## ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

	)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ 05. ОКАЗАНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах терапевтического профиля

МДК 05.02 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах хирургического профиля

МДК 05.03 Осуществление скорой медицинской помощи детям в экстренной и неотложной формах

МДК 05.04 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах акушерско-гинекологического профиля

для специальности 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация — фельдшер Нормативный срок обучения — 2 года 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

### ОДОБРЕНА

предметно-цикловой комиссией «Лечебное дело»

Протокол №1 от « $_30_>$ »  $_03_2024$  г

Председатель ПЦК

<u>Алиева</u> С.Д.



Рабочая программа ПМ 05. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации разработана на основе:

— Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 526 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2022г)

### Составители:

Баширова К.А, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

<u>Ибрагимова А.У., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	∠
1.1. Место модуля в структуре основной образовательной программы	∠
1.2.Цель и планируемые результаты освоения модуля:	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.1.Объем ПМ и виды учебной работы	
2.2. Тематический план ПМ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	30
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.1.Требования к материально-техническому обеспечению	
3.2.Информационное обеспечение обучения	
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	
5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	34
· <b>n</b>	

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПМ 05. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах терапевтического профиля

МДК 05.02 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах хирургического профиля

МДК 05.03 Осуществление скорой медицинской помощи детям в экстренной и неотложной формах

МДК 05.04 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах акушерско-гинекологического профиля

### 1.1. Место модуля в структуре основной образовательной программы

Профессиональный модуль (далее ПМ) принадлежит Профессиональному циклу обязательной части  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 31.02.01. Лечебное дело в части освоения основного вида деятельности «Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации»

### 1.2.Цель и планируемые результаты освоения модуля:

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

Владеть
навыками

оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;

выявление клинических признаков состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях и (или состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента, требующих

оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним;

оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним;

оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях беременности;

	проведение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации;
	применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при
	оказании медицинской помощи в экстренной форме;
	проведение мероприятий по организации оказания первой помощи до
	прибытия бригады скорой медицинской помощи населению при
	угрожающих жизни состояниях и (или) заболеваниях.
	проведение медицинской сортировки и медицинской эвакуации при
	оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;
	проведение контроля эффективности и безопасности проводимого
	лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и
Varons	неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.
Уметь	выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания
	медицинской помощи в неотложной форме;
	распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая
	состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций
	организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при
	осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующие
	оказания медицинской помощи в экстренной форме;
	оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях,
	не представляющих угрозу жизни;
	оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях,
	представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти
	(остановка жизненно важных функций организма человека
	(кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях
	беременности;
	выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
	применять лекарственные препараты и медицинские изделия при
	оказании медицинской помощи в экстренной форме;
	оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях и
	(или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента и в
	режиме чрезвычайной ситуации, а также требующих оказания
	медицинской помощи в неотложной форме, в том числе
	несовершеннолетним;
	проводить медицинскую сортировку пораженных по степени Опасности
	для окружающих, по тяжести состояния пострадавших и по
	эвакуационному признаку;
	проводить мониторинг эффективности и безопасности проводимого
	лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и
	неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
	осуществлять контроль состояния пациента.
Знать	правила и порядок проведения первичного осмотра пациента
	(пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	при состояниях, представляющих угрозу жизни;
	методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их
	законных представителей);
	методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация,
	перкуссия, аускультация);
	оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в
	экстренной форме;
	клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

помощи в неотложной форме;

клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

клиническая картина при осложнениях беременности, угрожающая жизни женщины;

клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;

клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;

медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

основы организации и порядок оказания медицинской помощи населению при ликвидации медико-санитарных последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, террористических актов; принципы и организация медицинской сортировки, порядок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в чрезвычайных ситуациях;

порядок организации медицинской эвакуации в режиме чрезвычайной; правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.

В результате освоения профессионального модуля у выпускника должны быть сформированы личностные результаты, общие и профессиональные компетенции:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам
- гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и

безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

- ЛР 103аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 12Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- ЛР 13Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.
- ЛР 14Организовывающий собственную деятельность, выбирающий типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивающий их эффективность и качество.
- ЛР 15Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
- несущий за них ответственность.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и

- укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам
	деятельности
Оказание скорой	ПК 5.1 Проводить обследование пациентов в целях выявления
медицинской помощи в	заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой
экстренной и	медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в
неотложной формах, в	том числе вне медицинской организации;
том числе вне	ПК 5.2 Назначать и проводить лечение пациентов с
медицинской	заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания
организации	скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной
	формах, в том числе вне медицинской организации;
	ПК 5.3 Осуществлять контроль эффективности и безопасности
	проводимого лечения при оказании скорой медицинской
	помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне
	медицинской организации.

## 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1.Объем ПМ и виды учебной работы

			Учебная нагрузка обучающегося (часов)		ося (часов)	Практическая подготов			
Коды ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Общая трудоёмкость (часов)	Самостоятел ьная работа	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Учебная	Производственн	
	профессионального модуля	(часов)	(часов)	Всего	теория	в т.ч. практическ ие занятия	консультаци я перед экзаменом	практик а	ая практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1- ПК5.3 ОК01- ОК05	ПМ. 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	378	80	276	92	190	16		180
ЛД1- ЛР15	МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах терапевтического профиля	140	28	112	32	76	4		
	МДК 05.02 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах хирургического профиля	102	26	72	32	76	4		
	МДК 05.03 Осуществление скорой медицинской помощи детям в экстренной и неотложной формах	68	8	60	14	42	4		
	МДК 05.04 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах акушерскогинекологического профиля	50	18	32	14	14	4		
	Промежуточная аттестация	18							
	Учебная практика	-							
	Производственная практика	180							
ВСЕГО		576	80	276	92	190	16		180

