

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АКАДЕМИЧЕСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ЧПОУ АМК**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧПОУ АМК

С.Н. Мартусенко  
2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ  
НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**

специальность

**34.02.01. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО**

базовая подготовка

очная форма обучения

**Квалификация – медицинская сестра/ медицинский брат**

**Михайловск, 2022 год**

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях по специальности 34.02.01 Сестринское дело разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования: 34.02.01 Сестринское дело (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014г. № 502).

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Академический многопрофильный колледж»

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях является частью основной профессиональной образовательной программы Частного профессионального образовательного учреждения «Академический многопрофильный колледж» в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01. Сестринское дело в части освоения основных видов профессиональной деятельности: **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.**

## **1.2. Цели и задачи, требования к результатам освоения программы**

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

### **уметь:**

-проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в команде;

-оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;

-проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;

-действовать в составе сортировочной бригады.

**Освоение учебной практике направлено на подготовку к формированию компетенций:**

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

**1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

всего – 36 часов.

Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими и практическими занятиями.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПМ 03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**  
**2.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

№ занятия	Наименования тем	Количество часов аудиторной нагрузки
<b>МДК 03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ</b>		
1.	Реанимационные мероприятия при травматическом шоке, кровотечении	4ч
2.	Реанимационные мероприятия при острых воспалительных и деструктивных заболеваниях органов брюшной полости	4ч
3.	Неотложная помощь при термических травмах	4ч
4.	Реанимационные мероприятия при транспортной травме, травмах и ранениях различных областей тела	4ч
5.	Реанимационные мероприятия при утоплении, электротравме, укусах животных, змей, насекомых	4ч
6.	Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях пациентам разного возраста	
<b>МДК 03.02 МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ</b>		
1	Сердечно-легочная реанимация на этапах эвакуации	4ч
2	Методы временной и окончательной остановки кровотечений.	4ч
3	Методы оказания неотложной помощи при травматическом шоке, ранениях и травмах грудной клетки и живота	4ч
	Всего часов	36 ч

**2.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПМ 03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**

Наименование тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
<b>МДК03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ</b>		<b>24</b>
Реанимационные мероприятия при травматическом шоке, кровотечении	<b>Виды работ</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> - оценка пульса на лучевой артерии - определение шокового индекса - временная остановка кровотечения - измерение артериального давления - определение пригодности переливаемой крови - забор крови из вены - наложение жгута Эсмарха - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа	4
Реанимационные мероприятия при острых воспалительных и деструктивных заболеваниях органов брюшной полости	<b>Виды работ.</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> - пальпация живота - измерение артериального давления - проведение перкуссии живота - определение симптомов раздражения брюшины - определение границ печени по Курлову - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа	4
Неотложная помощь при термических травмах	<b>Виды работ.</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> - наложение асептических повязок. - измерение пульса, артериального давления - внутримышечное введение лекарственных средств - применение пузыря со льдом - наложение согревающего компресса - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа	4
Реанимационные мероприятия при транспортной травме, травмах и ранениях различных	<b>Виды работ.</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> - оценка пульса на лучевой артерии - наложение асептических повязок.	4

областей тела	<ul style="list-style-type: none"> <li>- набор инструментов для проведения ПХО</li> <li>- внутривенное введение лекарственных средств (капельно, струйно)</li> <li>- транспортировка пострадавшего при помощи носилок</li> </ul> заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа	
Реанимационные мероприятия при утоплении, электротравме, укусах животных, змей, насекомых	<b>Виды работ</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удаление воды из верхних дыхательных путей</li> <li>- удаление токсических и ядовитых веществ с поверхности кожи и слизистых</li> <li>- промывание желудка зондовым и беззондовым методом</li> <li>- постановка очистительной и сифонной клизмы</li> <li>- промывание глаз</li> </ul>	4
Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях пациентам разного возраста	<b>Виды работ</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение тройного приема Сафара</li> <li>- прекардиальный удар</li> <li>- постановка воздуховода</li> <li>- проведение ИВЛ мешком АМБУ</li> <li>- проведение ИВЛ методом рот в рот, рот в нос</li> </ul>	4
<b>МДК03.01. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ</b>		12
Сердечно-легочная реанимация на этапах эвакуации	<b>Виды работ</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определения критериев клинической смерти</li> <li>- подготовка к сердечно-легочной реанимации и ее проведение.</li> <li>- контроль состояния пациента во время проведения базовой сердечно-легочной реанимации</li> <li>- применение индивидуальных и коллективных средств защиты: защитных масок, противогазов</li> <li>- вынос пострадавших из опасной зоны на руках</li> <li>-вынос пострадавших из опасной зоны на носилках</li> <li>- внутриспунктовая сортировка пострадавших</li> <li>- эвакуационно-транспортная сортировка</li> </ul>	4
Методы временной и окончательной остановки кровотечений.	<b>Виды работ</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наложение давящих повязок,</li> <li>- проведение тугий тампонады ран,</li> <li>- наложение артериального жгута Эсмарха,</li> <li>- применения пузыря со льдом,</li> <li>- наложение сосудистого зажима</li> </ul>	4

Методы оказания неотложной помощи при травматическом шоке, ранениях и травмах грудной клетки и живота	<b>Виды работ</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- наложение фиксирующих повязок, шин,</li><li>- иммобилизация положением при переломах костей таза, позвоночника</li><li>- транспортировка пациентов с травмами грудной клетки</li></ul>	4
---	--	---



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **ПМ 03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**

##### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению.**

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов «Основ реаниматологии», «Медицина катастроф»:

Ученические парты – 12 шт.

Ученические стулья – 24 шт.

Доска – 1 шт.

Стол преподавателя – 1 шт.

Стул преподавателя – 1 шт.

Проектор – 1 шт.

Экран для проектора – 1 шт.;

Ноутбук преподавателя с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint),

противогазы – 12 шт.

носилки для МЧС – 1 шт.

манекен-тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации взрослому - 1 шт.

аппарат ИВЛ ручной портативный (мешок Амбу) взрослый и детский - 1 шт.

комплект иммобилизационных головодержателей типа воротников Шанца - 2 шт.

набор стандартных шин Крамера для транспортной иммобилизации - 1 шт.

Аспиратор портативный – 1 шт.

Тонометр – 2 шт.

Фонендоскоп – 2 шт.

Термометр медицинский – 2 шт.

Пикфлоуметр – 1 шт.

Пульсоксиметр – 1 шт.

Небулайзеры – 2 шт.

Электрокардиограф портативный – 1 шт.

Портативный глюкометр 1 шт.

комплект противоэпидемический – 1 шт.

костюм химзащиты Л-1 – 1 шт.

Наглядные пособия (стенды):

первая медицинская помощь – 1 шт.

защита населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного действия – 1 шт.

действия населения в чрезвычайных ситуациях

природного характера – 1 шт.

огневая подготовка – 1 шт.

обеспечение личной безопасности в

экстремальных ситуациях – 1 шт.

Расходный материал (бинты, вата, лейкопластырь, маски, перчатки, лекарственные препараты, шприцы, системы для внутривенного вливания, катетеризации периферических вен, дезинфекционные средства, антисептики и т.п.).

Презентационный материал и оценочные средства по дисциплине: оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях