

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Основы оказания первой помощи	
	Основная профессиональная образовательная	
Образоватани над программа	программа высшего образования - программа	
Образовательная программа	специалитета по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация (специальность)	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчики: кафедра медицины катастроф и скорой медицинской помощи

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	, ,
Болобонкина Т. А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
		Минздрава России	кафедры
Минаева Н. В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой

Рецензенты:

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	должность
Дементьев А.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			общей гигиены
Песков О.Д.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	госпитальной
			хирургии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Основы оказания первой помощи» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 26 мая 2020 г. № 683 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психология"
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от	
организации и 2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и	
осуществления образовательной деятельности по образовательности	
образовательной программам высшего образования - программам бакалавриа	
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции	****** 1			
	УК-8.1. Анализирует факторы	Знать: содержание и полный		
	вредного влияния на	объем мероприятий по оказанию		
	жизнедеятельность элементов среды	первой помощи населению в		
	обитания (технических средств,	случае возникновения		
	технологических процессов,	неотложных и угрожающих		
	материалов, аварийно-опасных	жизни состояний, порядок		
УК – 8	химических веществ, зданий и	проведения лечебно-		
Способен создавать и	сооружений, природных и	эвакуационных мероприятий,		
поддерживать в	социальных явлений)	особенности госпитализации		
повседневной жизни	УК-8.2. Идентифицирует опасные и	больных в плановом и		
ИВ	вредные факторы в рамках	экстренном порядке.		
профессиональной	осуществляемой деятельности, (в	Уметь: выявлять факторы риска		
деятельности	том числе отравляющие и	развития острых и хронических		
безопасные условия	высокотоксичные вещества,	заболеваний, разрабатывать		
жизнедеятельности	биологические средства и	профилактические меры против		
для сохранения	радиоактивные вещества)	действия вредных факторов		
природной среды,	УК-8.3. Соблюдает правила техники	среды обитания на здоровье		
обеспечения	безопасности, решает проблемы,	человека, оказывать первую, в		
устойчивого развития	связанные с нарушениями техники	том числе психологическую,		
общества, в том	безопасности и участвует в	помощь населению в условиях		
числе при угрозе и	мероприятиях по предотвращению	возникновения неотложных		
возникновении	чрезвычайных ситуаций, использует	состояний, эпидемий, очагах		
чрезвычайных	средства индивидуальной и	массового поражения.		
ситуаций и военных	коллективной защиты	Владеть: навыками первой, в том		
конфликтов	УК-8.4. Разъясняет правила	числе психологической, помощи		
	поведения при возникновении	населению в условиях эпидемий,		
	чрезвычайных ситуаций природного	очагах массового поражения при		
	и техногенного происхождения,	оказании первой помощи и		
	оказывает первую помощь,	лечебно-эвакуационных		
	описывает способы участия в	мероприятий.		
	восстановительных мероприятиях			
	ПК-2.3. Способен проводить	Знать: содержание и полный		
	клинико-психологическое	объем мероприятий по оказанию		
	психодиагностическое обследование	первой, в том числе		
	субъективных представлений	психологической, помощи		
ПК - 2	пациента о состоянии его	населению в случае		
Способен оказывать	психического здоровья и	возникновения неотложных и		
психологическую	приверженности лечению,	угрожающих жизни состояний,		
помощь при	проводить мотивационное интервью	порядок проведения лечебно-		
профилактике,	и использовать психологические	эвакуационных мероприятий,		
диагностике, лечении	методы мотивирования пациента к	особенности госпитализации		
и медицинской	соблюдению медицинских	больных в плановом и		
реабилитации,	рекомендаций и ведению здорового	экстренном порядке.		
проводить	образа жизни.	Уметь: оказывать первую, в том		
медицинские	ПК-2.4. Способен применять	числе психологическую, помощь		
экспертизы	диагностические методы	в условиях возникновения		
	синдромного анализа, процедуры	неотложных состояний,		
	оценки нарушенных и сохранных	эпидемий, очагах массового		
	звеньев в структуре психики,	поражения.		
	выявлять первичные и вторичные	Владеть: навыками первой, в том		

нарушения психического развития, анализировать и описывать процесс психического развития и состояния высших психических функций, оценивать влияние заболевания и иных факторов риска на динамику психического развития. ПК-2.5. Способен проводить клинико-психологическое психодиагностическое обследование высших психических функций, эмоционально-волевой и ценностномотивационной сфер, свойств личности, имеющихся психологических проблем, уровня и способов психологической адаптации, личностных ресурсов, межличностных отношений пациента, в том числе – пережившего кризисные и экстремальные ситуации. ПК-5.1. Умеет проводить первичный осмотр пациента и оценивать

числе психологической, помощи населению в условиях эпидемий, очагах массового поражения при оказании первой помощи и лечебно-эвакуационных мероприятий.