## 2.2. Тематический план ПМ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
междисциплинарных курсов (МДК) и тем			
МДК 05.01 Осуществление ск	орой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	32/76	
терапевтического профиля		32/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала.	2	2
Организация неотложной	Понятие «неотложное состояние», классификация неотложных состояний.		
помощи на догоспитальном	Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе.		
этапе.	Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность медицинских		
	работников при оказании помощи на догоспитальном этапе.		
	Основные принципы и объем оказания медицинской помощи на догоспитальном		
	этапе.		
	Практические занятия	4	2
	Изучить		
	- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;		
	- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;		
	уметь:		
	- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на		
	догоспитальном этапе;		
	- определять тяжесть состояния пациента;		
	- определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку		
	пациента;		
	знать:		
	- этиологию и патогенез неотложных состояний;		
	- основные параметры жизнедеятельности.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	2
Правовое регулирование и	Основные принципы и объем оказания медицинской помощи на догоспитальном		
принципы оказания	этапе. Взаимодействие с оперативным отделом (диспетчерской) станции СМП.		
неотложной помощи на	Показания к вызову специализированных бригад. Инфекционная безопасность.		

догоспитальном этапе.	Правила транспортировки пациентов и пострадавших.		
	Практическое занятие Изучить - принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапеопределения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; -оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; Уметь - организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях; Знать - правила заполнения медицинской документации;	4	2
	- принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны;		
<b>Тема 1.3. Терминальные состояния.</b>	Содержание учебного материала Понятие «терминальное состояние». Физиологические показатели жизненно важных функций организма. Виды и клинические проявления терминальных состояний.	2	2
	Практические занятия Изучить - проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома. Уметь - проведения дифференциальной диагностики заболеваний оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь; - оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи; - организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;	4	2

Знать - принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе; - принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое учреждение;		
- правила заполнения медицинской документации.		
Практические занятия  Изучить  проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;  определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;  работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;  определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;  оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;  Уметь  контролировать основные параметры жизнедеятельности;  проведения клинического обследования  осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;  определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку пациента  Знать:  этиологию и патогенез неотложных состояний и - основные параметры жизнедеятельности;  особенности диагностики неотложных состояний при остановке дыхания;  алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе;  правила заполнения медицинской документации;	6	2

Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	2
Оказание первичного и	Восстановление проходимости дыхательных путей, ИВЛ, проведение		
специализированного	оксигенотерапии, непрямой массаж сердца, дефибрилляция, интубация трахеи.		
комплекса.	Показания к прекращению реанимации.		
	Практические занятия  1. Первичный реанимационный комплекс. Проведение СЛР на фантоме.  2.Специализированная сердечно-легочная реанимация: дефибрилляция и интубация трахеи. Действия фельдшера на вызове. Особенности транспортировки.  Изучить	6	2
	- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;		
	- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;		
	-оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; Уметь		
	-контролировать основные параметры жизнедеятельности; - проводить первичный реанимационный комплекс и СЛР на фантоме -осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;		
	-определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку пациента Знать:		
	- специализированную сердечно-легочную реанимацию: дефибрилляцию и интубацию трахеи. Действия фельдшера на вызове. Особенности транспортировки правила заполнения медицинской документации;		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	2
Острый коронарный	Острый коронарный синдром: причины, возможные осложнения,		
синдром.	дифференциальная диагностика. Особенности физикального и инструментального обследования на догоспитальном этапе. Биохимическое		
	экспресс-исследование при остром инфаркте миокарда (тропонин, миоглобин).		

Т —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	екарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном		
	апе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии. Особенности		
<u> </u>	анспортировки и мониторирования состояния пациента.	_	
	рактические занятия	6	2
	зучить		
	проведения клинического обследования при остром коронарном синдроме.		
- 0	определения тяжести состояния пациента;		
-0	пределения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки		
па	ациента;		
-0.	жазания экстренной медицинской помощи;		
ум	меть:		
- I	проводить обследование пациента;		
- 0	определять тяжесть состояния пациента при остром коронарном синдроме;		
- p	работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;		
_	оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;		
- 0	оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;		
	проводить сердечно-легочную реанимацию;		
	контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
	осуществлять фармакотерапию и определять показания к госпитализациии и		
	существлять транспортировку пациента;		
	иать:		
	особенности диагностики неотложных состояний;		
	алгоритм действия фельдшера		
	правила заполнения медицинской документации;		
	принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф		
	медицинской службы гражданской обороны;		
	одержание учебного материала	4	2
	страя сердечная недостаточность: причины, варианты, дифференциальная	•	_
	нагностика. Критические состояния при ОСН (кардиогенный шок,		
	рдиогенный отек легких). Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА).		
	собенности физикального и инструментального обследования на		

	догоспитальном этапе. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи		
	на добгоспитальном этапе при острой сердечной недостаточности.		
	Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном		
	этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии. Особенности		
	транспортировки и мониторирования состояния пациента.		
	Практические занятия	6	
	Острая сердечная недостаточность. Критические состояния при ОСН		
	(кардиогенный шок, кардиогенный отек легких, ТЭЛА).		
	Изучить		
	- проведения клинического обследования при остром коронарном синдроме.		
	- определения тяжести состояния пациента;		
	-определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки		
	пациента;		
	-оказания экстренной медицинской помощи;		
	уметь:		
	- проводить обследование пациента;		
	- определять тяжесть состояния пациента при острой сердечной		
	недостаточности;		
	- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;		
	- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;		
	- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;		
	- проводить сердечно-легочную реанимацию;		
	- контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
	- осуществлять фармакотерапию и определять показания к госпитализациии и		
	осуществлять транспортировку пациента;		
	знать:		
	- особенности диагностики неотложных состояний;		
	- алгоритм действия фельдшера		
	- правила заполнения медицинской документации;		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Нарушения сердечного	Нарушения сердечного ритма и проводимости: причины, классификация,	-	
TJ — TIPAT I			

