


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 16.12.2025 10:27:16  
Уникальный программный ключ:  
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института симуляционных и  
аккредитационных технологий

 /В.В. Гнездилов/  
«10» апреля 2025 г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.В.ДВ.03.04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НЕОТЛОЖНОЙ И ЭКСТРЕННОЙ ФОРМАХ

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Уровень подготовки

Направленность подготовки 02 Здравоохранение

(в сфере оказания первичной медико-санитарной  
помощи населению в медицинских  
организациях: поликлиниках, амбулаториях,  
стационарно-поликлинических учреждениях  
здравоохранения и лечебно-профилактических  
учреждениях, оказывающих первичную медико-  
санитарную помощь)

Форма обучения

**очная**  
(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

**6 лет**  
(нормативный срок обучения)

Институт

симуляционных и аккредитационных  
технологий

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело приказ №988 от 12.08.2020

2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «\_31\_» \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2025\_г., Протокол №\_8/2024-2025\_.

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** разработана в институте симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Директор института Гнездилов В.В.

**Разработчики:**

<u>Директор ИСАТ</u> (занимаемая должность)	<u>нет</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Гнездилов В. В.</u> (Ф.И.О.)
<u>Профессор ИСАТ</u> (занимаемая должность)	<u>Д-р. мед.наук, доцент</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Соляник Е. В.</u> (Ф.И.О.)

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах:**

Реализация дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (72 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (26 час., в том числе текущий контроль и промежуточная аттестация). Основное учебное время выделяется на практическую работу, в том числе практическую подготовку при реализации дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах**

При изучении дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Освоить практические умения, позволяющие осуществлять экстренную и неотложную медицинскую помощь на основе действующих протоколов оказания медицинской помощи и современных международных алгоритмов.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений в симулированных условиях

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** используются активные и интерактивные формы проведения занятий, электронные образовательные ресурсы с синхронным и асинхронным взаимодействием. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к текущему контролю, промежуточной аттестации, выполнения практических навыков оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По дисциплине **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** обучающиеся самостоятельно совершенствуют знания и умения по оказанию медицинской помощи в экстренной и неотложных формах, используют симуляторы для выполнения медицинских вмешательств, предусмотренных действующими порядками оказания медицинской помощи и современными международными алгоритмами в рамках формирования компетенций, необходимых для выполнения медицинского вида деятельности, предусмотренного ФГОС ВО.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение определенных трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.009.Профессиональный стандарт

«Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» приказ Минтруда №293н от 21 марта 2017 г.

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при анализе результатов функциональных методов диагностики, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины.

**Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах**  
Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля.

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

## СТРУКТУРА РЕКОМЕНДАЦИЙ

### 1. Мотивация реализации дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах.**

используется для поступательного приобретения умений и навыков при освоении основной образовательной программы, значительно повышает качество образовательной деятельности и способствуют более высокому уровню формирования профессиональных компетенций обучающихся.

**Цель** освоения дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах**

Закрепление базовых знаний о диагностике состояний, требующих оказания экстренной и неотложной медицинской помощи и алгоритмах проведения базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации. Закрепление навыков оказания неотложной и экстренной помощи на основании действующих протоколов оказания медицинской помощи и в том числе с учетом современных международных алгоритмов.

При этом **задачами** дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах:**

1. Закрепление базовых знаний о диагностике состояний, требующих оказания экстренной и неотложной первичной медико-санитарной помощи;
2. Актуализация представлений о действующих порядках оказания медицинской помощи на уровне базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации, в том числе с учетом международных алгоритмов;
3. Закрепление умений и навыков оказания экстренной и неотложной помощи с учетом действующих протоколов оказания медицинской помощи и современных международных алгоритмов базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации

I уровень - **«иметь представление»** - о диагностике и определения тяжести состояния для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи

---

II уровень - **«знать»** - обучающиеся обладают базовыми знаниями по диагностике состояний, требующих оказания неотложной и экстренной медицинской помощи, о современных в том числе международных алгоритмах базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации

---

III уровень - **«уметь»** - диагностировать состояния, требующие оказания экстренной и неотложной помощи, производить медицинские вмешательства в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи на основании действующих порядков и современных международных алгоритмов

---

IV уровень - «владеть» - обучающиеся способны определять прогноз и необходимость в оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, выбирать наиболее оптимальный вид первичной медико-санитарной помощи на основании действующих порядков и современных международных алгоритмов

