Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 13.09.2021 11:02:56 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 3.39. ОПОП/ППССЗ специальности 34.02.01 Сестринское дело

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ<sup>1</sup>

в том числе адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ПМ 03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

по специальности
34.02.01 Сестринское дело
(4 курс)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (Год приема 2021)

Программу составил(и):

преподаватель высшей квалификационной категории, Белоусова Л.Н.

#### Оренбург

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рабочая программа ежегодно обновляется в составе основной профессиональной образовательной программы/программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП/ППССЗ). Сведения об обновлении ОПОП/ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП/ППССЗ.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	27

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03. Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП/ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях и соответствующих профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК):

- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
- ПКЗ.З. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- ОК 3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- OK 10.Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11.Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ОК 12.Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OK 13.Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

#### 1.2. Место профессионального модуля в структуре ОПОП/ППССЗ:

Профессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе изучения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- ПО. 1 Оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях уметь:
- У.1 Проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;

- У.2 Оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- У.3 Проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
  - У. 4 Действовать в составе сортировочной бригады

#### знать:

- 3. 1 Причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- 3.2 Алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- 3. 3 Классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- 3.4 Правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальная учебная нагрузка – 192 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки - 128 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 64 часов;

учебной практики – 36 часов;

производственной практики – 72 часа.

Промежуточная аттестация: Экзамен МДК 03.01 Основы реаниматологии, МДК 03.02 Медицина катастроф.

Экзамен квалификационный ПМ 03.Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях

### 1.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения обучающихся.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения обучающимися запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

Методические указания по выполнению самостоятельных работ.

#### 1.6. Перечень используемых методов обучения:

- 1.6.1 Пассивные: лекции (теоретические занятия), лекция-визуализация, лекция-дискуссия.
- 1.6.2 Активные и интерактивные: деловая игра, мозговой штурм, занятие-презентация

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Оказание медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах
ПК 3.2.	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
ПК 3.3.	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и
	добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их выполнение и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и
	осуществлять повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным
	традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные
	различия
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по
	отношению к природе, обществу и человеку
OK 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны
	труда, производственной санитарии, инфекционной и
	противопожарной безопасности
OK 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и
	спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	профессиональных целей

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Тематический план профессионального модуля 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

		Всего	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика			
Коды професс	Наименования	<b>часов</b> (макс.		тельная аудит нагрузка обуча			оятельная учающегося		Производственн
иональн ых компете нций	разделов профессионального модуля	учебная нагрузка и практик и)	Всего часов	В т.ч. лабораторн ые и практичес кие занятия, часов	в т.ч. курсова я работа (проект) , часов	Всего, часов	В т.ч. курсовая работа (проект), часов	<b>Учебная</b> часов	ая (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенна я практика)
1	2	3	4	5	6	7	8		
ПК 1.1.	Раздел 1. Оказание доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах МДК.03.01. Основы реаниматологии Экзамен МДК 03.01. Основы реаниматологии	201	62	42	-	31	-	36	-
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	Раздел 2.Участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях МДК.03.02. Медицина катастроф Экзамен МДК 03.02 Медицина катастроф	132	66	36	-	33	-	I	-
ПК.1 - ПК.3	Учебная практика, часов (концентрированная практика) Дифференцированный зачет	36	-	-	-	-	-	36	-
ПК 3.1 - ПК 3.3	Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная практика) Дифференцированный зачет	72	-	-	-	-	-	-	72
ПК 3.1 - ПК 3.3	Экзамен квалификационный ПМ.03								
	Всего:	333	128	78	-	64	-	36	72

<sup>3.2.</sup> Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Оказан	ие доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах	93	
МДК 03.01.			
Основы			
реаниматологии			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Организационно- правовые и морально-	Ознакомление студентов с основной и дополнительной литературой, формами промежуточного контроля, программой итоговой государственной аттестации, с темами курсовых работ и ВКР	2	1 ОК 1, 3 ПК 3.1
этические аспекты	Введение в реаниматологию. Понятия «реанимация», «неотложное состояние»,		
реанимации и	«экстремальное состояние», «терминальное состояние», «симптом», «синдром».		
оказания первой и	Действующие нормативно-правовые основы оказания помощи при неотложных и		
медицинской	экстремальных состояниях медицинской сестрой/медицинским братом (специалистом		
помощи при	сестринского дела). Нормативно-правовые и морально-этические аспекты оказания		
неотложных и	реаниматологической помощи		
экстремальных	Самостоятельная работа обучающихся №1		
состояниях.	Ознакомление с имеющейся в библиотеке учебной литературой по ПМ.03.МДК.03.01. Написать сообщение по одной из предложенных тем: Развитие скорой неотложной помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Профилактика развития гипертонического криза, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Уход за больными в послеоперационном периоде при острых хирургических заболеваниях в отделении реанимации, Острая почечная недостаточность, Острая задержка мочи. Неотложная помощь, Почечная колика. Неотложная помощь, Острая диарея. Неотложная помощь	1	
Тема 1.2. Оказание	Содержание учебного материала		
первой и медицинской (доврачебной)	Синдромы и заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие неотложной помощи: стенокардия, инфаркт миокарда, кардиогенный шок.	2	1 ОК 1, 3 ПК 3.1

помощи при	Самостоятельная работа обучающихся №1	1	
неотложных,	Написать сообщение по одной из предложенных тем: Развитие скорой неотложной	1	
экстремальных	помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Профилактика		
состояниях и	развития гипертонического криза, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Уход		
травмах пациентам	за больными в послеоперационном периоде при острых хирургических заболеваниях в		
разного возраста,	отделении реанимации, Острая почечная недостаточность, Острая задержка мочи.		
включая детей во	Неотложная помощь, Почечная колика. Неотложная помощь, Острая диарея.		
внегоспитальных и	Неотложная помощь		
госпитальных	Содержание учебного материала	2	1
условиях.	Острая сердечная недостаточность: острая левожелудочковая недостаточность,		OK 1, 2
•	острая правожелудочковая недостаточность, тромбоэмболия легочной артерии.		ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся №1	1	
	Написать сообщение по одной из предложенных тем: Развитие скорой неотложной		
	помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Профилактика		
	развития гипертонического криза, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Уход		
	за больными в послеоперационном периоде при острых хирургических заболеваниях в		
	отделении реанимации, Острая почечная недостаточность, Острая задержка мочи.		
	Неотложная помощь, Почечная колика. Неотложная помощь, Острая диарея.		
	Неотложная помощь		
	Содержание учебного материала	2	1
	Нарушение сердечного ритма и проводимости.		ОК 1, 3 ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся №1	1	
	Написать сообщение по одной из предложенных тем: Развитие скорой неотложной		
	помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Профилактика		
	развития гипертонического криза, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Уход		
	за больными в послеоперационном периоде при острых хирургических заболеваниях в		
	отделении реанимации, Острая почечная недостаточность, Острая задержка мочи.		
	Неотложная помощь, Почечная колика. Неотложная помощь, Острая диарея.		
	Неотложная помощь		
	Содержание учебного материала.	2	1
	Гипертонический криз, артериальная гипотензия.		OK 1, 4
			ПК 3.1