[	0.5		
ритма и проводимости.	клинические проявления. Особенности физикального и инструментального		
	обследования на догоспитальном этапе. Выбор тактики и алгоритм оказания		
	неотложной помощи на догоспитальном этапе при возникновении у пациента		
	нарушений сердечного ритма. Проводить оксигенотерапию либо ИВЛ по		
	показаниям. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на		
	догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии.		
	Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.		
	Практические занятия	6	
	Изучить		
	- проведения клинического обследования при нарушении сердечного ритма.		
	- определения тяжести состояния пациента;		
	-определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки		
	пациента;		
	-оказания экстренной медицинской помощи;		
	-ЭКГ-критерии		
	уметь:		
	- проводить обследование пациента;		
	- определять тяжесть состояния пациента при нарушении сердечного ритма;		
	- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;		
	- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;		
	- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи при		
	нарушении сердечного ритма;		
	- контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
	- осуществлять фармакотерапию и определять показания к госпитализациии и		
	осуществлять транспортировку пациента;		
	знать:		
	- особенности диагностики при нарушении сердечного ритма;		
	- алгоритм действия фельдшера при нарушении сердечного ритма		
	- правила заполнения медицинской документации;		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Гипертонический криз.	Гипертонический криз: причины, формы, клинические проявления и осложнения.		

,		
госпитализации. Особенности транспортировки и мониторирования состояния		
пациента.		
Практическое занятие	6	
Изучить		
- проведения клинического обследования при гипертонических кризах.		
- определения тяжести состояния пациента;		
-определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки		
пациента;		
-оказания экстренной медицинской помощи;		
-ЭКГ-критерии		
провести обследование пациента;		
- определить тяжесть состояния пациента при гипертонических кризах;		
- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;		
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;		
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи при		
гипертонических кризах;		
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
- осуществлять фармакотерапию и определять показания к госпитализациии и		
осуществлять транспортировку пациента;		
знать:		
- особенности диагностики при гипертонических кризах		
- алгоритм действия фельдшера при гипертонических кризах		
- правила заполнения медицинской документации;		
Содержание учебного материала	4	
Определение понятий обморок, коллапс, шок. Патогенез обморока, коллапса,		
шоковых состояний. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика.		
Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном		
	осложненным и неосложненным гипертоническим кризом. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.  Практическое занятие Изучить  - проведения клинического обследования при гипертонических кризах.  - определения тяжести состояния пациента;  - определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;  - оказания экстренной медицинской помощи;  -ЭКГ-критерии провести обследование пациента;  - определить тяжесть состояния пациента при гипертонических кризах;  - работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;  - оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;  - оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи при гипертонических кризах;  - контролировать основные параметры жизнедеятельности;  - осуществлять фармакотерапию и определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку пациента;  знать:  - особенности диагностики при гипертонических кризах  - алгоритм действия фельдшера при гипертонических кризах  - алгоритм действия фельдшера при гипертонических кризах  - правила заполнения медицинской документации;  Содержание учебного материала  Определение понятий обморок, коллапс, шок. Патогенез обморока, коллапса, шоковых состояний. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика.	этапе: способы применения, подбор доз и осложнения терапии. Алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе пациентам с осложненным и неосложненным гипертоническим кризом. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.  Практическое занятие  Изучить  проведения клинического обследования при гипертонических кризах.  определения тяжести состояния пациента;  оказания экстренной медицинской помощи;  -ЭКГ-критерии провести обследование пациента;  определения тяжесть состояния пациента при гипертонических кризах;  определить тяжесть состояния пациента при гипертонических кризах;  определить тяжесть состояния пациента при гипертонических кризах;  оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;  оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи при гипертонических кризах;  контролировать основные параметры жизнедеятельности;  осуществлять фармакотерапию и определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку пациента;  знать:  особенности диагностики при гипертонических кризах  правила заполнения медицинской документации;  Солержание учебного материала  Определение понятий обморок, коллапс, шок. Патогенез обморока, коллапса, шоковых состояний. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика.

Шоковые состояния.	этапе. Показания к ИВЛ.		
	Практические занятия	6	
	Изучить		
	-проведения клинического обследования (Обморок, коллапс, шок).		
	- определения тяжести состояния пациента;		
	-определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки		
	пациента;		
	-оказания экстренной медицинской помощи;		
	-ЭКГ-критерии		
	уметь:		
	- проводить обследование пациента (Обморок, коллапс, шок);		
	- определять тяжесть состояния пациента;		
	- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;		
	- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;		
	- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;		
	- контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
	- осуществлять фармакотерапию и определять показания к госпитализациии и		
	осуществлять транспортировку пациента;		
	знать:		
	-критерии контроля шока, показания к ИВЛ.		
	- особенности диагностики при острой сосудистой недостаточности		
	- алгоритм действия фельдшера при острой сосудистой недостаточности		
	- правила заполнения медицинской документации;		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.6.	Причины острых аллергозов, наиболее частые аллергены. Классификация,	2	
Острые аллергозы.	клинические проявления острых аллергозов. Тяжелые (прогностически		
	неблагоприятные) аллергозы. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной		
	помощи на догоспитальном этапе. Противоаллергическая и симптоматическая		
	терапия. Противошоковые мероприятия. Показания к проведению коникотоммии. Показания к госпитализации.		
	Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.		

