# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УМР

ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледж» МЗ

РСО-Алания

\_Моргоева А.Г.

«06» июня 2025г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ПМ.03. НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

МДК.03.01. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»

Специальность 31.02.01. «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: повышенный

Владикавказ 2025 год

Рассмотрена на заседании хирургической ЦМК Протокол № 10 от «25» мая 2025 года

Председатель ЦМК

**И. П. Джиоева** 

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 31.02.01. «Лечебное дело» Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК

Старший методист

А. М. Караева 2025 год

Разработчик:

ГБПОУ СОМК

преподаватель акушерства и

гинекологии

И. П. Джиоева



# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УМР
ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ
РСО-Алания
\_\_\_\_\_\_\_Моргоева А.Г.
«06» июня 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ПМ.03. НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

# МДК.03.01. «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»

Специальность 31.02.01. «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: повышенный

| Рассмотрена на заседании | Программа разработана на основе |
|--------------------------|---------------------------------|
| хирургической ЦМК        | Федерального государственного   |
| Протокол № 10            | образовательного стандарта      |
| от «25» мая 2025 года    | среднего профессионального      |
| or was roze rogu         | образования                     |
|                          | для специальности               |
|                          | 31.02.01. «Лечебное дело»       |
| Председатель ЦМК         | Рассмотрена и одобрена на       |
| И П Лингост с            | заседании методического совета  |
| И.П.Джиоева              | СОМК                            |
|                          | Старший методист                |
|                          | А. М. Караева                   |
|                          | «»2025 год                      |
|                          |                                 |
|                          |                                 |
|                          |                                 |
|                          |                                 |
|                          |                                 |
|                          |                                 |
|                          |                                 |
|                          |                                 |
| Разработчик:             |                                 |

преподаватель акушерства и

гинекологии

И. П. Джиоева

ГБПОУ

СОМК

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.03 НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

## 1.1. Область рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.
- ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.
- ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
- ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых

мероприятий. ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.

- ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
- ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию.
- ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке работников в области здравоохранения по специальности 31.02.01 Лечебное дело при наличии среднего (полного) общего образования (опыт работы не требуется).

## 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

## иметь практический опыт:

- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определения тяжести состояния пациента и имеющегосяведущего синдрома;

- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определения показаний к госпитализации и осуществления
- транспортировки пациента
- оказания экстренной медицинской помощи при различных видахповреждений;

### уметь:

- проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической иреанимационной аппаратурой;
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;
- обучать пациентов само- и взаимопомощи;
- организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;
- оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;

## знать:

- этиологию и патогенез неотложных состояний;
- основные параметры жизнедеятельности;
- особенности диагностики неотложных состояний;
- алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи;
- 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 лечебнопрофилактическое учреждение;
- правила заполнения медицинской документации;
- принципы организации, задачи, силы и средства службы медициныкатастроф и медицинской службы гражданской обороны;
- классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристикуприродных и техногенных катастроф;
- основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях

## 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 27 часов, в том числе:

включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 20 часов; самостоятельной работы обучающегося — 7 часов;

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

| Код     | Наименование результата обучения  |
|---------|---|
| ПК 3.1. | Проводить диагностику неотложных состояний.   |
| ПК 3.2. | Определять тактику ведения пациента.  |
| ПК 3.3. | Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи.                        |
| ПК 3.4. | Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.                                |
| ПК 3.5. | Осуществлять контроль состояния пациента.   |
| ПК 3.6. | Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар. |

| ПК 3.7. | Оформлять медицинскую документацию.   |
|---------|---|
| ПК 3.8. | Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.   |
| OK 1.   | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес   |
| OK 2.   | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы испособы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.   |
| OK 3.   | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.   |
| OK 4.   | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития. |
| OK 5.   | Использовать информационно-коммуникационные технологии в<br>профессиональной деятельности   |
| OK 6.   | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями   |
| OK 7.   | Брать 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 своей квалификации.                      |
| OK 9.   | Ориентироватьсявусловияхчастойсменытехнологийв 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, 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