Самостоятельная работа обучающихся №1 Написать сообщение по одной из предложенных тем: Развитие скорой неотложной помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Профилактика развития гипертонического криза, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Уход за больными в послеоперационном периоде при острых хирургических заболеваниях в отделении реанимации, Острая почечная недостаточность, Острая задержка мочи. Неотложная помощь, Почечная колика. Неотложная помощь, Острая диарея. Неотложная помощь  Содержание учебного материала Синдромы и заболевания органов дыхания, требующие неотложной помощи: острая дыхательная недостаточность (ларингоспазм, стеноз гортани, инородные тела верхних дыхательных путей, аспирационная пневмония, механическая обструкция	2	1 ОК 1, 4 ПК 3.1
дыхательных путей). Бронхиальная астма, астматический статус.  Самостоятельная работа обучающихся №2  Составить презентацию по одной из предложенных тем Кетоацидотическая кома. Неотложная помощь, Гиперосмолярная кома. Неотложная помощь, Лактацидоз. Неотложная помощь, Гипогликемическая кома. Неотложная помощь, Тиреотоксический криз. Неотложная помощь, Острые нарушения мозгового кровообращения. Неотложная помощь, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Развитие скорой неотложной помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Гипертермия и гипертермический синдром различного генеза. Неотложная помощь, Судороги. Неотложная помощь	1	
Содержание учебного материала Острые аллергозы (аллергический ринит, конъюнктивит, крапивница, отек Квинке, острый стеноз гортани, анафилактический шок).	2	1 ОК 1, 4 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся № 2 Составить презентацию по одной из предложенных тем Кетоацидотическая кома. Неотложная помощь, Гиперосмолярная кома. Неотложная помощь, Лактацидоз. Неотложная помощь, Гипогликемическая кома. Неотложная помощь, Тиреотоксический криз. Неотложная помощь, Острые нарушения мозгового кровообращения. Неотложная помощь, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Развитие скорой неотложной помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Гипертермия и гипертермический синдром различного генеза. Неотложная помощь, Судороги. Неотложная помощь	1	

Содержание учебного материала	2	1
Неотложные состояния при коматозных состояниях: гирергликемическая кома,		OK 3, 5
гипогликемическая кома, тиреотоксическая кома, печеночная кома, уремическая кома.		ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся № 2	1	
Составить презентацию по одной из предложенных тем Кетоацидотическая кома.		
Неотложная помощь, Гиперосмолярная кома. Неотложная помощь, Лактацидоз.		
Неотложная помощь, Гипогликемическая кома. Неотложная помощь, Тиреотоксический		
криз. Неотложная помощь, Острые нарушения мозгового кровообращения. Неотложная		
помощь, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Развитие скорой неотложной		
помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Гипертермия и		
гипертермический синдром различного генеза. Неотложная помощь, Судороги.		
Неотложная помощь		
Содержание учебного материала	2	1
Острая сосудистая недостаточность: синкопе (обморок, коллапс), шок		ОК 6, 7
		ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся № 2	1	
Составить презентацию по одной из предложенных тем Кетоацидотическая кома.		
Неотложная помощь, Гиперосмолярная кома. Неотложная помощь, Лактацидоз.		
Неотложная помощь, Гипогликемическая кома. Неотложная помощь, Тиреотоксический		
криз. Неотложная помощь, Острые нарушения мозгового кровообращения. Неотложная		
помощь, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Развитие скорой неотложной		
помощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Гипертермия и		
гипертермический синдром различного генеза. Неотложная помощь, Судороги.		
Неотложная помощь		
Содержание учебного материала	_	
Особенности сердечно-легочной реанимации у детей разного возраста.	2	1
		OK 6, 7
		ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся № 2	1	
Составить презентацию по одной из предложенных тем Кетоацидотическая кома.		
Неотложная помощь, Гиперосмолярная кома. Неотложная помощь, Лактацидоз.		
Неотложная помощь, Гипогликемическая кома. Неотложная помощь, Тиреотоксический		
криз. Неотложная помощь, Острые нарушения мозгового кровообращения. Неотложная		
помощь, Профилактика приступа бронхиальной астмы, Развитие скорой неотложной		

гиі	омощи в г.Оренбурге, История развития скорой неотложной помощи, Гипертермия и пертермический синдром различного генеза. Неотложная помощь, Судороги.		
	еотложная помощь		
Се Эт к про	рактическое занятие № 1 ердечно-легочная реанимация. Признаки остановки дыхания и кровообращения. тапы сердечно-легочной и церебральной реанимации. Показания и противопоказания проведению сердечно-легочной реанимации. Мероприятия по восстановлению роходимости дыхательных путей. Искусственная вентиляция легких. Технология ердечно-легочной реанимации пациентам разного возраста. Особенности сердечно-гочной реанимации у детей разного возраста.	6	2 ОК 5,6,12 ПК 3.1
	бучение в сотрудничестве.		
	амостоятельная работа обучающихся № 3 полнить таблицу «Дифференциальная диагностика ком».	3	
Пр Ок	рактическое занятие № 2 казания помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, требующих неотложной омощи (стенокардия, инфаркт миокарда, кардиогенный шок)	6	2 ОК 3,6,12 ПК 3.1
Co	амостоятельная работа обучающихся № 4 Составить кроссворд по теме: «Структура отделения реанимации и интенсивной ерапии»	3	
Со Пр Ок	одержание учебного материала рактическое занятие № 3 казания помощи при нарушениях ритма сердца и проводимости, (острая врдечная недостаточность, тромбоэмболия легочной артерии)	6	2 ОК 3,5,12 ПК 3.1
Ca Co	амостоятельная работа обучающихся № 4 оставить кроссворд по теме: «Структура отделения реанимации и интенсивной срапии»	3	1111011
-	рактическое занятие № 4		2
Ок	казания помощи при нарушениях ритма сердца и проводимости, требующих еотложной помощи: экстрасистолия, пароксизмальная тахикардия, мерцательная ерапия, полная атриовентрикулярная блокада.	6	ОК 3,6,8 ПК 3.1
Ca	амостоятельная работа обучающихся № 5 оставить глоссарий по курсу лекций «Основы реаниматологии».	3	
Пг	рактическое занятие № 5		

