятий по эвакуации			
	пострадавших из зоны ЧС.			
	2.2. Выполнение практических работ (табл. 2.)	Защита пр/р,		
3		подготовка реферата	20	
'		(доклада) по	20	26
		выбранной теме		
4	3.1. Тестирование по правилам оказания первой	Устный опрос,	10	
	помощи (по индивидуальным заданиям)	выполнение заданий	10	14
5	3.2. Подготовка отчета	Письменный отчет	8	4
	3.3. Итоговая конференция.	Подготовка		
	Основные вопросы:	презентации по		
6	1. Отчет о выполнении учебной практики.	результатам	4	4
		прохождения		
		практики		

Приложение 4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Компетентност ь не сформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
Выполнение и защита практической работы	Работа не выполнена.	Работа выполнена позже установленного срока, при защите лабораторной работы имелись существенные замечания.	Работа выполнена, но при защите лабораторной работы имелись несущественные замечания.	Работа выполнена и защищена в срок.
Выполнение реферата, подготовка доклада, письменного отчета и индивидуальн ого задания	Материал не структурирова н без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям
Зачет	Не выполнен письменный отчет, индивидуально е задание не выполнео, презентация отсутствует	Письменный отчет представлен, имеются замечания, однако логика соблюдена. Индивидуальное задание выполнено, но с замечаниями, презентация не в	Письменный отчет представлен, все вопросы индивидуального задания раскрыты, отмечаются несущественные замечания. Презентация	Письменный отчет представлен, индивидуальное задание выполнено в полном объеме, все вопросы раскрыты.

полной	мере	выполнена	c	Презентация	
соответствет		несущественными		выполнена	без
предъявляемым	I	замечаниями.		замечаний.	
требованиям	по				
оформлению	И				
содержанию.					

Приложение 5. Оформление комплекта индивидуальных заданий для для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения учебной (предметно-содержательной) практики

5.1. Комплект индивидуальных заданий по учебной практике «Учебная практика (предметно-содержательная)»: Задание 1.

- 1. Определить сущность понятия неотложного состояния здоровья.
- 2. Первая медицинская помощь при ожогах.
- 3. Оказание первой помощи при отравлении ОВ и СДЯВ.

Задание 2.

- 1. Первая медицинская помощь при обморожениях.
- 2. Правила транспортировки пострадавших.
- **3.** Правила проведения частичной санитарной обработки и дезактивации пострадавших. реанимационных мероприятий в зоне действия ионизирующей радиации.

Задание 3.

- 1. Правила наложения повязок на туловище.
- 2. Утопление: общая характеристика, виды, особенности организации экстренной реабилитационной помощи пострадавшему.
- 3. Правила оказания первой помощи при кардиогенном шоке

Задание 4.

- 1. Правила наложения повязок на голову и конечности.
- 2. Термические ожоги, причины, степени поражения.
- 3. Психотомиметические вещества, правила оказания ПМП при их действии.

Задание 5.

- 1. Дайте определение острой лучевой болезни. Назовите основные проявления острой лучевой болезни, характер ее протекания.
- 2. Правила организации эвакуационных мероприятий населения при ЧС.
- **3.** Травматический шок в результате механической травмы (раны, переломы костей, сдавление тканей и др.) и ПП при нем.

Задание 6.

- 1. Охарактеризуйте неотложные состояния и правила реанимационных действий при них.
- 2. Характеристика ушибов, правила оказания первой помощи при них.
- **3.** Травматический шок в результате ожоговой травмы (термические и химические ожоги) и ПП при нем.

Задание 7.

- 1. Закрытые повреждения: виды, особенности проявления, мероприятия по оказанию экстренной помощи.
- 2. ОВ кожно-нарывного действия, правила оказания ПП при их действии.
- **3.** Травматический шок в результате воздействия низкой температуры (холодовой шок) и особенности реанимационных действий при нем.

Задание 8.

- 1. Медицина катастроф: особенности организации и проводимые мерприятия.
- 2. ОВ удушающего действия, правила оказания ПП при их действии.
- **3.** Травматический шок в результате электротравмы (электрический шок) и ПП при нем.

Залание 9.

- 1. Характеристика перевязочного материала. Общие правила наложения повязок.
- 2. Шок, виды и отработка алгоритма оказания помощи.
- 3. Кровозамещающие жидкости.

Задание 10.

- 1. Кома, коматозное состояние и первая помощь при нем.
- 2. Поражение аммиаком, сероводородом, правила оказания ПП при их действии.
- **3.** Геморрагический, или гиповолемический шок: кровотечение, острая кровопотеря; острое нарушение водного баланса обезвоживание организма.

Задание 11.

- **1.** Растяжения, разрывы связок, сотрясения общая характеристика, первая помощь.
- 2. Правила оказания экстренной помощи при поражении электрическим током.
- 3. Назовите основные признаки поражения ОВ и СДЯВ.

Задание 12.

- 1. Первая медицинская помощь при СДС.
- **2.** Септический (бактериально-токсический) шок (распространенные гнойные процессы, вызванные грамотрицательной или грамположительной микрофлорой).
- 3. Правила транспортировки больных и пораженных

Задание 13.