	Тактика фельдшера в отношении негоспитализированных пациентов.		
	Практическое занятие	6	
	Оказание неотложной помощи. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.		
	Изучить		
	-проведения клинического обследования при отеке Квинке, генерализованной		
	крапивнице, анафилактическом шоке.		
	- определения тяжести состояния пациента;		
	-определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;		
	-оказания экстренной медицинской помощи;		
	уметь:		
	- проводить обследование пациента при отеке Квинке, генерализованной		
	крапивнице, анафилактическом шоке;		
	- определять тяжесть состояния пациента;		
	- работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;		
	- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;		
	- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;		
	- контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
	- осуществлять фармакотерапию и определять показания к госпитализациии и		
	осуществлять транспортировку пациента;		
	знать:		
	- особенности диагностики при острой сосудистой недостаточности		
	- алгоритм действия фельдшера при отеке Квинке, генерализованной		
	крапивнице, анафилактическом шоке		
	- правила заполнения медицинской документации;		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	
Острая дыхательная	ОДН: причины, характерные признаки, степени тяжести, гипоксемическая кома,		
недостаточность (ОДН).	дифференциальная диагностика. Особенности физикального и		
Бронхиальная астма.	инструментального обследования на догоспитальном этапе при ОДН.		
	Показания к ИВЛ. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи		

на догоспитальном этапе: способы применения, терапии. Диагностические критерии бронхиальной ас Дифференциальная диагностика состояний, сопровом одышкой. Особенности физикального обследования астмы. Критерии оценки степени тяжести, признаки бронхиальной астмы. Астматический статус. Выбор неотложной помощи при бронхиальной астме Показания к госпитализации.  Особенности транспортировки и мониторирования со	стмы, клиническая картина. ждающихся остро возникшей при приступе бронхиальной угрозы для жизни приступа тактики и алгоритм оказания на догоспитальном этапе.
Практические занятия	6
Изучить	
-проведения клинического обследования (Обморок, к	коллапс, шок).
- определения тяжести состояния пациента;	,
-определения показаний к госпитализации и осуще	ествления транспортировки
пациента;	1 1
-оказания экстренной медицинской помощи;	
-показания к ИВЛ	
уметь:	
- проводить обследование пациента при острой дыха	ательной недостаточности и
бронхиальной астме;	
- определять тяжесть состояния пациента;	
- работать с портативной диагностической и реанима	ационной аппаратурой;
- оказывать посиндромную неотложную медицинску	
- оценивать эффективность оказания неотложной мед	
- контролировать основные параметры жизнедеятель	
- осуществлять фармакотерапию и определять пока	азания к госпитализациии и
осуществлять транспортировку пациента;	
знать:	
-критерии контроля шока, показания к ИВЛ.	
- особенности диагностики при при острой дыхат	тельной недостаточности и
бронхиальной астме;	

	- алгоритм действия фельдшера при острой дыхательной недостаточности и		
	бронхиальной астме;		
	- правила заполнения медицинской документации;	_	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	
Гипертермический синдром.	Причины повышения температуры тела. Острые лихорадки: классификация,		
	клиническая картина, возможные осложнения. Ориентировочные причины длительной лихорадки. Дифференциальная диагностика инфекционной		
	длительной лихорадки. Дифференциальная диагностика инфекционной лихорадки и неинфекционной гипертермии. Инфекционная безопасность.		
	лихорадки и неинфекционной гипертермии. Инфекционная оезопасность. Физические и медикаментозные методы охлаждения. Физические и		
	медикаментозные методы охлаждения. Показания к госпитализации.		
	Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.		
	Практическое занятие	4	
	Гипертермический синдром. Оказание неотложной помощи на догоспитальном	•	
	этапе.		
	Изучить:		
	- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на		
	догоспитальном этапе при гипертоническом синдроме;		
	-определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки		
	пациента;		
	-оказания экстренной медицинской помощи при гипертоническом синдроме;		
	уметь:		
	- проводить обследование пациента при гипертоническом синдроме;		
	- определять тяжесть состояния пациента при гипертоническом синдроме;		
	- контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
	- определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку		
	пациента при гипертоническом синдроме;		
	знать:		
	- этиологию и патогенез неотложных состояний;		
	- основные параметры жизнедеятельности;		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	6	
Острые нарушения	Причины, клинические проявления и осложнения ОНМК. Оценка		

_			
мозгового кровообращения	неврологического статуса пациента. Шкала Глазго для определения степени		
(ОНМК). Судорожный	угнетения сознания. Дифференциальная диагностика.		
синдром.	Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном		
	этапе.		
	Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента с ОНМК.		
	Возможные осложнения эпилептического припадка у пациентов (эпилептический		
	статус, асфиксия, развитие ОСН, ЧМТ).		
	Критерии развития эпилептического статуса. Показания к госпитализации.		
	Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном		
	этапе при развитии судорожного синдрома Особенности транспортировки и		
	мониторирования состояния пациента.		
МДК 05.03 Осуществление ск	орой медицинской помощи детям в экстренной и неотложной формах	14/42	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	2
Особенности оказания	Особенности тактики при оказании неотложной помощи детям: Диагностика		
неотложной помощи детям	неотложных состояний у детей. Пути введения, дозы лекарственных		
	препаратов, применяемых детям разного возраста при неотложных состояниях		
	на догоспитальном этапе.		
	Практическое занятие	12	2-3
	Особенности оказания неотложной помощи детям.		
	Изучить:		
	- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на		
	догоспитальном этапе у детей;		
	- определения тяжести состояния ребенка и имеющегося ведущего синдрома;		
	- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;		
	- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;		
	- оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;		
	уметь:		
	- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на		
	догоспитальном этапе детей;		
	- определять тяжесть состояния пациента;выделять ведущий синдром и		
	проводить дифференциальную диагностику; работать с портативной		
	проводить дифференциальную диагностику, расотать с портативной		