	помощи (острая дыхательная недостаточность, инородные тела верхних дыхательных путей, приступ бронхиальной астмы, астматический статус). Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острых аллергозах (аллергический ринит, конъюнктивит, крапивница, отек Квинке, острый стеноз гортани, анафилактический шок)	6	2 ОК 3,6,10 ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся № 6 Составить санбюллетень на одну из тем: Коллапс. Неотложная помощь при коллапсе, Обморок. Неотложная помощь при обмороке, Носовое кровотечение. Неотложная помощь при носовом кровотечении, Черепно-мозговая травма. Неотложная помощь, Острая задержка мочи. Неотложная помощь, Анурия, гематурия. Неотложная помощь, Почечная колика. Неотложная помощь	3	
	Практическое занятие № 6 Оказания помощи при коматозных состояниях. Оказание первой и медицинской помощи при неотложных состояниях при эндокринной патологии (кетоацидотическая кома, гиперосмолярная кома, лактацидоз, гипогликемическая кома, тиреотоксическоя кома). Почечная кома, уремическая кома.	6	2 ОК 3,6,13 ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся № 6 Составить санбюллетень на одну из тем: Коллапс. Неотложная помощь при коллапсе, Обморок. Неотложная помощь при обмороке, Носовое кровотечение. Неотложная помощь при носовом кровотечении, Черепно-мозговая травма. Неотложная помощь, Острая задержка мочи. Неотложная помощь, Анурия, гематурия. Неотложная помощь, Почечная колика. Неотложная помощь	3	
	Практическое занятие № 7 Оказание помощи при гипертоническом кризе, артериальной гипотензии, острой сосудистой недостаточности. Особенности сердечно-легочной реанимации у детей разного возраста. Систематизация и закрепление знаний и умений.	6	2 ОК 3,9,10 ПК 3.1
1	Самостоятельная работа обучающихся № 7 Работа с тестами	3	
	казании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	99	
МДК 03.02.			
Медицина			
катастроф			

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	1
Организационно-	Ознакомление студентов с основной и дополнительной литературой, формами		ОК
правовые аспекты	промежуточного контроля, программой итоговой государственной аттестации, с темами		3,11
участия	курсовых работ и ВКР		ПК 3.2
сестринского	Оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях (ЧС). Определение		
персонала в	понятий «катастрофа», «авария», «очаг катастрофы», чрезвычайная ситуация».		
оказании	Действующие нормативно-правовые документы (Федеральный закон от 21 декабря 1994		
медицинской	года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного		
помощи при	и техногенного характера", постановление Правительства Российской Федерации от 30		
чрезвычайных	декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и		
ситуациях.	ликвидации чрезвычайных ситуаций" (в редакции постановления Правительства		
·	Российской Федерации от 27 мая 2005 года N 335 "О внесении изменений в		
	постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794").		
	Принципы организации единой государственной системы предупреждения и		
	ликвидации ЧС. Всероссийская служба медицины катастроф (ВСМК). Классификация		
	и характеристика ЧС. Проведение мероприятий по защите пациентов от негативных		
	воздействий при чрезвычайных ситуациях.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 1	1	
	Составить презентацию по одной из предложенных тем: Методика наложения		
	асептических повязок на различные части тела, Фильтрующие противогазы,		
	Изолирующие противогазы, Детские противогазы, Простейшие средства защиты		
	органов дыхания, Средства защиты кожи. Правила пользования защитной одеждой,		
	Характеристика медицинских средств индивидуальной защиты, Противорадиационные		
	укрытия, Ядерное оружие, Ядерный взрыв, Химическое оружие		
Тема 2.2. Тактика	Содержание учебного материала		
оказания	Лечебно-эвакуационное обеспечение при чрезвычайных ситуациях (ЧС). Этапное	2	1
медицинской	лечение раненых и больных в очагах поражения. Характеристика величины и структуры		ОК
помощи в	потерь населения при катастрофах. Фазы (периоды) оказания медицинской помощи		3,11
чрезвычайных	пораженным в очаге массового поражения: фаза изоляции, фаза спасения, фаза		ПК 3.2
ситуациях.	восстановления. Оснащение медицинской службы в чрезвычайной ситуации.		
	Индивидуальные средства медицинской защиты.		

Самостоятельная работа обучающихся № 1		
Составить презентацию по одной из предложенных		
асептических повязок на различные части тела,		
Изолирующие противогазы, Детские противогазы, П		
органов дыхания, Средства защиты кожи. Правила пол		
Характеристика медицинских средств индивидуальной за		
укрытия, Ядерное оружие, Ядерный взрыв, Химическое ор	·	
Содержание учебного материала	2	1
Медицинская сортировка в очаге катастроф. С		ОК
раненых и больных в очагах катастроф и оказание им мед	=	3,11
сортировки пораженных. Транспортировка пораженных и	больных.	ПК 3.2
Самостоятельная работа обучающихся № 1	1	
Составить презентацию по одной из предложенных	тем: Методика наложения	
асептических повязок на различные части тела,		
Изолирующие противогазы, Детские противогазы, П		
органов дыхания, Средства защиты кожи. Правила пол		
Характеристика медицинских средств индивидуальной за		
укрытия, Ядерное оружие, Ядерный взрыв, Химическое ор	ружие	
Практическое занятие № 1		2
Оказание медицинской помощи при чрезвычайных си		ОК
оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	·	2,12
составе сортировочной бригады.		ПК 3.2, 3.3
Самостоятельная работа обучающихся № 1	3	
Составить презентацию по одной из предложенных		
асептических повязок на различные части тела,	Фильтрующие противогазы,	
Изолирующие противогазы, Детские противогазы, П		
органов дыхания, Средства защиты кожи. Правила пол		
Характеристика медицинских средств индивидуальной за		
укрытия, Ядерное оружие, Ядерный взрыв, Химическое ор	·	
Тема 2.3. Оказание   Содержание учебного материала	2	1
помощи при Острые экзогенные отравления. Принципы оказания		ОК
острых экзогенных отравления. Классификация отравлений. Основные си	ндромы и симптомы острых	2,12
отравлениях и отравлений.		ПК 3.2
отравлениях и отравлений.		11110.=