1. Назовите возможные неотложные состояния

- 2. Организация экстренных реабилитационных мероприятий по проведению искусственной вентиляции легких и непрямому массажу сердца.
- **3.** Правила оказания экстренной реабилитационной помощи пострадавшим от воздействия ионизирующего излучения.

Задание 14.

- 1. Признаки неотложного состояния при потере сознания.
- **2.** Отравление хлором, оксидом углерода, метаном, правила оказания ПП при их действии.
- **3.** Травматический шок: в результате механической травмы (раны, переломы костей, сдавление тканей и др.) и Экстренная реабилитационная помощь при нем.

Задание 15.

- 1. Цель и задачи службы медицины катастроф
- 2. Назовите алгоритм обследования при неотложном состоянии.
- 3. Раны: классификация, общая характеристика, ПП.

Задание 16.

- 1. Назовите основные ситуации и синдромы, требующие оказания пострадавшему в зоне ЧС неотложной помощи.
- 2. Кома, коматозное состояние и первая помощь при нем.
- **3.** ОВ раздражающего и слезоточивого действия, правила оказания ПМП при их действии.

Задание 17.

- 1. Этапы и виды медицинской помощи при ЧС.
- 2. Первая медицинская помощь при травматическом шоке.
- 3. Назовите основные факторы патогенеза СДС.

Задание 18.

- 1. Признаки клинической и биологической смерти
- **2.** Вывихи: общая характеристика, виды, особенности оказания первой помощи при них.
- 3. Ожоговая болезнь: клиническая картина, стадии.

Задание 19.

- 1. Виды медицинской помощи и показания.
- 2. Термические ожоги и первая медицинская помощь.
- **3.** Организация экстренных реабилитационных мероприятий по проведению искусственной вентиляции легких и непрямому массажу сердца.

Задание 20.

- 1. Значение медицинской сортировки для выявления неотложного состояния.
- 2. Назовите причины и виды шока.
- 3. ОВ нервно-паралитического действия, правила оказания ПП при их действии.

Задание 21.

- 1. Анафилактический шок. Кардиогенный шок (инфаркт миокарда, острая сердечная недостаточность).
- **2.** Переломы костей: общая характеристика, виды, особенности оказания первой помощи при них.
- **3.** Признаки стенокардии и инфаркта миокарда. Неотложная медицинская помощь.

Задание 22.

- 1. Первая медицинская помощь при коматозных состояниях.
- 2. Правила оказания первой медицинской помощи при повреждении костей черепа и конечностей.
- 3. Симптомы обморока, коллапса, комы.

Задание 23.

- **1.** Правила оказания первой медицинской помощи при повреждении костей туловища.
- 2. Признаки острой сердечной недостаточности и первой медицинской помощи.
- 3. Техника наружного массажа сердца.

5.2. Темы рефератов (докладов):

- 1. Определить сущность понятия неотложного состояния здоровья.
- **2.** Назовите основные ситуации и синдромы, требующие оказания пострадавшему в зоне ЧС неотложной помощи.
- 3. Признаки клинической и биологической смерти
- 4. Виды медицинской помощи и показания.
- 5. Цель и задачи службы медицины катастроф.
- 6. Этапы и виды медицинской помощи при ЧС.
- 7. Значение медицинской сортировки для выявления неотложного состояния.
- 8. Назовите возможные неотложные состояния
- 9. Назовите причины и виды шока.
- 10. Первая медицинская помощь при травматическом шоке.
- 11. Раны: классификация, общая характеристика, ПМП.
- 12. Характеристика перевязочного материала. Общие правила наложения повязок.
- 13. Правила наложения повязок на туловище.
- 14. Правила наложения повязок на голову и конечности.
- 15. Термические ожоги и первая медицинская помощь.
- 16. Назовите основные факторы патогенеза СДС.
- 17. Первая медицинская помощь при СДС.
- **18.** Закрытые повреждения: виды, особенности проявления, мероприятия по оказанию экстренной помощи.
- 19. Характеристика ушибов, правила оказания первой помощи при них.
- **20.** Растяжения, разрывы связок, сотрясения общая характеристика, первая помощь.