|   |  |                | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) |                         |                           |  |
|---|--|----------------|---|-------------------------|---------------------------|--|
| Код<br>профессиональны<br>х компетенций | Наименования разделов профессионального                  | Всего<br>часов | Обязательная аудиторная<br>учебная<br>нагрузка обучающегося             |                         | Самостоятельная<br>работа |  |
| ,                                       | модуля   |                | Лекционные<br>часы  | Практические<br>занятия | paddia                    |  |
| 1                                       | 2  | 3              | 4   | 5                       | 7                         |  |
| ОК 1- 13<br>ПК 3.1 - ПК 3.8             | Неотложные<br>состояния в<br>акушерстве и<br>гинекологии | 27             | 6   | 14                      | 7                         |  |

# 3.1. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Co         | держание учебного материала, лабораторные работы и<br>практическиезанятия, самостоятельная работа<br>обучающихся, курсовая работа<br>(проект) | Объем часов | Уровень<br>освоения |
|---|------------|---|-------------|---------------------|
| 1   |            | 2   | 3           | 4                   |
| Раздел 1. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе                  |            |   |             |                     |
| Неотложные состояния<br>в акушерстве и  |            |   | 20          |                     |
| гинекологии<br>Тема 1.  | Con        | ionwalii.   | 3           |                     |
| гема 1.<br>Роды вне лечебного   | <u>сод</u> | <b>Р</b> ОДЫ ВНЕ СТАЦИОНАРА: ПРИЧИНЫ, КЛАССИФИКАЦИЯ РОДОВ.  | -           | 2                   |
| учреждения  | 2.         | Особенности ведения родов вне стационара.   | -           | 3                   |
| ,   | 3.         | Возможные осложнения  | 1           | 2                   |
|   | 4.         | Оценка жизнеспособности плода.  | 1           | 3                   |
|   | 5.         | Реанимация новорожденного   | 1           | 3                   |
|   | 6.         | Тактики и алгоритм принятия родов вне лечебного   | 1           | 3                   |
|   |            | учреждения.   |             |                     |

|                            | 7. | Особенности транспортировки и мониторирования         |   | 3 |
|----------------------------|----|---|---|---|
|                            |    | состояния   |   |   |
|                            |    | пациента.   |   |   |
|                            | 8. | Часто встречающиеся ошибки.                           |   | 1 |
|                            | Пр | актические занятия                                    | 2 |   |
|                            | 1. | Оказание акушерского пособия вне лечебного            |   |   |
|                            |    | учреждения при срочных и преждевременных родах.       |   |   |
|                            |    | Возможные осложнения. Условияи правила                |   |   |
|                            |    | госпитализации матери и ребенка в стационар.          |   |   |
|                            |    | Оформление документации                               |   |   |
| <b>3.2.</b> Кровотечения в | Co | держание  | 5 |   |
| акушерстве и               |    |   |   |   |
| гинекологии                |    |   |   |   |
|                            | 1. | Классификация, этиология, патогенез и клиническая     |   | 2 |
|                            |    | картина акушерских кровотечений.                      |   |   |
|                            | 2. | Дисфункциональные маточные кровотечения.              |   | 2 |
|                            | 3. | Осложнения кровотечений.                              |   | 2 |
|                            | 4. | Геморрагический шок                                   |   | 2 |
|                            | 5. | Тактика и алгоритм оказания неотложной помощи на      |   | 3 |
|                            |    | догоспитальном этапе в соответствии со стандартами    |   |   |
|                            |    | оказания скорой мед помощи.                           |   |   |
|                            | 6. | Организация транспортировки в стационар и особенности |   | 3 |
|                            |    | мониторирования состояния пациентки при акуш и гин    |   |   |
|                            |    | кровотечениях   |   |   |
|                            | 7. | Часто встречающиеся ошибки.                           |   | 1 |
|                            | Пр | актические занятия                                    | 2 |   |
|                            | 1. | Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи   |   |   |
|                            |    | при акушерских и гинекологических кровотечениях.      |   |   |
|                            |    | Алгоритм проведенияпротивошоковых мероприятий в       |   |   |