ПК-5

Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме

ПК-5.1. Умеет проводить первичный осмотр пациента и оценивать безопасность окружающей среды. ПК-5.2. Умеет оценивать состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме.

ПК-5.6. Умеет проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой медицинской помощи.

Знать: содержание и полный объем мероприятий по первичному осмотру пациента и оценке безопасности окружающей среды.

Уметь: проводить первичный осмотр пациента и оценивать безопасность окружающей среды. в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах массового поражения.

Владеть: навыками по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой медицинской помощи.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы оказания первой помощи» относится к модулю «Основы клиникопсихологического вмешательства» специалитета.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе овладения предшествующими дисциплинами (модулями): Логика, Психология экстремальных ситуаций и состояний, Право, Безопасность жизнедеятельности.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2,0 / час 72

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
		часов	A			
Контактная работа		24	24			
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		-	-			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		24	24			
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (всего)	48	48				
В том числе:	-	-	-	-	-	
Проработка материала лекций, подгот	овка к	20	20			
занятиям		20	20			
Самостоятельное изучение тем		-	-			
Реферат		-	-			
Решение ситуационных задач	28	28				
Вид промежуточной аттестации - заче	зачет	зачет				
Общая трудоемкость	час	72	72			
	3. e.	2	2			

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр А		
1		Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях		
	1	Первая помощь: базисные понятия. Организационные вопросы оказания первой помощи.	2,0	
	2	Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	2,0	УО*
	3	Первая помощь при состояниях, сопровождающихся нарушением сознания.	2,0	
	4	Первая помощь при кровотечениях.	2,0	УО*
	5	Сердечно-лёгочная реанимация. Теоретические основы.	2,0	УО*
	6	Сердечно-лёгочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора.	2,0	
	7	Сердечно-лёгочная реанимация у детей и беременных.	2,0	
	8	Правила транспортной иммобилизации и наложения повязок.	2,0	УО*
	9	Первая помощь при травматических	2,0	

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий		Формы текущего контроля
		повреждениях.		
	10	Первая помощь при термических повреждениях.	2,0	
	11	Первая помощь при несчастных случаях.	2,0	T**
	12	Основы оказания первой помощи. Зачет	2,0	Зачёт
		Всего	24	

^{*}УО – устный опрос **Т – тестирование

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего часов	Вид
п/п	семестра	учебной дисциплины			контроля
1	2	3	4	5	6
1.	A	Оказание первой помощи	Проработка	5	С
		пострадавшим в	материала		
		чрезвычайных ситуациях.	лекций,		
		Организационные вопросы	подготовка к		
		оказания первой помощи	занятиям		
		пострадавшим в			
		чрезвычайных ситуациях.			
2.	A	Оказание первой помощи	Проработка	5	C
		пострадавшим в	материала		
		чрезвычайных ситуациях.	лекций,		
		Сердечно-лёгочная	подготовка к		
		реанимация. Теоретические	занятиям		
		основы.			
3.	A	Оказание первой помощи	Проработка	5	C
		пострадавшим в	материала		
		чрезвычайных ситуациях.	лекций,		
		Сердечно-лёгочная	подготовка к		
		реанимация у детей и	занятиям		
		беременных.			
			П		C
4.	A	Оказание первой помощи	Проработка	5	С
		пострадавшим в	материала		
		чрезвычайных ситуациях.	лекций,		
		Правила транспортной	подготовка к		
		иммобилизации и	занятиям		
		наложения повязок.			
5.	A	Оказание первой помощи	Решение	9	3C
		пострадавшим в	ситуационных		
		чрезвычайных ситуациях.	задач		
		Первая помощь при			
		травматических			
		повреждениях.			
6.	A	Оказание первой помощи	Решение	9	3C

		пострадавшим в	ситуационных		
		чрезвычайных ситуациях.	задач		
		Первая помощь при			
		термических повреждениях.			
7.	A	Оказание первой помощи	Решение	10	3C
		пострадавшим в	ситуационных		
		чрезвычайных ситуациях.	задач		
		Первая помощь при			
		несчастных случаях.			
	ИТОГО			48	
	часов в				
	семестре				

^{*}Виды текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Т – тестирование, 3С – решение ситуационных задач, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.1	Первая помощь: базисные понятия. Организационные вопросы оказания первой помощи.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3- 2.5	С
1.2	Последовательность оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3- 2.5	ПР, С
1.3	Первая помощь при состояниях, сопровождающихся нарушением сознания.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3-2.5	ПР, С
1.4	Первая помощь при кровотечениях.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3- 2.5	ПР, С
1.5	Сердечно-лёгочная реанимация. Теоретические основы.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3- 2.5	С
1.6	Сердечно-лёгочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3- 2.5	ПР
1.7	Сердечно-лёгочная реанимация у детей и беременных.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3- 2.5	ПР
1.8	Правила транспортной иммобилизации и наложения повязок.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3- 2.5	ПР
1.9	Первая помощь при травматических повреждениях.	УК – 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3- 2.5	ПР, 3С
1.10	Первая помощь при термических повреждениях.	УК — 8.1-8.4, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3-	3C