авариях	Самостоятельная работа обучающихся № 2	1	
	Составить сообщение по одной из предложенных тем Отравления этиленгликолем,		
	нервно-паралитического действия, обще-ядовитого действия, кожно-резорбтивного		
	действия, удушающего действия, раздражающего действия, Отравление фосгеном,		
	Отравление хлорид серой, Отравление арсином, Отравление динитрофенолом.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Оказание помощи при химических авариях. Классификация СДЯВ. Понятие		OK2,10
	«химическая авария», «особо опасный объект».		ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 2	1	
	Составить сообщение по одной из предложенных тем Отравления этиленгликолем,		
	нервно-паралитического действия, обще-ядовитого действия, кожно-резорбтивного		
	действия, удушающего действия, раздражающего действия, Отравление фосгеном,		
	Отравление хлорид серой, Отравление арсином, Отравление динитрофенолом.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Частная токсикология. Симптомы отравлений разными химическими веществами,		OK2,11
	сильнодействующими химическими веществами (азотная кислота, аммиак, дихлорэтан,		ПК 3.2
	окись углерода, серная кислота, сернистый ангидрид, сероводород, сероуглерод,		
	соляная кислота, формальдегид, фосфорорганические соединения, фосген,		
	фтористоводородная кислота, хлор, хлористый метил, цианистый водород и др.).		
	Классификация СДЯВ. Лечебно-эвакуационные мероприятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 2	1	
	Составить сообщение по одной из предложенных тем Отравления этиленгликолем,		
	нервно-паралитического действия, обще-ядовитого действия, кожно-резорбтивного		
	действия, удушающего действия, раздражающего действия, Отравление фосгеном,		
	Отравление хлорид серой, Отравление арсином, Отравление динитрофенолом.		
	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие № 2		
	Оказание помощи при острых экзогенных отравлениях и СДЯВ. Алгоритмы	6	2
	оказания первой и медицинской помощи при острых отравлениях. Оказание первой и		ОК
	медицинской помощи при химическом поражении (при воздействии на организм		5,12
	токсических и ядовитых веществ) самостоятельно и в бригаде. Проведение лечебно-		ПК 3.2, 3.3
	эвакуационных мероприятий.		

мостоятельная работа обучающихся № 2 ставить сообщение по одной из предложенных тем Отравления этиленгликолем,	3	
вно-паралитического действия, обще-ядовитого действия, кожно-резорбтивного ствия, удушающего действия, раздражающего действия, Отравление фосгеном, равление хлорид серой, Отравление арсином, Отравление динитрофенолом.		
держание учебного материала	2	2
циационные аварии. Понятие «радиационная авария». Поражающие факторы		ОК
		2,12
цицинской помощи при радиационном поражении.		ПК 3.2
мостоятельная работа обучающихся № 3 ставить памятку для населения по одной из предложенных тем: Действия при угрозе горания и пожаре, Действия населения при катастрофах и стихийных бедствиях, йствия при ураганах и других опасных метеорологических явлениях, Действия угрозе однения и затоплении мест проживания населения, Действия при эвакуации из ящих, задымлённых помещений, Порядок действий по сигналу «Внимание всем!», получении речевой информации об авариях при нахождении дома, на улице, в цественном транспорте, в местах массового скопления людей., Порядок действий по налу «Внимание всем!», при получении речевой информации об угрозе или именении противником современных средств поражения при нахождении дома, на ще, в общественном транспорте, в местах массового скопления людей.	1	
причины, стадии, клиника, отложная помощь. Профилактика.  Мостоятельная работа обучающихся № 3  ставить памятку для населения по одной из предложенных тем: Действия при угрозе горания и пожаре, Действия населения при катастрофах и стихийных бедствиях, иствия при ураганах и других опасных метеорологических явлениях, Действия угрозе годнения и затоплении мест проживания населения, Действия при эвакуации из ящих, задымлённых помещений, Порядок действий по сигналу «Внимание всем!», и получении речевой информации об авариях при нахождении дома, на улице, в цественном транспорте, в местах массового скопления людей., Порядок действий по налу «Внимание всем!», при получении речевой информации об угрозе или именении противником современных средств поражения при нахождении дома, на	1	2 ОК2,13 ПК 3.2
	въление хлорид серой, Отравление арсином, Отравление динитрофенолом.  вржание учебного материала национные аварии. Понятие «радиационная авария». Поражающие факторы ного взрыва. Классификация. Острая лучевая болезнь. Оказание первой и ицинской помощи при радиационном поражении.  остоятельная работа обучающихся № 3 гавить памятку для населения по одной из предложенных тем: Действия при угрозе орания и пожаре, Действия населения при катастрофах и стихийных бедствиях, ствия при ураганах и других опасных метеорологических явлениях, Действия угрозе днения и затоплении мест проживания населения, Действия при эвакуации из щих, задымлённых помещений, Порядок действий по сигналу «Внимание всем!», получении речевой информации об авариях при нахождении дома, на улице, в ественном транспорте, в местах массового скопления людей., Порядок действий по алу «Внимание всем!», при получении речевой информации об угрозе или денении противником современных средств поражения при нахождении дома, на це, в общественном транспорте, в местах массового скопления людей.  вржание учебного материала ническая лучевая болезнь. Радиационные ожоги. Причины, стадии, клиника, ложная помощь. Профилактика.  остоятельная работа обучающихся № 3 гавить памятку для населения по одной из предложенных тем: Действия при угрозе орания и пожаре, Действия населения при катастрофах и стихийных бедствиях, ствия при ураганах и других опасных метеорологических явлениях, Действия угрозе орания и пожаре, Действия опроживания населения, Действия при эвакуации из щих, задымлённых помещений, Порядок действий по сигналу «Внимание всем!», получении речевой информации об авариях при нахождении дома, на улице, в ественном транспорте, в местах массового скопления людей., Порядок действий по алу «Внимание всем!», при получении речевой информации об угрозе или алу «Внимание всем!», при получении речевой информации об угрозе или	въление хлорид серой, Отравление арсином, Отравление динитрофенолом.  режание учебного материала национные аварии. Понятие «радиационная авария». Поражающие факторы ного взрыва. Классификация. Острая лучевая болезнь. Оказание первой и щинской помощи при радиационном поражении.  остоятельная работа обучающихся № 3 гавить памятку для населения по одной из предложенных тем: Действия при угрозе орания и пожаре, Действия населения при катастрофах и стихийных бедствиях, ствия при ураганах и других опасных метеорологических явлениях, Действия угрозе днения и затоплении мест проживания населения, Действия при эвакуации из щих, задымлённых помещений, Порядок действий по сигналу «Внимание всем!», получении речевой информации об зариях при нахождении дома, на улице, в ественном транспорте, в местах массового скопления людей. Порядок действий по алу «Внимание всем!», при получении речевой информации об угрозе или ненении противником современных средств поражения при нахождении дома, на рическая лучевая болезнь. Радиационные ожоги. Причины, стадии, клиника, пожная помощь. Профилактика.  2 завить памятку для населения по одной из предложенных тем: Действия при угрозе драния и пожаре, Действия населения при катастрофах и стихийных бедствиях, ствия при ураганах и других опасных метеорологических явлениях, Действия угрозе драния и затоплении мест проживания населения, Действия при эвакуации из щих, задымлённых помещений, Порядок действий по сигналу «Внимание всем!», получении речевой информации об авариях при нахождении дома, на улице, в ественном транспорте, в местах массового скопления людей. Порядок действий по алу «Внимание всем!», при получении речевой информации об от угрозе или менении противником современных средств поражения при нахождении дома, на инфенении противником современных средств поражения при нахождении дома, на инфенении противником современных средств поражения при нахождении дома, на инфенении противником современных средств поражения при нахождении дома, на инфененси противником современных средств пор