			1
	диагностической и реанимационной аппаратурой;		
	- контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
	- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;		
	- определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку		
	пациента;		
	- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской		
	помощи пациентам;		
	знать:		
	- этиологию и патогенез неотложных состояний;		
	- основные параметры жизнедеятельности;		
	- правила заполнения медицинской документации;		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	2
Неотложная терапия на	Инфузионная терапия детей разного возраста при неотложных состояниях на		
догоспитальном этапе детям	догоспитальном этапе. Критерии эффективности и ошибки оказываемой		
различного возраста.	помощи. Ошибки при оказании неотложной помощи детям. Неотложная		
	помощь при основных патологических состояниях у детей.		
	Практическое занятие	18	2-3
	Догоспитальная неотложная помощь при ургентных состояниях.		
	иметь практический опыт:		
	- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на		
	догоспитальном этапе;		
	- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;		
	- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;		
	уметь:		
	- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на		
	догоспитальном этапе;		
	- определять тяжесть состояния пациента;		
	- выделять ведущий синдром; проводить дифференциальную диагностику;		
	- контролировать основные параметры жизнедеятельности;		
	- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;		
	- определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку		

	пациента; - осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи; знать: - этиологию и патогенез неотложных состояний; - основные параметры жизнедеятельности; - особенности диагностики неотложных состояний;		
Тема 3.3. Особенности сердечно- легочной реанимации в педиатрии.	Содержание учебного материала Особенности проведения СЛР у детей согласно возрасту. Критерии эффективности, осложнения реанимационных мероприятий. Синдром внезапной смерти у детей.	6	2
	Практическое занятие Особенности сердечно-легочной реанимации в педиатрии. Изучить: - проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; - определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; - проведения дифференциальной диагностики заболеваний; - работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - проведения СЛР уметь: - определять тяжесть состояния пациента; - выделять ведущий синдром; - проводить дифференциальную диагностику; - работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; - проводить сердечно-легочную реанимацию; контролировать основные параметры жизнедеятельности; - определять показания к госпитализациии и осуществлять транспортировку пациента; знать: - этиологию и патогенез неотложных состояний;	12	2-3

	- основные параметры жизнедеятельности;		
	- алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на		
	догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой		
	медицинской помощи; правила заполнения медицинской документации;	22/50	
	орой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	32/58	
хирургического профиля			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	10	1
Острая абдоминальная	Причины острой боли в животе, классификация, клиническая картина.		
боль.	Понятие «острый живот»: причины, клиническая картина. Токсические агенты,		
	способные вызывать клинику «острого живота». Выбор тактики и алгоритм		
	оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Показания к		
	госпитализации		
	Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.		
	Практическое занятие	20	2
	Изучить		
	- диагностику и дифференциальную диагностику острой абдоминальной боли на		
	догоспитальном этапе.		
	- тактику фельдшера и алгоритм оказания неотложной помощи.		
	Знать		
	- особенности лечебных вмешательств, транспортировки и мониторирования		
	состояния		
	- показания и организацию госпитализации		
	пациента.		
	Уметь		
	- решать ситуационные задачи.		
	- оформлять медицинскую документацию.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	10	1
Почечная колика.	Причины почечной колики. Клиническая картина почечной колики.		
Острая задержка мочи.	Диагностика почечной колики на догоспитальном этапе. Дифференциальная		
	диагностика. Клиника острой задержки мочи. Дифференциальная диагностика		
	острой задержки мочи. Оказания неотложной помощи на догоспитальной этапе.		

	Тактика фельдшера на догоспитальном этапе		
	Практическое занятие	18	2
	Изучить диагностику почечной колики и острой задержки мочи.		
	Уметь оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе.		
	знать:		
	- этиологию и патогенез почечной колики и острой задержки мочи;		
	- основные параметры жизнедеятельности;		
	- алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний		
	- правила заполнения медицинской документации;		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	12	1
Черепно-мозговая травма.	Черепно-мозговая травма (ЧМТ): классификация, возможные осложнения,		
Травмы позвоночника и	клиническая картина. Диагностика ЧМТ на догоспитальном этапе. Алгоритм		
спинного мозга.	неотложных мероприятий при ЧМТ. Травма позвоночника и спинного мозга		
	Классификация, клиническая картина. Диагностика травмы позвоночника и		
	спинного мозга на догоспитальном этапе. Алгоритм оказания неотложной		
	помощи при травме позвоночника и спинного мозга.		
	Практическое занятие	20	2
	Уметь оказать неотложную помощь при ЧМТ и повреждениях позвоночника и		
	спинного мозга. Знать правила, принципы и виды транспортировки пациентов в		
	лечебно-профилактическое учреждение; правила заполнения медицинской		
	документации.		
	корой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах акушерско-	14/14	
гинекологического профиля			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	1
Роды вне лечебного	Роды вне стационара: причины, классификация родов. Особенности ведения		
учреждения.	родов вне стационара. Возможные осложнения Оценка жизнеспособности плода.		
	Реанимация новорожденного. Тактики и алгоритм принятия родов вне лечебного		
	учреждения. Особенности транспортировки и мониторирования состояния		
	пациента. Часто встречающиеся ошибки.		
	Практические занятия	4	2
	Уметь оказать акушерскую помощь вне лечебного учреждения при срочных и		