		2.5	
	Первая помощь при несчастных	УК – 8.1-8.4, ПК -	3С, ПР
1.11	случаях.	5.1,5.2,5.6; ПК 2.3-	
		2.5	
	Основы оказания первой помощи.	УК – 8.1-8.4, ПК -	3C, T
1.12	Зачет	5.1,5.2,5.6; ПК 2.3-	
		2.5	

^{*} Оценочные средства для контроля формирования компетенций (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, КР – контрольная работа, , Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам, Л – полготовка доклада.

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Оберешин В.И. Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях / В.И. Оберешин, Н.В.Минаева Рязань: РязГМУ, 2021. 121 с.
- 2. Демичев, С. В. Первая помощь / С. В. Демичев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 192 с. ISBN 978-5-9704-4166-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441664.html
- 3. Первая помощь и медицинские знания: практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Дежурного Л. И. , Миннуллина И. П. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 256 с. ISBN 978-5-9704-5426-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454268.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Маслова, Л. Ф. Первая помощь пострадавшим : учебное пособие / Л. Ф. Маслова. Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2020. 40 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL https://www.studentlibrary.ru/book/StGAU202205-61.html
- 2. Дидактические материалы по безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф для самостоятельной работы студентов / Н.В. Шатрова, В.В. Минаев, Т.А. Болобонкина; Рязань: РИО РязГМУ, 2017. 113 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
<u>электринные образовательные ресурсы</u>	pecypcy
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	

Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»- сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	Открытый

включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	доступ
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	•
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	O×
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания, http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	•
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	•
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	O V
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	• • •
кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

№ π\π	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Тренажерный класс	Тренажер-манекен для проведения сердечно- легочной реанимации. Тренажер-манекен подавившегося взрослого. Тренажер «Голова».
2.	Учебная лаборатория	Тренажер-манекен для зондового промывания желудка. Приборы радиационной разведки ДП-5В, ИД-1. Приборы химической разведки «ВПХР», «ПХР-МВ», «МПХЛ». Противогазы фильтрующий и изолирующий. Средства защиты кожи.
3.	Помещение коридора	Стенды «Сигналы оповещения гражданской обороны и порядок действия по ним», «Средства

		дозиметрического контроля», «Средства радиационной разведки», «Средства химической разведки», «Оказание первой медицинской помощи».
4.	Учебные классы № 201, №202, №204,	ЖК - панели, стенды, учебная мебель, таблицы,
	№220, №221, №211.	классные доски.
5.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж.	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

	РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Рабочая программа	«Основы оказания первой помощи»
дисциплины	
Кафедра - разработчик рабочей программы	Медицины катастроф и скорой медицинской помощи
Уровень высшего	
образования	Специалитет
Специальность/Направление	
подготовки	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация	
(специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в	Дисциплина «Основы оказания первой помощи»
структуре образовательной	относится к модулю «Основы клинико-психологического
программы	вмешательства» специалитета.
программы	·
	Раздел 1. Оказание первой помощи пострадавшим в
	чрезвычайных ситуациях
	Тема 1. Первая помощь: базисные понятия.
	Организационные вопросы оказания первой
	помощи.
	Тема 2. Последовательность оказания первой
	помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. Тема 3. Первая помощь при состояниях,
	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	сопровождающихся нарушением сознания. Тема 4. Первая помощь при кровотечениях.
	Тема 4. Первая помощь при кровотечениях. Тема 5. Сердечно-лёгочная реанимация.
Краткое содержание	Теоретические основы.
дисциплины (модулей) (через	Тема 6. Сердечно-лёгочная реанимация с
основные дидактические	использованием автоматического наружного
единицы)	дефибриллятора.
	Тема 7. Сердечно-лёгочная реанимация у детей и
	беременных.
	Тема 8. Правила транспортной иммобилизации и
	наложения повязок.
	Тема 9. Первая помощь при травматических
	повреждениях.
	Тема 10. Первая помощь при термических
	повреждениях.
	Тема 11. Первая помощь при несчастных случаях.
	Тема 12. Основы оказания первой помощи. Зачет
Коды формируемых компетенций	УК – 8, ПК - 5.1,5.2,5.6; ПК 2.3-2.5
Объем, часы/з.е.	72/2,0
Вид промежуточной	
аттестации	Зачет
1	ı