|                              | COOTDOTCTDIAIA CO CTALLEADTAMIA                        |   |  |
|------------------------------|--|---|--|
|                              | соответствии со стандартами                            |   |  |
|                              | оказания скорой мед помощи                             |   |  |
| Самостоятельная работа пр    | ои изучении темы 6 Неотложные состояния в акушерстве и | 9 |  |
| гинекологии                  |  |   |  |
| Решение ситуационных задач   | , тестовых заданий;                                    |   |  |
| Составление таблиц по диффе  | ренциальной диагностике;                               |   |  |
| Составление схем ориентиров  | вочных действий при различных видах патологии;         |   |  |
| Отработка алгоритмов принят  | ия родов вне стационара на фантомах, при акушерских и  |   |  |
| гинекологическихкровотечен   | иях  |   |  |
| Просмотр видеоматериалов     |  |   |  |
| Анализ последовательных сит  | уаций  |   |  |
|                              | Тематика домашних заданий                              |   |  |
| Решение ситуационных задач   | ;  |   |  |
| Составление таблиц по диффе  | ренциальной диагностике;                               |   |  |
| Работа с дополнительной лите | ературой и другими источниками                         |   |  |
| информации;Подготовить рен   | омендации для негоспитализированных                    |   |  |
| пациентов                    |  |   |  |

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы МДК предполагает наличие учебных кабинетов

- акушерства с доклинической практикой;
- компьютерного класса;

Технические-средства обучения:

- компьютер
- видеомагнитофон или мультимедийный проектор

Реализация программы МДК предполагает обязательную производственную практику.

## Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- стол для преподавателя;
- столы для студентов;
- стул для преподавателя;
- стулья для студентов;
- тумбочка;
- шкаф книжный;
- шкафы для хранения наглядных пособий;
- шкафы для хранения учебно-методических комплексов и дидактических материалов;
- классная доска;
- информационный стенд для студента;
- компьютерные столы и кресла для преподавателя и студентов;
- кушетка медицинская
- кровать функциональная
- столик для инструментов (манипуляционный столик)
- стол для перевязочного материала
- стол пеленальный функциональный
- кроватка для новорожденного
- кувез
- светильник бактерицидный
- светильник бестеневой передвижной
- каталка
- носилки санитарные
- подставка для тазов
- штатив для капельных внутривенных вливаний
- весы медицинские

- ростомер (горизонтальный и вертикальный)
- кроватка для новорожденного
- ростомер для новорожденного
- набор манжеток для измерения АД детям различного возраста
- система для капельного внутривенного введения жидкости одноразовая
- тонометр
- фонендоскоп
- стетоскоп акушерский
- стерилизатор
- биксы
- сантиметровая лента
- тазомер
- аппарат вакуум-экстрактор

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Отвагина Т.В. Неотложная медицинская помощь. Учебник. -3-е изд. Р н/Д. -Феникс. - 2019. -251 с. /гриф Минобр.РФ/

### Дополнительные источники:

- 1. Руководство по скорой медицинской помощи /под ред. С.Ф. Багненко, А.Л. Верткина, А.Г. Мирошниченко, М.LL1. Хубутии. М.: ГЭОТАР- Медиа. 2020 816 с.
- 2. Скорая помощь: руководство для фельдшеров и медсестер/ А.Л. Верткин, Л.М. Барденштейн, Б.С. Брискин и др. М.: Эксмо. 2019- 528 с. (Медицинская практика).
- 3. Сумин С.А. А. Неотложные состояния. 6-е изд., перераб. И доп. М.: «Медицинское информационное агентство», 2019. 800 с.: ил.

### Электронные ресурсы:

1. ЭБС Консультант студента – ГЭОТАР-МЕДИА - https://www.studentlibrary.ru/

# 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в кабинетах доклиники, в кабинетах симуляционного (фантомного) обучения, компьютерных классах, отделениях стационара

(реанимационное, интенсивной терапии), на станциях и подстанциях скорой медицинской помощи.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профессиональной профилю специальности) В рамках дисциплины «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе в акушерстве и гинекологии» является освоение обучающимися дисциплин математического и общего естественно научного цикла, общепрофессиональных дисциплин, МДК дисциплин модулей «Теория И практика сестринского дела», «Диагностическая деятельность». МДК и дисциплины модуля «Лечебная деятельность» должны осваиваться обучающимися С опережением соответствующих разделов модуля «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе».