	преждевременных родах.		
	Знать особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.		
	Уметь оформлять медицинскую документацию.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	4	1
Кровотечения в акушерстве	Классификация, причина и клиническая картина акушерских кровотечений.		
и гинекологии.	Осложнения кровотечений. Оказание первой помощи при акушерских		
	кровотечениях на		
	ранних и поздних сроках беременности. Организация транспортировки в		
	стационар и		
	особенности мониторирования состояния пациентки.		
	Наружные кровотечения в гинекологии: ранняя отслойка струпа после		
	диатермокоагуляции и диатермоэксцизии, рак шейки матки, рак тела матки.		
	Клинические проявления. Принципы диагностики, лечения и профилактики.		
	Дисфункциональные маточные кровотечения. Осложнения кровотечений.		
	Геморрагический шок. Тактика и алгоритм оказания неотложной помощи на		
	догоспитальном этапе Организация транспортировки в стационар и особенности		
	мониторирования состояния пациентки. Часто встречающиеся ошибки.		
	Практические занятия	4	2
	Изучить алгоритм оказания неотложной помощи при акушерских и		
	гинекологических кровотечениях. Знать клинику кровотечений на ранних и		
	поздних сроках беременности. Уметь оказывать помощь при оосложнениях		
	акушерских и гинекологических кровотечений. Уметь организовать		
	транспортировку в стационар и особенности мониторирования состояния		
	пациентки ДВС-синдром. Гиповолемический шок. Коагулопатия.		
Тема 6.3	Гиповолемический шок. Тактика догоспитальном этапе.	4	1
тема о.э «Острый живот» в	Содержание учебного материала  Неотложные состояния в гинекологии. Прервавшаяся внематочная	6	1
«Острыи живот» в гинекологии.	1 1		
і инскилиі ии.	беременность. Апоплексия яичника, разрыв и перекрут кисты яичника, некроз миоматозных узлов. Осложнения воспалительных заболеваний гинекологии.		
	Внематочная беременность. Апоплексия яичников. Травмы женских половых		
	органов. Прервавшаяся внематочная беременность, апоплексия яичника, разрыв		
	кисты яичника. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Реабилитационная		
	касты личина. Этионогия. Клиппика. диагностика. Лечение. Теанитацианная		

терапия. Наружные кровотечения в гинекологии: ранняя отслойка струпа после		
диатермокоагуляции и диатермоэксцизии, рак шейки матки, рак тела матки.		
Клинические проявления. Принципы диагностики, лечения и профилактики.		
Причины травм гениталий. Травмы наружных половых органов (гематомы,		
разрывы). Травмы влагалища. Методы диагностики, тактика и алгоритм		
оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе, лечение, уход за		
больными с травмами.		
Практическое занятие	6	2
Изучить этиологию, клинику, диагностику и способы лечения.		
Уметь проводить дифференциальную диагностику и оказание неотложной		
помощи при «остром животе» в гинекологии. Знать дифдиагностику и помощь		
при внематочной беременности, апоплексии яичников, прервавшейся		
внематочной беременности, апоплексии яичника, разрыве кисты яичника.		
Знать тактику и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном		
этапе.	100	
Производственная практика	180	
Виды работ		
Проведение первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной		
форме при состояниях, представляющих и не представляющих угрозу жизни.		
Сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей).		
Проведение физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) при состояниях,		
представляющих и не представляющих угрозу жизни.		
Проведение базовой сердечно-легочной реанимации		
Проведение мониторинга состояния пациента по показателям ЭКГ, АД, ЧСС, пульсоксиметрии, температуры		
Временная остановка кровотечения		
Выполнение транспортной иммобилизации		
Наложение повязок при различных видах повреждений		
Ведение родов вне медицинской организации в симулированных условиях		
Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной		
и неотложной формах.		

Проведение медицинской сортировки и медицинской эвакуации		
Оформление медицинской документации		
Всего	576	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ профессионального модуля

