# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

оразовательной программы Квасов А.Р./
(поопись)

(20) игоня 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Медицина критических состояний</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель** освоения дисциплины: овладение знаниями в области диагностики и оказания врачебной помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти.
  - 1.2. Задачи изучения дисциплины:
- приобретение обучающимися знаний причин, механизмов развития, клиники и диагностики критических состояний;
- обучение важнейшим методам оказания врачебной помощи при критических состояниях

#### II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  ВО и ОП ВО по данной специальности:

- 2.1. Универсальных: -
- 2.2. Общепрофессиональных: ОПК-6
- 2.3. Профессиональных: -

### ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет – 2, час - 72

#### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре 11

|              |  | Количество часов |                      |   |    |     |    |
|--------------|--|------------------|----------------------|---|----|-----|----|
| №<br>раздела | Наименование раздела   | Всего            | Контактная<br>работа |   |    | CPC |    |
|              |  |                  | Л                    | C | ПР | ЛР  |    |
|              | Семес  | стр 11           |                      |   |    |     |    |
| 1            | Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и детей и поддержание проходимости дыхательных путей | 68               |                      |   | 24 |     | 44 |
| 2            | Подготовка к промежуточному контролю   | 4                |                      |   |    |     | 4  |
|              | Форма промежуточной аттеста-   | Зачет            |                      |   | 1  |     |    |

|          | ции           |    |  |    |    |
|----------|---------------|----|--|----|----|
| Итого по | о семестру    | 72 |  | 24 | 48 |
| Итого п  | о дисциплине: | 72 |  | 24 | 48 |

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

**ЛР** – лабораторные работы

ПР – практические занятия

### 4.2. Контактная работа

# Практические работы

| №<br>разде-<br>ла  | №<br>ПР | Темы практических работ                                 | Кол-<br>во<br>ча-<br>сов                      | Формы текущего контроля                       |
|--|---------|---|---|---|
|  |         | Семестр 11  |   |   |
| 1  | 1       | Общие принципы оказания первой помощи                   | 6   | Тестирование, сдача практических навыков      |
| 1  | 2       | Поддержание проходимости дыхательных путей              | 6   | Тестирование, сдача практи-<br>ческих навыков |
| 1  | 3       | Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и детей | 6   | Тестирование, сдача практических навыков      |
| 1 4 Правила эксплуатации и безопасности использования автоматического наружного дефибриллятора |         | 6   | Тестирование, сдача практи-<br>ческих навыков |   |
| Итого по семестру часов  |         |   | 24  |   |
| Итого п  | о дисц  | иплине часов:   | 24  |   |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

| №<br>разде-<br>ла | Вид самостоятельной работы обуча-<br>ющихся | Ко<br>л-<br>во<br>ча-<br>сов | Формы текущего контроля                       |
|-------------------|---|------------------------------|---|
|                   | Семестр 11                                  |                              |   |
| 1                 | Подготовка к занятиям                       | 44                           | Тестирование, сдача практических навыков      |
| 2                 | Подготовка к промежуточному контро-<br>лю   | 4                            | Тестирование, сдача практиче-<br>ских навыков |
| Итого по          | о семестру часов                            | 48                           |   |
| Итого п           | о дисциплине часов:                         | 48                           |   |

# V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе)

### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

#### 6.1. Печатные издания

- 1. Демичев, С. В. Первая помощь : учебник / С. В. Демичев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с. - Доступ из ЭБС "Консультант студента" Текст электронный 30, ЭР
- 2. Резван В.В., Современные подходы к решению проблемы внезапной сердечной смерти / В. В. Резван, Н. В. Стрижова, А. В. Тарасов; под ред. Л. И. Дворецкого. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 96 с. - Доступ из ЭБС "Консультант студента" Текст электронный

# 6.2. Интернет-ресурсы

|    | ЭЛЕКТОРОННЫЕ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ                     | Доступ<br>к ресурсу |
|----|---|---------------------|
| 1. | Электронная библиотека РостГМУ. – URL:                      | Доступ              |
|    | http://109.195.230.156:9080/opacg/                          | неограничен         |
| 2. | Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здраво-         | Доступ              |
|    | охранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»;           | неограничен         |
|    | «Психологические науки»]: Электронная библиотечная си-      |                     |
|    | стема Москва : ООО «Поли-техресурс» URL:                    |                     |
|    | https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивно- |                     |