	Практическое занятие № 3	6	2
	Оказание помощи при радиационных авариях. Оказание первой и медицинской		OK2,12
	помощи при радиационном поражении.		ПК 3.2, 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся № 3	3	
	Составить памятку для населения по одной из предложенных тем: Действия при угрозе		
	возгорания и пожаре, Действия населения при катастрофах и стихийных бедствиях,		
	Действия при ураганах и других опасных метеорологических явлениях, Действия угрозе		
	наводнения и затоплении мест проживания населения, Действия при эвакуации из		
	горящих, задымлённых помещений, Порядок действий по сигналу «Внимание всем!»,		
	при получении речевой информации об авариях при нахождении дома, на улице, в		
	общественном транспорте, в местах массового скопления людей., Порядок действий по		
	сигналу «Внимание всем!», при получении речевой информации об угрозе или		
	применении противником современных средств поражения при нахождении дома, на		
	улице, в общественном транспорте, в местах массового скопления людей.		
Тема 2.5. Оказание	Содержание учебного материала	2	2
помощи пациентам	Травматический шок. Кровотечения. Геморрагический шок. Неотложная помощь.		OK2,12
хирургического			ПК 3.2
профиля	Самостоятельная работа обучающихся № 4	1	
	Составить санбюллетень на одну из предложенных тем: О.В. слезоточивого действия,		
	Психохимические О.В., Водно-электролитный дисбаланс, Солнечный удар, Затор.		
	Зажор, Ураганы, Смерчи, Наводнения, Оползни. Селевые потоки, Цунами, Вулканы,		
	Тайфуны, Снежные обвалы, Пожары, Железнодорожные катастрофы, Катастрофы в		
	метро, Катастрофы на водном транспорте, Траспортировка пострадавших		
	Содержание учебного материала	2	2
	Синдром длительного сдавления. Неотложная помощь.		OK5,12
			ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся № 4	1	
	Составить санбюллетень на одну из предложенных тем: О.В. слезоточивого действия,		
	Психохимические О.В., Водно-электролитный дисбаланс, Солнечный удар, Затор.		
	Зажор, Ураганы, Смерчи, Наводнения, Оползни. Селевые потоки, Цунами, Вулканы,		
	Тайфуны, Снежные обвалы, Пожары, Железнодорожные катастрофы, Катастрофы в		
	метро, Катастрофы на водном транспорте, Траспортировка пострадавших	2	
	Содержание учебного материала	2	2
	Оказание помощи пострадавшим при транспортной травме. Травмы и ранения		ОК

различных областей тела (головы, шеи, грудной клетки, повреждения живота, таза, позвоночника).		2,7 ПК 3.2
Самостоятельная работа обучающихся № 4	1	111( 3.2
Составить санбюллетень на одну из предложенных тем: слезоточивого действия, Психохимические, Водно-электролитный дисбаланс, Солнечный удар, Затор. Зажор,		
Ураганы, Смерчи, Наводнения, Оползни. Селевые потоки, Цунами, Вулканы, Тайфуны,		
Снежные обвалы, Пожары, Железнодорожные катастрофы, Катастрофы в метро,		
Катастрофы на водном транспорте, Траспортировка пострадавших		
Содержание учебного материала	2	2
Оказание помощи пострадавшим при термических травмах: ожоги (термические,		ОК3,12
химические), отморожения, электротравма.		ПК 3.2
Самостоятельная работа обучающихся № 4	1	
Составить санбюллетень на одну из предложенных тем: слезоточивого действия,		
Психохимические, Водно-электролитный дисбаланс, Солнечный удар, Затор. Зажор,		
Ураганы, Смерчи, Наводнения, Оползни. Селевые потоки, Цунами, Вулканы, Тайфуны,		
Снежные обвалы, Пожары, Железнодорожные катастрофы, Катастрофы в метро,		
Катастрофы на водном транспорте, Траспортировка пострадавших		
Содержание учебного материала	2	2
Общее охлаждение организма, перегревание (тепловой, солнечный удар).		OK7,12
Неотложная помощь.		ПК 3.2
Самостоятельная работа обучающихся № 4	1	
Составить санбюллетень на одну из предложенных тем: О.В. слезоточивого действия,		
Психохимические О.В., Водно-электролитный дисбаланс, Солнечный удар, Затор.		
Зажор, Ураганы, Смерчи, Наводнения, Оползни. Селевые потоки, Цунами, Вулканы,		
Тайфуны, Снежные обвалы, Пожары, Железнодорожные катастрофы, Катастрофы в		
метро, Катастрофы на водном транспорте, Траспортировка пострадавших		
Практическое занятие № 4		2
Оказание помощи пациентам хирургического профиля. Оказание помощи и	6	OK2,8,12
эвакуация пострадавших при травматическом шоке, кровотечении, геморрагическом		ПК 3.2, 3.3
шоке, с синдромом длительного сдавления, при транспортной травме, при травмах и		
ранениях различных областей тела (головы, шеи, грудной клетки, повреждения живота,		
таза, позвоночника). Решение ситуационных задач.		