- 21. Вывихи: общая характеристика, виды, особенности оказания первой помощи при них.
- 22. Термические ожоги, причины, степени поражения.
- 23. Первая медицинская помощь при ожогах, обморожениях.
- 24. Ожоговая болезнь: клиническая картина, стадии.
- **25.** Утопление: общая характеристика, виды, особенности организации экстренной реабилитационной помощи пострадавшему.
- 26. Организация экстренных реабилитационных мероприятий по проведению искусственной вентиляции легких и непрямому массажу сердца.
- 27. Правила оказания экстренной помощи при поражении электрическим током.
- 28. Дайте определение острой лучевой болезни. Назовите основные проявления острой лучевой болезни, характер ее протекания.
- 29. Правила оказания экстренной реабилитационной помощи пострадавшим от воздействия ионизирующего излучения.
- 30. Назовите основные признаки поражения ОВ и СДЯВ.
- **31.** Правила проведения частичной санитарной обработки и дезактивации пострадавших. реанимационных мероприятий в зоне действия ионизирующей радиации.
- 32. Правила транспортировки больных и пораженных
- **33.** ОВ нервно-паралитического действия, правила оказания ПМП при их действии.
- 34. ОВ кожно-нарывного действия, правила оказания ПМП при их действии.
- **35.** ОВ удушающего действия, правила оказания ПМП при их действии. Психотомиметические вещества, правила оказания ПМП при их действии.
- **36.** ОВ раздражающего и слезоточивого действия, правила оказания ПМП при их действии.
- 37. Отравление хлором, оксидом углерода, метаном, правила оказания ПМП при их действии.
- **38.** Поражение аммиаком, сероводородом, правила оказания ПМП при их действии.
- 39. Оказание первой помощи при отравлении ОВ и СДЯВ.
- 40. Назовите алгоритм обследования при неотложном состоянии.
- 41. Признаки неотложного состояния при потере сознания.
- 42. Кома, коматозное состояние и первая помощь при нем.
- 43. Шок, виды и отработка алгоритма оказания помощи.
- **44.** Травматический шок: в результате механической травмы (раны, переломы костей, сдавление тканей и др.); в результате ожоговой травмы (термические и химические ожоги); в результате воздействия низкой температуры (холодовой шок); в результате электротравмы (электрический шок).
- **45.** Геморрагический, или гиповолемический шок: кровотечение, острая кровопотеря; острое нарушение водного баланса обезвоживание организма.
- **46.** Септический (бактериально-токсический) шок (распространенные гнойные процессы, вызванные грамотрицательной или грамположительной микрофлорой).

- **47.** Анафилактический шок. Кардиогенный шок (инфаркт миокарда, острая сердечная недостаточность).
- 48. Кровозамещающие жидкости.
- 49. Переломы костей: общая характеристика, виды, особенности оказания первой помощи при них.
- 50. Правила оказания первой медицинской помощи при повреждении костей черепа и конечностей.
- **51.** Правила оказания первой медицинской помощи при повреждении костей туловища.
- 52. Диагностические признаки при переломе костей конечностей.
- 53. Признаки острой сердечной недостаточности и первой медицинской помощи.
- 54. Симптомы обморока, коллапса, комы.
- 55. Первая медицинская помощь при коматозных состояниях.
- **56.** Признаки стенокардии и инфаркта миокарда. Неотложная медицинская помощь.
- 57. Техника наружного массажа сердца.

Приложение 6. Зачет

Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета с оценкой по окончанию прохождения практики. Студент обязан предоставить письменный отчет о результатах прохождения практики, выполненное индивидуальное задание и презентацию результатов практики. Задание состоит из отчета и презентации, которые оцениваются в 15-13-11-0 баллов и индивидуального задания, которое оценивается в 20-14-8-0 баллов.

Для оценки ответов студентов по данной учебной практике используются следующие критерии:

отличному уровню (15 баллов) соответствует полный и исчерпывающий отчет о результатах прохождения учебной практики, выполненная в соответствии с предъявляемыми требованиями презентация; при выполнении индивидуального задания студент показал всестороннее системное знание теоретического материала, усвоение основной и дополнительной литературы, четкое владение понятийным аппаратом, методами, методиками и инструментами, изучение которых предусмотрено программой практики (20 баллов);

хорошему уровню (8 баллов) соответствует в целом правильный отчет о результатах прохождения практики и подготовленная на его основе презентация; при выполнении индивидуального задания студент показал достаточный уровень знаний основного теоретического материала: освоение информации лекционного курса и учебных пособий, овладение понятийным аппаратом, в целом задание выполнено с незначительными погрешностями (16 баллов);

удовлетворительному уровню (6 баллов) соответствует частично выполненное задание (имеется только отчет или презентация); при выполнении индивидуального задания студент показал средний уровень знаний основного теоретического материала, но не смог убедительно аргументировать свои ответы,

допустил ошибки в использовании понятийного аппарата, показал недостаточные знания литературных источников (8 баллов);

неудовлетворительному уровню (0 баллов) соответствует отсутствие или частичное выполнение письменного отчета и презентации; при выполнении индивидуального задания студент продемонстрировал значительные пробелы в знаниях основного теоретического материала, уклонился от аргументов, показал неудовлетворительные знания понятийного аппарата и специальной литературы, или вообще ничего не ответил (0 баллов).

Рейтинговая оценка текущего контроля за семестр студентов ОФО

Форма контроля	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
1	2	3	4	
Выполнение и защита практической работы (3 балла за каждую работу)	24-30	30-33	34-36	
Реферат (до 14 баллов)	6-7	8-11	12-14	
Общая сумма баллов	30-37	38-44	45-50	

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за семестр

Формо момпро да	Уровни формирования компетенций				
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий		
1	2	3	4		
Письменный отчет и					
презентация о результатах	22-24	24-28	28-30		
прохождения учебной					
практики (по 15-13-11-0 баллов					
за каждый ответ)					
Индивидуальное задание (20 -	8-12	13-16	17-20		
14-8-0 баллов)					
Общая сумма баллов	30-36	37-44	45-50		