## 2. Этапы реализации дисциплины:

№ п/п	Название этапа	Цель этапа	Время
1	2	3	4
<b>I. Вводная часть освоения дисциплины</b>			5-10 %
1.	Организация	Оценка необходимости закрепления базовых знаний о неотложной и экстренной медицинской помощи. Значение командной работы при проведении медицинских вмешательств,	
2.	Определение темы, мотивации, цели, задач	Определить необходимость закрепления алгоритмов диагностики и оказания экстренной и неотложной медицинской помощи. Актуализация представлений о действующих порядках оказания медицинской помощи на уровне базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации, в том числе с учетом международных алгоритмов	
<b>II. Основная часть освоения</b>			80-90 %
1	2	3	4
3.	Методическое и консультативное сопровождение освоения	Практическая подготовка на тренажерах, освоение ЭОР, стандартизированные ситуации и миникейсы.	
4.	Общие и индивидуальные задания на СРС в учебное время	Работа на VR – тренажерах с оценкой по чек-листам	
5.	Демонстрация методики		
6.	Управляемая СРС в учебное время	Изучение видеоматериалов по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи	
7.	Реализация планируемой формы освоения	Оценка с помощью дескрипторов «зачтено» «не зачтено»	
8.	Итоговый контроль	Результат тестирования	
<b>III. Заключительная часть освоения</b>			5-10 %
9.	Подведение итогов освоения дисциплины	Вопросы по темам видеолекций в чате на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в рамках асинхронного взаимодействия	
10.	Общие и индивидуальные задания на СРС во внеучебное время	Вопросы по самоподготовке, чат-общение на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в рамках асинхронного взаимодействия	

## 1. Ориентировочная основа действия (ООД) по освоению дисциплины.

Изучение разделов дисциплины. Самостоятельная работа студентов при очном и дистанционном асинхронном взаимодействии с преподавателем. Тестирование и оценка с использованием тестовых заданий, оценка практических навыков по чек-листам, миникейсы.

**2. Задания для контроля уровня сформированности компетенций и сверхкомпетенций в учебное время.**

Результаты текущего контроля.

**3. Задания для самостоятельной подготовки к практическому занятию с использованием образовательной технологии:**

**7.1. Перечень вопросов для самоконтроля знаний**

- базовая и продвинутая сердечно-легочная реанимация, актуальные порядки оказания медицинской помощи и современные международные алгоритмы

**7.2. Задания для СРС во внеучебное время**

**7.3. Задания для самоконтроля подготовки к практическому занятию (тесты и эталоны).**

**8.3. Литература:**

**Основная литература**

<b>п/№</b>	<b>Наименование, тип ресурса</b>	<b>Автор(ы) /редактор</b>	<b>Выходные данные, электронный адрес</b>	<b>Кол-во экз. (доступов) в БИЦ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах. Руководство для врачей и фельдшеров [Электронный ресурс]	под ред. Н.Ф. Плаунова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	Не ограничено
2.	Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс]	под ред. С.Ф. Багненко	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru/">http://www.rosmedlib.ru/</a>	Не ограничено
3.	Сердечно-легочная реанимация. Клинические рекомендации. Учебное пособие для студентов [Электронный ресурс]	Федоровский Н.В.	М.: ООО МИА, 2020 URL: <a href="https://www.medlib.ru/library/library/books/498">https://www.medlib.ru/library/library/books/498</a>	Не ограничено

**Дополнительная литература**

<b>п/№</b>	<b>Наименование, тип ресурса</b>	<b>Автор(ы) /редактор</b>	<b>Выходные данные, электронный адрес</b>	<b>Кол-во экз. (доступов) в БИЦ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Интенсивная терапия : национальное руководство. - Т. 1. : в 2 т. / . - 2-е изд. , перераб. и доп. [Электронный ресурс]	Под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97</a>	Не ограничено

			85 970471906.html	
2.	Интенсивная терапия : национальное руководство. Т. 2 : в 2 т. / . - 2-е изд. , перераб. и доп. [Электронный ресурс]	Под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко	Москва : ГЭОТАРМедиа, 2022 URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471913.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471913.html</a>	Не ограничено

Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. ЭБС «BookUp» <https://www.books-up.ru/>
5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ  
<https://tgm.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgm.ru\)](https://tgm.ru)