# **3.1.Требования к материально-техническому обеспечению** Кабинет скорой медицинской помощи

I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование  ↑ функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся  функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя  ↑ столик манипуляционный  ↑ столик инструментальный  ↑ ширма медицинская  ↑ носилки-бескаркасные  В штатив для инфузий  9 емкости для дезинфекции  10 емкости для мед. отходов  II Технические средства Основное оборудование  1 электрокардиограф  ↑ тонометры  4 опирометр (пикфлоуметр)  ► Глюкометр  6 небулайзер  7 пульсоксиметр  8 укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		ет скорои медицинскои помощи	I
Основное оборудование  принкциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся  функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя  столик манипуляционный  столик инструментальный  ширма медицинская  кушетка медицинская  носилки-бескаркасные  штатив для инфузий  емкости для дезинфекции  мекости для дезинфекции  мекости для мед. отходов  П Технические средства Основное оборудование  электрокардиограф  тонометры  фонендоскопы  спирометр (пикфлоуметр)  Глюкометр  небулайзер  пульсоксиметр  укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		Наименование оборудования	Техническое описание
функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя столик манипуляционный столик инструментальный ширма медицинская кушетка медицинская носилки-бескаркаеные штатив для инфузий емкости для дезинфекции емкости для мед. отходов П Технические средства Основное оборудование электрокардиограф тонометры фонендоскопы спирометр (пикфлоуметр) Глюкометр небулайзер пульсоксиметр укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		•	
1       количеству обучающихся         2       функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя         3       столик манипуляционный         4       столик инструментальный         5       ширма медицинская         6       кушетка медицинская         7       носилки-бескаркасные         8       штатив для инфузий         9       емкости для дезинфекции         10       емкости для мед. отходов         И Технические средства         Основное оборудование         1       электрокардиограф         2       тонометры         3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная			
функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя  столик манипуляционный  столик инструментальный  ширма медицинская  кушетка медицинская  носилки-бескаркасные  штатив для инфузий  емкости для дезинфекции  емкости для мед. отходов  Технические средства  Основное оборудование  электрокардиограф  тонометры  фонендоскопы  спирометр (пикфлоуметр)  Глюкометр  небулайзер  пульсоксиметр  укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	11		
преподавателя  столик манипуляционный  столик инструментальный  ширма медицинская  кушетка медицинская  носилки-бескаркасные  штатив для инфузий  емкости для дезинфекции  емкости для мед. отходов  П Технические средства  Основное оборудование  лектрокардиограф  тонометры  фонендоскопы  спирометр (пикфлоуметр)  Глюкометр  небулайзер  пульсоксиметр  укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная			
3       столик манипуляционный         4       столик инструментальный         5       ширма медицинская         6       кушетка медицинская         7       носилки-бескаркасные         8       штатив для инфузий         9       емкости для дезинфекции         10       емкости для мед. отходов         II Технические средства         Основное оборудование         1       электрокардиограф         2       тонометры         3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	1		
4 столик инструментальный 5 ширма медицинская 6 кушетка медицинская 7 носилки-бескаркасные 8 штатив для инфузий 9 емкости для дезинфекции 10 емкости для мед. отходов II Технические средства Основное оборудование 1 электрокардиограф 2 тонометры 3 фонендоскопы 4 спирометр (пикфлоуметр) 5 Глюкометр 6 небулайзер 7 пульсоксиметр 8 укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		*	
5       ширма медицинская         6       кушетка медицинская         7       носилки-бескаркасные         8       штатив для инфузий         9       емкости для дезинфекции         10       емкости для мед. отходов         II Технические средства         Основное оборудование         1       электрокардиограф         2       тонометры         3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		-	
6       кушетка медицинская         7       носилки-бескаркасные         8       штатив для инфузий         9       емкости для дезинфекции         10       емкости для мед. отходов         II Технические средства         Основное оборудование         1       электрокардиограф         2       тонометры         3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		• •	
7       носилки-бескаркасные         8       штатив для инфузий         9       емкости для дезинфекции         10       емкости для мед. отходов         II Технические средства         Основное оборудование         1       электрокардиограф         2       тонометры         3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		-	
8       штатив для инфузий         9       емкости для дезинфекции         10       емкости для мед. отходов         II Технические средства         Основное оборудование         1       электрокардиограф         2       тонометры         3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная			
9 емкости для дезинфекции 10 емкости для мед. отходов  II Технические средства  Основное оборудование  1 электрокардиограф  2 тонометры  3 фонендоскопы  4 спирометр (пикфлоуметр)  5 Глюкометр  6 небулайзер  7 пульсоксиметр  8 укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		носилки-бескаркасные	
10 емкости для мед. отходов  II Технические средства  Основное оборудование  1 электрокардиограф  2 тонометры  3 фонендоскопы  4 спирометр (пикфлоуметр)  5 Глюкометр  6 небулайзер  7 пульсоксиметр  8 укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		• •	
П Технические средства Основное оборудование 1 электрокардиограф 2 тонометры 3 фонендоскопы 4 спирометр (пикфлоуметр) 5 Глюкометр 6 небулайзер 7 пульсоксиметр 8 укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная		емкости для дезинфекции	
Основное оборудование           1         электрокардиограф           2         тонометры           3         фонендоскопы           4         спирометр (пикфлоуметр)           5         Глюкометр           6         небулайзер           7         пульсоксиметр           8         укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	10	емкости для мед. отходов	
1       электрокардиограф         2       тонометры         3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	II Tex	кнические средства	
2       тонометры         3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         9       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	Осно	вное оборудование	
3       фонендоскопы         4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	1	электрокардиограф	
4       спирометр (пикфлоуметр)         5       Глюкометр         6       небулайзер         7       пульсоксиметр         8       укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	2	тонометры	
<ul> <li>5 Глюкометр</li> <li>6 небулайзер</li> <li>7 пульсоксиметр</li> <li>8 укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная</li> </ul>	3	фонендоскопы	
6 небулайзер 7 пульсоксиметр 8 укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	4	спирометр (пикфлоуметр)	
7 пульсоксиметр укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	5	Глюкометр	
укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная	6	небулайзер	
общепрофильная	7	пульсоксиметр	
общепрофильная	IX	·	
		общепрофильная	
9	9		
набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи		набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	
	10		
набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях		набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях	
		1 1	
13 комплект иммобилизационных головодержателей		•	
электрокардиограф портативный			
14 аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок	14	* * *	
Амбу)		Амбу)	
15 жгуты кровоостанавливающие			
16 фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей		фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей	
17 аспиратор портативный		аспиратор портативный	
18 пищеводно-ларингеальные трубки (типа «СошЬйиЬ»)		пищеводно-ларингеальные трубки (типа «СошЬйиЬ»)	
19 ларенгиальные маски для взрослых и детей	19	ларенгиальные маски для взрослых и детей	
20 коникотом/набор для коникотомии	20	коникотом/набор для коникотомии	