	Самостоятельная работа обучающихся № 5	3	
	Составить кроссворд по курсу лекций «Медицина катастроф».		
	Практическое занятие № 5	6	2
	Оказание помощи пострадавшим при термических травмах: ожоги (термические,		OK2,8,12
	химические, ожоговый шок), отморожения, электротравма.		ПК 3.2, 3.3
	Общее охлаждение организма, перегревание (тепловой, солнечный удар).		
	Самостоятельная работа обучающихся № 5	3	
	Составить кроссворд по курсу лекций «Медицина катастроф».		
Тема 2.6 Оказание	Содержание учебного материала	2	2
помощи при	Утопление, странгуляционная асфиксия (удушение). Укусы животных, змей,		OK8,12
неотложных,	насекомых. Симптомы, неотложная помощь.		ПК 3.2
экстремальных	Самостоятельная работа обучающихся № 6	1	
состояниях	Заполнить таблицу «Классификация природных чрезвычайных ситуаций».		
Тема 2.7 Оказание	Содержание учебного материала	2	2
помощи при	Острые психические расстройства в экстремальных ситуациях: клинические		ОК2,8
психических	проявления, первая и медицинская помощь пострадавшим с острым психическими		ПК 3.2
расстройствах	расстройствами на догоспитальном этапе в очаге катастрофы.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 6	1	
	Заполнить таблицу «Классификация природных чрезвычайных ситуаций».		
	Содержание учебного материала	6	2
	Практическое занятие № 6		ОК2,8,12
	Оказание помощи пострадавшим при утоплении, укусах и психических		ПК 3.2, 3.3
	расстройствах. Оказание помощи при утоплении, странгуляционной асфиксии		
	(удушении), укусах животных, змей, насекомых. Оказание помощи при острых		
	психических расстройствах в экстремальных состояниях		
	Самостоятельная работа обучающихся № 7	3	
	Систематизация и закрепление знаний и умений		
	Работа с тестами		
Учебная практика 0.	3.01 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных	1/36	3
состояниях			
Вид работ:		34	

Всего	333	
экстремальных состояниях	_	
Дифференцированный зачет ПП 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и	2	
проведение мероприятии по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде.		
Проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных		
Оформление медицинской документации.		
участие в оказании первои и медицинской помощи лицам разного возраста при неотложных и экстремальных состояниях.		
Участие в оказании первой и медицинской помощи лицам разного возраста при неотложных и экстремальных		1110 5.2, 5.5
Проведение оценки состояния пациента Определение признаков неотложных и экстремальных ситуаций.		2,8, 10,12 ПК 3.2, 3.3
помощи при неотложных и экстремальных состояниях детям и взрослым.		OK
Работа в структурных подразделениях медицинских организаций, занимающихся оказанием доврачебной	70	3
помощи при неотложных и экстремальных состояниях	70	2
Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской	2/72	
состояниях	2/72	
Зачет по УП 03.01 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных	2	
Отравление хлором, аммиаком, сероводородом. Отравление веществами органической химии.	2	
Отравление лекарственными препаратами. Отравление ядовитыми растениями, грибами.		
Отравление угарным газом. Отравление алкоголем и его суррогатами.		
Поражение электрическим током.		
перегревание, тепловой и солнечный удар. Особенности реанимации. Экстренная помощь при отморожениях.		
Виды утоплений. Особенности реанимации. Удушение. Особенности реанимации. Общее переохлаждение,		
кома. Виды. Гипогликемическая кома. Печеночная кома. Уремическая кома.		
Иммобилизация, транспортировка при разных видах поражений. Отек головного мозга. Гипергликемическая		
Геморрагический шок. Ожоговый шок. Экстренная помощь при ожогах. Анафилактический шок.		
Внезапная смерть. Травматический шок. Синдром длительного раздавливания.		
Классификация. Реанимация 1 спасателем. Реанимация 2 спасателями. Реанимация 3 спасателями.		
Основные сортировочные признаки. Сортировочные знаки. Сопроводительная документация. ТС.		
Понятие «Этап медицинской эвакуации». Путь медицинской эвакуации.		ПК 3.2, 3.3
обстановке.		OK2,8,12
Основные мероприятия, проводимые службой медицины катастроф среди населения в экстремальной		3
Основные формирования службы экстренной медицинской помощи.		
учреждения, правилами внутреннего распорядка.		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1— ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля проходит в учебном кабинете «Основ реаниматологии и медицины катастроф»

№ каб.	наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест	TCO
4109	Кабинет Основ реаниматологии	Учебная мебель, классная доска, методический уголок, уголок охраны труда, таблицы, муляжи, фантомы, Матрас вакуумный, Наборы лекарственных препаратов, Наборы интубационных трубок, Воздуховоды, Ларингиальные маски, Комбитьюб, Языкодержатель, роторасширитель, Желудочный зонд, Жгуты артериальные, венозные, Респиратор, противогаз, Аптечка АИ-2, Набор для трахеостомии, Шины Крамера, Бинты, вата, штатив для капельниц, маски медицинские, аварийная аптечка, системы для в/в капельного вливания, одноразовые шприцы разного объема, пинцеты, наглядные пособия (таблицы, схемы, презентации), фартук одноразовый, простыни, перчатки медицинские (чистые и стерильные), пузырь для льда, грелка, мочеприемник, полотенце бумажное, мыло, кушетка медицинская, бикс, тонометр, фонендоскоп, корнцанги, ножницы, шпатели одноразовые, лотки разные, термометр, бинты, марля, салфетки, канцтовары.	-

В рамках реализации программы модуля предусмотрено прохождение учебной и производственной практики (по профилю специальности), которая проводится концентрированно в соответствии с рабочей программой практики.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер с информационно-коммуникационной сетью "Интернет" и ЭИОС.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 4.2.1.Основные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебник / А.С. Сарычев, Я.В. Шимановская, К.А. Шимановская. Москва : КноРус, 2018. 477 с. СПО. ISBN 978-5-406-06185-5. . Режим доступа: https://www.book.ru/
- 2. Красильникова И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь:учебное пособие/И.М.Красильникова,Е.Г.Моисеева.-М:ГЭОТАР-МЕДИА,2017.-192с.,ил
- 3. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебное пособие под ред. Б.В. Карабухина.-Изд .10-е.-Р/Д.: Феникс, 2015.-397 стр. ( СПО )

#### 4.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Медицина катастроф: методическое пособие по проведению практических занятий по профессиональному модулю Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных экстремальных состояниях. Челябинск, УМЦ, 2016 .-95 стр.
- 2. Основы реаниматологии :Методическое пособие по проведению практических занятий по профессиональному модулю. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.-Н.Ю.Потакина.-Филиал ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ г. Челябинск.-2016 год.-80 стр., ил.
- 3. Буянов В.М, Нестеренко Ю.А. Первая медицинская помощь: Альянс, 2015-244 с.