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

# Требования к квалификации педагогических (медицинско- педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю МДК «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе в акушерстве и гинекологии» и специальности «Лечебное дело». Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным

# **Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих** руководство практикой

**Врачебно-педагогический состав:** дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов.

Фельдшера высшей квалификационной категории с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 5 лет. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе профессиональной дисциплины, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Обучение по профессиональному МДК завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия.

Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному МДК самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

| Результаты (освоенные            | Основные показатели оценки      | Формы и методы    |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| профессиональные компетенции)    | результата                      | контроля и оценки |
| ПК 4.1.                          | Правильность формулировки       | Экспертная оценка |
| Проводить диагностику            | диагноза и его обоснования      | на практическом   |
| неотложных состояний в хирургии. |                                 | экзамене          |
| ПК 4.2.                          | Правильность выбора тактики,    | Экспертная оценка |
| Определять тактику ведения       | последовательность, точность и  | на практическом   |
| пациента.                        | соответствие ее компонентов     | экзамене          |
|                                  | диагнозу                        |                   |
| ПК 4.3.                          | Правильность и обоснованность   | Экспертная оценка |
| Выполнять лечебные               | выбора лечебных вмешательств    | на практическом   |
| вмешательства по оказанию        | Полнота и точность выполнения в | экзамене          |
| медицинской помощи на            | соответствии с алгоритмами      |                   |
| догоспитальном этапе.            |                                 |                   |
| ПК 4.4.                          | Эффективность                   | Экспертная оценка |
| Проводить контроль               | результативность и полезность   | на практическом   |
| эффективности проводимых         |                                 | экзамене          |
| мероприятий.                     |                                 |                   |
| ПК 4.5.                          | Полнота выбора параметров       | Экспертная оценка |
| Осуществлять контроль состояния  | контроля и их анализ            | на практическом,  |
| пациента.                        |                                 | экзамене          |

| ПК 4.6.                    | Аргументированность решения и    | Экспертная оценка |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Определять показания к     | соответствие его нормативным     | на практическом   |
| госпитализации и проводить | актам правильность выбора вида   | экзамене          |
| транспортировку пациента в | транспортировки и ее организации |                   |
| стационар.                 |                                  |                   |
| ПК 4.7.                    | Полнота, точность, грамотность   | Экспертная оценка |
| Оформлять медицинскую      | и использование соответствующей  | на практическом   |
| документацию.              | медицинской терминологии,        | экзамене          |
|                            | оформление в соответствии с      |                   |
|                            | требованиями, предъявляемыми к   |                   |
|                            | документам такого рода           |                   |
| ПК 4.8.                    | Организация и оказание помощи в  | Экспертная оценка |
| Организовывать и оказывать | соответствии с нормативными      | на практическом   |
| неотложную медицинскую     | документами                      | экзамене          |
| помощь пострадавшим в      |                                  |                   |
| чрезвычайных ситуациях.    |                                  |                   |