21	фантомы для отработки навыков коникотомии, постановки				
	воздуховод а/пищеводно-ларингеальных				
	трубок (типа «СошЫТиЬ»)				
22	воздуховоды				
23	кислородный ингалятор				
24	аспиратор портативный				
25	Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки				
	практических манипуляций				
26	тестовые полоски для глюкометра				
27	ножницы				
28	пинцет				
29	штатив для систем				
30	жгут				
31	посуда для сбора материала на исследования				
32	термометр				
33	резиновые перчатки				
34	шприцы одноразовые				
35	системы одноразовые				
36	наборы лабораторного инструментария и посуды для забора				
	биологического материала;				
37	наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-				
	методом				
38	антисептики				
39	бахилы				
40	детская присыпка				
41	жидкое мыло				
42	маски медицинские				
43	медицинские перчатки				
44	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным				
	обеспечением				
45	оборудование для отображения графической				
	информации и ее коллективного просмотра				
ш;	емонстрационные учебно-наглядные пособия.				
Осно	вное оборудование				
1	Экстренное извещение об инфекционном заболевании,				
	пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной				
	реакцией на прививку				
2	Информированное добровольное согласие гражданина на				
	медицинское вмешательство				
3	Отказ от осмотра				
4	Отказ от медицинского вмешательства				
5	Отказ от госпитализации				
6	Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи -				
	учётная форма N 109/у				
7	Карта вызова скорой медицинской помощи учётная форма N				
0	110/y				
8					
	Сопроводительный лист станции (отделения) скорой				
	медицинской помощи и талон к нему- учётная форма N 114/у				

9	Дневник работн	г станции	скорой	медицинской	помощи	-
	учётная форма -	N 115/y				

### Лекарственные средства:

- 3% раствор перекиси водорода,
- ампулы с физиологическим раствором различной емкости,
- флаконы с физиологическим раствором различной емкости,
- аптечка для оказания первой медицинской помощи,
- аптечка для оказания помощи в аварийных ситуациях при работе с кровью,
- аптечка индивидуальная АИ-2,
- лекарственные средства при различных заболеваниях и состояниях (по профилю работы кабинета),
- лекарственные формы для энтерального и наружного применения.

### Дезинфицирующие средства:

- моющие средства для проведения предстерилизационной очистки,
- 1% спиртовой раствор фенолфталеина,
- мыло жидкое,
- раствор азопирама,
- различные дезинфицирующие средства\* с методическими рекомендациями

#### Наглядные средства обучения:

- фантомы тренажеры для:
- сердечно-легочной реанимации,
- сердечно-легочной реанимации ребенка до года,
- -отработки приема Хеймлиха,
- проведения инъекций,
- катетеризации мужского и женского мочевого пузыря,
- постановки клизм,
- зондирования и промывания желудка,
- снимки рентгеновские,
- бланки медицинской документации.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

### 3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др. ]; под ред. А. Л. Вёрткина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с. ISBN 978-5-9704-6614-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/
- 2. Левчук, И. П. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебник / Левчук И. П., Соков С. Л., Курочка А. В., Назаров А. П. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ISBN 978-5-9704-5518-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>
- 3. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие / Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-9704-5288-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>
- 4. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни / Дзигуа М. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 400 с. ISBN 978-5-

9704-5065-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>

- **3.2.2.** Дополнительные источники: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 : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>
- 1. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля [Электронный ресурс] / Егоров Е.А., Рябцева А.А., Харченко Л.Н., Епифанова Л.М. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/

### Нормативно-правовая документация:

Нормативно-правовые акты, регламентирующие диагностическую деятельность в РФ.

## 3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

- 1. Система «Консультант-плюс» <u>www.consultant.ru</u>
- 2.Интернет Сессия всероссийская общественная система дистанционного профессионального образования врачей, студентов, а также других специалистов здравоохранения <a href="http://www.internist.ru/">http://www.internist.ru/</a>

### Профильные web-сайты Интернета:

- 1. Министерство здравоохранения и социального развития РФ (http://minzdravsoc.ru)
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http://www.rospotrebnadzor.ru)
- 3. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (<u>http://fcgie.ru</u>)
- 4. Информационно-методический центр «Экспертиза» (http://new.crc.ru/)
- 5. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (https:// mednet.ru)
- 6. Ассоциация медицинских сестер России <a href="http://www.medsestre.ru/">http://www.medsestre.ru/</a>

### .4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и общих		Форин и матоды
компетенций,	Критерии оценки	Формы и методы
формируемых в рамках		оценки
модуля		
ПК 05.01 Проводить	«Отлично» - теоретическое	– Письменная
обследование пациентов в	содержание программы освоено	проверка
целях выявления	полностью, без пробелов, умения	– Устный опрос
заболеваний и (или)	сформированы, все	– Компьютерное
состояний, требующих	предусмотренные программой	тестирование на
оказания скорой	учебные задания выполнены,	знание
медицинской помощи в	качество их выполнения оценено	терминологии по
экстренной и неотложной	высоко.	теме
формах, в том числе вне	«Хорошо» - теоретическое	– Тестирование
медицинской организации;	содержание курса освоено	<ul><li>Оценка</li></ul>
ПК 05.02 Назначать и	полностью, без пробелов,	выполнения
проводить лечение	некоторые умения	самостоятельной
пациентов с заболеваниями и	сформированы недостаточно, все	работы
(или) состояниями,	предусмотренные программой	pacora
требующими оказания	учебные задания выполнены,	
скорой медицинской помощи	некоторые виды заданий	
в экстренной и неотложной	выполнены с ошибками.	
формах, в том числе вне	«Удовлетворительно» -	
медицинской организации;	теоретическое содержание курса	
ПК 05.03 Осуществлять	освоено частично, но пробелы не	
контроль эффективности и	носят существенного характера,	
безопасности проводимого	необходимые умения в основном	
лечения при оказании скорой	сформированы, большинство	
медицинской помощи в	предусмотренных программой	
экстренной и неотложной	обучения учебных заданий	
формах, в том числе вне	выполнено, некоторые из	
медицинской организации.	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	не освоено, умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	

## 5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01. Лечебное дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального

образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.4.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.