### 4.2.3.Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1.ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>;
- 2.Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: <a href="http://mindload.ru/login/index.php">http://mindload.ru/login/index.php</a>;
- 3. Образовательная платформа «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru/;
- 4. СПС «Консультант Плюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>;
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- <u>6.Медицинский онлайн журнал для врачей и пациентов.</u> Режим доступа <a href="https://www.medcom.spb.ru/">https://www.medcom.spb.ru/</a>

## 4.3.При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

- 3.3.1. Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
- 3.3.2. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии).

#### 4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Практические занятия проводятся в учебном кабинете «Основы реаниматологии» образовательного учреждения;

Учебная практика проводится в учебном кабинете «Основы реаниматологии» образовательного учреждения (ОрИПС) и (или) в ЛПУ.

Производственная практика проводится в лечебно-профилактических учреждениях.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**Контроль и оценка** результатов освоения ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях осуществляется преподавателем в процессе устного опроса, защиты практических работ, самостоятельных работ (написание рефератов или сообщений, выполнение презентаций, доклады по темам, заполнение таблиц).

По МДК 03.01. и МДК 03.02 предусмотрены экзамены в форме тестов

Обязательной формой аттестации по итогам освоения профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен, / не освоен».

Для составных элементов профессионального модуля по усмотрению образовательного учреждения может быть дополнительно предусмотрена промежуточная аттестация:

МДК.03.01Э(7семестр)МДК.03.01Э(8семестр)УП.03.01ДЗ (8 семестр)ПП.03.01ДЗ (8семестр)

ПМ.03 Экзамен (квалификационный) (8семестр)

Результаты обучения		Формы и методы	Нумерация тем
(освоенные умения, усвоенные з	нания)	контроля и оценки	В
опыт, умения, знания	OK,	результатов обучения	соответствии с
	ПК		тематическим
			планом
ПО. 1 оказания доврачебной	OK 1	Экспертное наблюдение и	Тема 1.1.
помощи при неотложных	OK. 13	оценка на практических	Организационно-
состояниях		занятиях, при выполнении	правовые и
У. 1 проводить мероприятия по		работ по производственной	морально-
восстановлению и поддержанию		практике.	этические
жизнедеятельности организма при	ПК 3.1	Текущий контроль в форме	аспекты
неотложных состояниях		практических занятий;	реанимации и
самостоятельно и в бригаде;		зачетов по	оказания первой
У. 2 оказывать помощь при		производственной практике	и медицинской
воздействии на организм		и по разделам	помощи при
токсических и ядовитых веществ		профессионального модуля.	неотложных и
самостоятельно и в бригаде;			экстремальных
У. 3 проводить мероприятия по			состояниях.
защите пациентов от негативных			
воздействий при чрезвычайных			
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
медицинской помощи при			

	T		1
неотложных состояниях; 3. 3 классификацию и			
-			
характеристику чрезвычайных ситуаций;			
3. 4 правила работы лечебно-			
профилактического учреждения в			
условиях чрезвычайных			
ситуаций.	OTC 1	n	T 1.2
ПО. 1 оказания доврачебной	OK 1	Экспертное наблюдение и	Тема 1.2.
помощи при неотложных	ОК. 13	оценка на практических	Оказание первой
состояниях		занятиях, при выполнении	и медицинской
У. 1 проводить мероприятия по		работ по производственной	(доврачебной)
восстановлению и поддержанию		практике.	помощи при
жизнедеятельности организма при	ПК 3.1	Текущий контроль в форме	неотложных,
неотложных состояниях		практических занятий;	экстремальных
самостоятельно и в бригаде;		зачетов по	состояниях и
У. 2 оказывать помощь при		производственной практике	травмах
воздействии на организм		и по разделам	пациентам
токсических и ядовитых веществ		профессионального модуля.	разного возраста,
самостоятельно и в бригаде;			включая детей во
У. 3 проводить мероприятия по			внегоспитальных
защите пациентов от негативных			и госпитальных
воздействий при чрезвычайных			условиях.
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
медицинской помощи при			
неотложных состояниях;			
3. 3 классификацию и			
характеристику чрезвычайных			
ситуаций;			
3. 4 правила работы лечебно-			
профилактического учреждения в			
условиях чрезвычайных			
ситуаций.			
ПО. 1 оказания доврачебной	ОК 1	Экспертное наблюдение и	Тема 2.1.
помощи при неотложных	ОК. 13	оценка на практических	Организационно-
состояниях		занятиях, при выполнении	правовые
У. 1 проводить мероприятия по		работ по производственной	аспекты участия
восстановлению и поддержанию		практике.	сестринского
жизнедеятельности организма при	ПК	Текущий контроль в форме	персонала в
неотложных состояниях	3.2, 3.3	практических занятий;	оказании
самостоятельно и в бригаде;		зачетов по	медицинской
У. 2 оказывать помощь при		производственной практике	помощи при
воздействии на организм		и по разделам	чрезвычайных
токсических и ядовитых веществ		профессионального модуля.	ситуациях.
	<u> </u>	г т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	J

	1		
самостоятельно и в бригаде;			
У. 3 проводить мероприятия по			
защите пациентов от негативных			
воздействий при чрезвычайных			
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
медицинской помощи при			
неотложных состояниях;			
3. 3 классификацию и			
характеристику чрезвычайных			
ситуаций;			
3. 4 правила работы лечебно-			
профилактического учреждения в			
условиях чрезвычайных			
ситуаций.			
ПО. 1 оказания доврачебной	ОК 1	Экспертное наблюдение и	Тема 2.2.
, , 1	OK 1	оценка на практических	Тактика
	OK. 13	•	
V 1 прородиту мороприятия по		занятиях, при выполнении работ по производственной	оказания
У. 1 проводить мероприятия по		*	медицинской
восстановлению и поддержанию		практике.	помощи в
жизнедеятельности организма при			чрезвычайных
неотложных состояниях			ситуациях.
самостоятельно и в бригаде;			
У. 2 оказывать помощь при			
воздействии на организм			
токсических и ядовитых веществ			
самостоятельно и в бригаде;			
У. 3 проводить мероприятия по			
защите пациентов от негативных			
воздействий при чрезвычайных			
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
медицинской помощи при			
неотложных состояниях;			
3. 3 классификацию и			
характеристику чрезвычайных			
ситуаций;			
3. 4 правила работы лечебно-			
профилактического учреждения в			
условиях чрезвычайных	1		

