## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор политехнического колледжа

З.А. Хутыз

«17»

2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

**Наименование дисциплины:** <u>ПМ.03</u> Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

Наименование специальности 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация выпускника: медицинская сестра/медицинский брат

Форма обучения: очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана политехнического колледжа филиала МГТУ по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Составитель рабочей программы: преподаватель	(подпись)	А.Г. Барчо и.о. Фамилия
Рабочая программа утверждена на за Зав. кафедрой « <u>17</u> » <u>12</u> 2020 г.	аседании кафедры  (подпису)	М.М. Дударь И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО: Зам. директора по учебной работе « ———————————————————————————————————	(подпись)	Ф.А. Топольян И.О. Фамилия
Руководитель практики ФГБОУ ВО «МГТУ»	(подпись)	А.Г. Барчо И.О. Фамилия

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринскоедело, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях и соответствующего практического опыта, знаний и умений.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики:

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

#### иметь практический опыт:

-оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях,

#### уметь:

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

#### знать:

- -причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- -алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- -классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- -правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаший.

#### Задачи:

- Формирование у обучающихся практических профессиональных умений,
- Приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности
- Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

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

 $\Pi M.03$ Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, МДК 03.01. Основы реаниматологии -36 часов.

#### 1.4. Формы проведения учебной практики

Учебная практика по профессиональному модулю проводится в форме практической деятельности обучающихся в кабинетах доклинической практики (лечебном учреждении под непосредственным руководством преподавателя профессионального модуля).

### 1.5. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах доклинической практики колледжа и на базах практической подготовки, закрепленных двусторонними договорами об организации практики. Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Распределение ежедневного рабочего времени студента на учебной практике в соответствии с рабочей программой включает: отработку манипуляций (фантомный курс).

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении учебной практики -6 часов в день и не более 36 академических часов в неделю. На студентов, проходящих учебную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

### 1.6. Отчетная документация студента по результатам учебной практики

В период прохождения учебной практики студенты обязаны вести документацию: дневник учебной практики.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

# ПМ03.Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

воения
20011111

	анимации и интенсивной терапии: Оказание помощи при рвоте, Определение почасового и суточного диуреза, Уход за пациентом, находящимся без сознания, Введение газоотводной трубки, Выполнение подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, внутривенных вливаний с помощью системы, отработка способов временной остановки наружного кровотечения, определения площади ожога, Проведение промывания желудка		
Работа с доку- ментацией	- Работа с учетной документацией от- деления анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, правилами ее заполнения.	6	3
	- Оформление учебной документации.		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К учебной практике по ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях допускаются обучающиеся, освоившие МДК 03.01 Основы реаниматологии.

Перед выходом на практику студент должен в результате теоретических и практическихзанятий:

#### уметь:

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

#### знать:

- -причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- -алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- -классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- -правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаший.

К учебной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

# 3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа и на базах практической подготовки медицинских учреждений, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

#### 3.3. Информационное обеспечение учебной практики.

### Основная литература:

- 1. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс]: учебник / Левчук И.П., Соков С.Л., Курочка А.В., Назаров А.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html
- 2. Красильникова, И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие / Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html
- 3. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Вёрткина А.Л. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451663.html

### Дополнительная литература:

- 1. Рогозина, И.В. Медицина катастроф [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Рогозина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455562.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455562.html</a>
  2. Сумин, С.А. Основы реаниматологии [Электронный ресурс]: учебник / С.А. Сумин, Т.В. Окунская М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 768 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436387.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436387.html</a>
- 3.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики по профилю специальности.

Аттестация учебной практики проводится в последний день практики, на базах практической подготовки или в оснащенных кабинетах колледжа. Итоговая оценка выставляется по результатам ежедневной аттестации (дифференцированный зачет). Имеют аттестацию студенты, выполнившие в полном объеме программу учебной практики.

3.5. Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования (медицинское); среднее профессиональное образование (медицинское)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Умение сделать обоснованный выбор тактики доврачебной помощи. Демонстрация правильной последовательности, точности и соответствия объемов тактики диагнозу. Правильное выполнение мероприятий по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях. Демонстрация точного выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	- Дневник -Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики.
Умение сделать обоснованный выбор лечебных вмешательств. Правильное выполнение мероприятий при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ. Демонстрация выполнения лечебных вмешательств в соответствии с алгоритмами.	- Дневник -Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики.
Демонстрация навыков взаимодействия с членами профессиональной (сортировочной) бригады. Правильное проведение мероприятий по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях. Правильное оформление медицинской документации установленного образца.	- Дневник -Наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта в ходе учебной практики.