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент<br>результативности | Качественная оценка индивидуальных<br>образовательных достижений |                     |  |
|-----------------------------|--|---------------------|--|
| (правильных<br>ответов)     | балл (отметка) вербальный аналог                                 |                     |  |
| 90- 100                     | 5  | отлично             |  |
| 80-89                       | 4  | хорошо              |  |
| 70-79                       | 3  | удовлетворительно   |  |
| менее 70                    | 0  | неудовлетворительно |  |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки<br>результата | Формы и методы контроля и<br>оценки |
|--|--|-------------------------------------|
| OK 2.                                    | Рациональные организация и               | Экспертное наблюдение и             |
| Организовывать собственную               | выбор методов и способов                 | оценка на практических              |
| деятельность, выбирать типовые           | выполнения                               | занятиях при выполнении             |
| методы и способы выполнения              | профессиональных задач.                  | работ при                           |
| профессиональных задач,                  | Способность анализировать                | производственной практике           |
| оценивать их эффективность и             | собственную деятельность                 |                                     |
| качество.                                | Датана                                   |                                     |
| OK 3.                                    | Демонстрация способности                 | Экспертное наблюдение и             |
| Принимать решения в                      | принимать решения в                      | оценка на практических              |
| стандартных и нестандартных              | стандартных и нестандартных              | занятиях при выполнении             |
| ситуациях и нести за них                 | ситуациях и нести за них                 | работ при                           |
| ответственность.                         | ответственность.                         | производственной практике           |
| OK 6.                                    | Продуктивное взаимодействие              | Экспертное наблюдение и             |
| Работать в команде, эффективно           | обучающихся с                            | оценка на практических              |
| общаться с коллегами,                    | преподавателями другими                  | занятиях при' выполнении            |
| руководством, пациентами.                | обучающимися, персоналом                 | работ при                           |
|  | лечебных учреждений,                     | производственной практике           |
|  | пациентами и их окружением.              |                                     |
| OK 7.                                    | Проявление ответственности за            | Экспертное наблюдение и             |
| Брать ответственность за работу          | работу членов команды и                  | оценка на практических              |
| членов команды (подчиненных),            | конечный результат                       | занятиях при выполнении             |
| за результат выполнения                  |  | работ при                           |
| заданий.                                 |  | производственной практике           |
| OK 9.                                    | Проявление интереса к                    | Экспертное наблюдение и             |
| Ориентироваться в условиях               | инновациям в области                     | оценка на практических              |
| частой смены технологий в                | профессиональной                         | занятиях при выполнении             |
| профессиональной                         | деятельности.                            | работ при про и з вод с те е        |
| деятельности.                            |  | иной практике                       |
| OK 11.                                   | Демонстрация бережного                   | Экспертное наблюдение и             |
| Быть готовым брать на себя               | отношения к окружающей                   | оценка на практических              |
| нравственные обязательства по            | среде, приверженности                    | занятиях при выполнении             |
| отношению к природе, обществу,           | принципам гуманизма                      | работ при                           |
| человеку.                                |  | производственной практике           |
| OK 12.                                   | Изложение и соблюдение                   | Устный экзамен                      |
| Организовывать рабочее место с           | правил техники безопасности              | Тестовый контроль,                  |
| соблюдением требований                   | при выполнении                           | Экспертное наблюдение и             |
| охраны труда, производственной           | профессиональных задач.                  | оценки на практических              |
| санитарии, инфекционной и                |  | занятиях при выполнении             |
| противопожарной безопасности.            |  | работ при                           |
| 0.4.4.2                                  |  | пропзводственной практике           |
| OK 13.                                   | Демонстрация приверженности              | Экспертное наблюдение и             |
| Вести здоровый образ жизни,              | зож                                      | оценка на практических              |
| заниматься физической                    |  | занятиях при выполнении             |
| культурой и спортом для                  |  | работ при                           |
| укрепления здоровья,                     |  | производственной практике           |
| достижения жизненных и                   |  |                                     |
| профессиональных целей.                  |  |                                     |

# Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форсмажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной колледжа и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в колледже, такие как Moodle, Zoom и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.

# 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Оценка «5» («отлично») выставляется обнаружившему студенту, знание учебно-программного материала, умение свободно всестороннее выполнять практические задания, освоившему основную литературу дополнительной литературой, ознакомившемуся С рекомендованной программой. Оценка «5» («отлично») ставится студенту, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала, приобретшему навыки самостоятельной внеаудиторной работы со специальной литературой по предмету, приемы самообучения.

Оценка «4» («хорошо») выставляется студенту, обнаружившему должное знание учебно-программного материала, успешно выполнившему предусмотренные программой задачи, усвоившему основную рекомендованную литературу. Оценка «4» («хорошо») выставляется студенту, показавшему прочные знания по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

Оценка «3» («удовлетворительно») выставляется студенту, обнаружившему знание обязательного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Оценка «3» («удовлетворительно») выставляется студентам, допустившим неточности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми навыками для их устранения под руководством преподавателя.

«2» («неудовлетворительно») Оценка выставляется студенту, учебнообнаружившему существенные пробелы В знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических навыков. Как правило, оценка «2» («неудовлетворительно») ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.