ситуаций.			
ПО. 1 оказания доврачебной	ОК 1	Экспертное наблюдение и	Тема 2.3.
помощи при неотложных	OK 1	оценка на практических	Оказание
состояниях	OK. 13	занятиях, при выполнении	помощи при
У. 1 проводить мероприятия по		работ по производственной	острых
восстановлению и поддержанию		практике.	экзогенных
жизнедеятельности организма при	ПК	Текущий контроль в форме	отравлениях и
неотложных состояниях	3.2, 3.3	практических занятий;	химических
самостоятельно и в бригаде;	3.2, 3.3	* '	авариях
У. 2 оказывать помощь при		зачетов по производственной практике	авариях
воздействии на организм		и по разделам	
токсических и ядовитых веществ		профессионального модуля.	
самостоятельно и в бригаде;		профессионального модуля.	
У. 3 проводить мероприятия по			
защите пациентов от негативных			
воздействий при чрезвычайных			
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
медицинской помощи при			
неотложных состояниях;			
3. 3 классификацию и			
характеристику чрезвычайных			
ситуаций;			
3. 4 правила работы лечебно-			
профилактического учреждения в			
условиях чрезвычайных			
ситуаций.			
ПО. 1 оказания доврачебной	ОК 1	Экспертное наблюдение и	Тема 2. 4.
помощи при неотложных	ОК. 13	оценка на практических	Оказание
состояниях		занятиях, при выполнении	помощи при
У. 1 проводить мероприятия по		работ по производственной	радиационных
восстановлению и поддержанию		практике.	авариях
жизнедеятельности организма при	ПК	Текущий контроль в форме	
неотложных состояниях	3.2, 3.3	практических занятий;	
самостоятельно и в бригаде;		зачетов по	
У. 2 оказывать помощь при		производственной практике	
воздействии на организм		и по разделам	
токсических и ядовитых веществ		профессионального модуля.	
самостоятельно и в бригаде;			
У. 3 проводить мероприятия по			
защите пациентов от негативных			
воздействий при чрезвычайных			
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
медицинской помощи при			
неотложных состояниях;			
3. 3 классификацию и			
характеристику чрезвычайных			
ситуаций;			
3. 4 правила работы лечебно-			
профилактического учреждения в			
условиях чрезвычайных			
ситуаций.			
ПО. 1 оказания доврачебной	ОК 1	Экспертное наблюдение и	Тема 2.5.
помощи при неотложных	OK. 13	оценка на практических	Оказание
состояниях	10	занятиях, при выполнении	помощи
У. 1 проводить мероприятия по		работ по производственной	пациентам
восстановлению и поддержанию		практике.	хирургического
жизнедеятельности организма при	ПК	Текущий контроль в форме	профиля
неотложных состояниях	3.2, 3.3	практических занятий;	профии
самостоятельно и в бригаде;	3.2, 3.3	зачетов по	
У. 2 оказывать помощь при		производственной практике	
воздействии на организм		и по разделам	
токсических и ядовитых веществ		профессионального модуля.	
самостоятельно и в бригаде;		профессионального модуля.	
У. 3 проводить мероприятия по			
защите пациентов от негативных			
воздействий при чрезвычайных			
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			
1 * *			
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
медицинской помощи при			
неотложных состояниях;			
3. 3 классификацию и			
характеристику чрезвычайных			
ситуаций;			
3. 4 правила работы лечебно-			
профилактического учреждения в			
условиях чрезвычайных			
ситуаций.	O.V.		
ПО. 1 оказания доврачебной	OK 1	Экспертное наблюдение и	Тема 2.6
помощи при неотложных	OK. 13	оценка на практических	Оказание
состояниях		занятиях, при выполнении	помощи при
У. 1 проводить мероприятия по		работ по производственной	неотложных,
восстановлению и поддержанию		практике.	экстремальных

	T		
жизнедеятельности организма при	ПК	Текущий контроль в форме	состояниях
неотложных состояниях	3.2, 3.3	практических занятий;	
самостоятельно и в бригаде;		зачетов по	
У. 2 оказывать помощь при		производственной практике	
воздействии на организм		и по разделам	
токсических и ядовитых веществ		профессионального модуля.	
самостоятельно и в бригаде;		· ·	
У. 3 проводить мероприятия по			
защите пациентов от негативных			
воздействий при чрезвычайных			
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
медицинской помощи при			
неотложных состояниях;			
3. 3 классификацию и			
характеристику чрезвычайных			
ситуаций;			
3. 4 правила работы лечебно-			
профилактического учреждения в			
профилактического учреждения в условиях чрезвычайных			
1 2			
ситуаций.	OV 1	Duayannyaa ya 5	Torra 2.7
ПО. 1 оказания доврачебной	OK 1	Экспертное наблюдение и	Тема 2.7
помощи при неотложных	OK. 13	оценка на практических	Оказание
СОСТОЯНИЯХ У 1 упорожиту мороуприятия но		занятиях, при выполнении	помощи при
У. 1 проводить мероприятия по		работ по производственной	психических
восстановлению и поддержанию	ПС	практике.	расстройствах
жизнедеятельности организма при	ПК	Текущий контроль в форме	
неотложных состояниях	3.2, 3.3	практических занятий;	
самостоятельно и в бригаде;		зачетов по	
У. 2 оказывать помощь при		производственной практике	
воздействии на организм		и по разделам	
токсических и ядовитых веществ		профессионального модуля.	
самостоятельно и в бригаде;			
У. 3 проводить мероприятия по			
защите пациентов от негативных			
воздействий при чрезвычайных			
ситуациях;			
У. 4действовать в составе			
сортировочной бригады			
3. 1причины, стадии и			
клинические проявления			
терминальных состояний;			
3. 2 алгоритмы оказания			
-			
медицинской помощи при			

ситуаций; 3. 4 правила работы лечебно- профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.
---