|     | го образования   |   |
|-----|--|---|
| 3.  | Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>  | Открытый<br>доступ  |
| 4.  | Официальный интернет-портал правовой информации URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>   | Открытый<br>доступ  |
| 5.  | Консультант Плюс : справочная правовая система [Некоммерческие интернет-версии] URL: http://www.consultant.ru  | Открытый доступ по расписанию: по рабочим дням с 20-00 до 24-00 (время московское) в выходные и праздничные дни в любое время |
| 6.  | Общероссийская общественная организация «Федерация анестезиологов и реаниматологов» офиц. сайт URL: <a href="https://faronline.ru/">https://faronline.ru/</a>  | Открытый<br>доступ  |
| 7.  | РОООФВАиР / Ростовская обл. обществ. организация "Федерация врачей анестезиологов и реаниматологов" URL: <a href="https://rostovanesthesia.ru/">https://rostovanesthesia.ru/</a>   | Открытый<br>доступ  |
| 8.  | Ассоциация клинических токсикологов России / Ассоциация токсикологов России : офиц. сайт URL: <a href="http://toxicology-association.ru/main">http://toxicology-association.ru/main</a>  | Открытый<br>доступ  |
| 9.  | <b>Med-Edu.ru:</b> медицинский видеопортал — видеозаписи лекций врачей и преподавателей, выступлений на конференциях, съемки манипуляций - <i>URL</i> : <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>  | Открытый<br>доступ  |
| 10. | Все о первой помощи. Площадка для работы профильной комиссии Минздрава России по направлению «Первая помощь». Общероссийская общественная организация «Российское общество первой помощи»: офиц. сайт URL: <a href="https://allfirstaid.ru/">https://allfirstaid.ru/</a> | Открытый<br>доступ  |

### 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

# • Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины Медицина критических состояний является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

#### • Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

#### • Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять

их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- · готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- · работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- · контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия:
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- · пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- · использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- · повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- · обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- · использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

#### • Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п\п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных* по-<br>мещений и помещений для само-<br>стоятельной работы   | Оснащенность специальных поме-<br>щений и помещений для самостоя-<br>тельной работы   | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|-------|---|--|---|--|
| 1     | Медицина критических состояний  | 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29 строение 5 . Подготовительный факультет. Центр симуляционного обучения. 1 этаж. Правое крыло. аудитория № 1  Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью стол, стулья, симуляционным оборудованием для освоения базовой сердечно-легочной реанимации и обеспечения проходимости верхних дыхательных путей (симулятор для СЛР «Володя», электрический дефибриллятор, тренажер для обеспечения проходимости дыхательных путей) | теквизиты подтверждающего документа  |
|       |   | 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29 строение 5. Подготовительный факультет. Центр симуляционного обучения. 1 этаж. Правое крыло. аудитория № 2  Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью стол, стулья, симуляционным оборудованием для освоения базовой сердечно-легочной реанимации и обеспечения проходимости верхних дыхательных путей (симулятор для СЛР «Володя», электрический дефибриллятор, тренажер для обеспечения проходимости дыхательных путей) |  |

| <br> |                                     |                                      |  |
|------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
|      | 344022, Ростовская область, г. Ро-  | Помещение укомплектовано специа-     |  |
|      | стов-на-Дону, пер. Нахичеванский,   | лизированной учебной мебелью стол,   |  |
|      | здание 29 строение 5. Подготови-    | стулья, симуляционным оборудованием  |  |
|      | тельный факультет. Центр симуля-    | для освоения базовой сердечно-легоч- |  |
|      | ционного обучения. 1 этаж. Правое   | ной реанимации и обеспечения прохо-  |  |
|      | крыло. аудитория № 3                | димости верхних дыхательных путей    |  |
|      |                                     | (симулятор для СЛР «Володя», элек-   |  |
|      | Учебные аудитории для проведения    | трический дефибриллятор, тренажер    |  |
|      | практических занятий, групповых и   | для обеспечения проходимости дыха-   |  |
|      | индивидуальных консультаций,        | тельных путей)                       |  |
|      | текущего контроля и промежуточ-     |                                      |  |
|      | ной аттестации                      |                                      |  |
|      | ·                                   |                                      |  |
|      | 344022, Ростовская область, г. Ро-  | Помещение для хранения и профилак-   |  |
|      | стов-на-Дону, пер. Нахичеванский,   | тического обслуживания учебного обо- |  |
|      | здание 29 строение 5 . Подготови-   | рудования                            |  |
|      | тельный факультет. Центр симуля-    |                                      |  |
|      | ционного обучения. 1 этаж. Левое    |                                      |  |
|      | крыло. аудитория № 11               |                                      |  |
|      | Помещение для хранения и профи-     |                                      |  |
|      | лактического обслуживания учеб-     |                                      |  |
|      | ного оборудования состояний»        |                                      |  |
|      | пого оборудования состояния         |                                      |  |
|      | 3344022, Ростовская область, г. Ро- | Компьютерная техника с возможно-     |  |
|      | стов-на-Дону, пер.Нахичеванский,    | стью подключения к сети «Интернет» и |  |
|      | здание 38 строение 11, Учебно-ла-   | обеспечением доступа в ЭИОС РостГ-   |  |
|      | бораторный корпус (2 этаж)          | МУ                                   |  |
|      | 244022 B                            |                                      |  |
|      | 344022, Ростовская область, г. Ро-  |                                      |  |
|      | стов-на-Дону, пер. Нахичеванский,   |                                      |  |
|      | здание 38, строение 20, Лечебно-    |                                      |  |
|      | диагностический корпус, 6 этаж      |                                      |  |
|      | Помещения для самостоятельной       |                                      |  |
|      | работы обучающихся – библиотека,    |                                      |  |
|      |                                     |                                      |  |
|      | аудитория кафедры физики, отдел     |                                      |  |
|      | автоматизации и мониторинга ка-     |                                      |  |
|      | чества обучения                     |                                      |  |