Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валефин Борковичное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 15.07.2025 16:36:03

высшего образования

Уникальный программный ключ: 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019b18a794cb4 ный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

> /Транковская Л.В./ «09» июня 2025г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение

Специальность

31.08.18 Неонатология

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 здравоохранение

(в сфере неонатологии)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт/кафедра

общественного здоровья и здравоохранения

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.18 Неонатология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 559.
- 2) Рабочий учебный план по специальности 31.08.18 Неонатология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере неонатологии) в сфере организационно-управленческой профессиональной деятельности, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., протокол № 8/24-25.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана авторским коллективом кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой доцента, канд. мед. наук Кузнецова В.В.

#### Разработчики:

доцент	канд. мед. наук	Шерстнёва Е.П.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
ст. преподаватель		Каращук Е.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение

**Целью** освоения дисциплины является подготовка высококвалифицированного врача-специалиста, готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.18 Неонатология

#### Задачи освоения дисциплины:

- формирование набора общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.18 Неонатология
- формирование у обучающегося базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.18 Неонатология по организации здравоохранения и способности применять знания на практике;
- подготовка выпускника к работе с физическими лицами (пациентами), населением, совокупностью средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан;
- освоение видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, включая психолого-педагогическую, организационно-управленческую.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение относится к части основной образовательной программы по специальности 31.08.18 Неонатология и изучается в 1 семестре.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение, направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения	
категории	компетенции	компетенции	
Общепрофессиональные компетенции			
Организационно-	ОПК-2. Способен применять	ИДК. ОПК-2 <sub>1</sub> - применяет	
управленческая	основные принципы	основные принципы организации и	
деятельность	организации и управления в	управления в сфере охраны	
	сфере охраны здоровья	здоровья граждан	
	граждан и оценки качества	ИДК. ОПК-22 - оценивает качество	
	оказания медицинской	оказания медицинской помощи с	
	помощи с использованием	использованием основных медико-	
	основных медико-	статистических показателей	
	статистических показателей		
Медицинская	ОПК-9. Способен проводить	ИДК.ОПК-9 <sub>1</sub> - анализирует медико-	
деятельность	анализ медико-	статистическую информацию	
	статистической информации,	ИДК.ОПК-9 <sub>2</sub> - ведет медицинскую	
	вести медицинскую	документацию и организовывает	

документацию	И	деятельность	находящегося	В
организовываті	ь деятельность	распоряжении	медицинск	ого
находящегося	В	персонала		
распоряжении	медицинского			
персонала				

- 3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение компетенций:
- организационно-управленческий.

Тип задач профессиональной деятельности:

- организационно-управленческий.
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

### 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Объем дисциплины Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	1год часов
Контактная работа (всего), в то	Контактная работа (всего), в том числе:		30
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (ПЗ)		6	6
Контроль самостоятельной работы (КСР)		22	22
Самостоятельная работа (СР), в том числе:		42	42
Подготовка к занятиям (ПЗ)		18	18
Подготовка к текущему контролю (ПКТ)		12	12
Подготовка к промежуточной а	ттестации (ППА)	12	12
Вид промежуточной аттестации зачет (3)		зачет	зачет
ИТОГО: Общая	час.	72	72
трудоемкость	ЗЕТ	2	2

# 4.2. Содержание дисциплины

# 4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранения

№ п/п	Темы лекций	Часы
1	2	3
1.	Правовые основы охраны здоровья граждан Российской Федерации	2
	Итого часов в семестре	2

# 4.2.4. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
1	2	3
1	Организация системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации.	6
Итог	о часов в семестре:	6

# 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№	Наименование раздела учебной	Виды СРС	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Виды СТС	часов
1	2	3	4
1.	Правовые основы охраны здоровья	Работа с нормативной базой.	
	граждан Российской Федерации.	Составление перечня изученных	4
		нормативных документов.	-
		Решение ситуационных задач	
2	Анализ деятельности медицинской организации.	Работа с формами отчетно- статистической документации медицинской организации. Решение ситуационных задач.	10
3.	Основные закономерности формирования здоровья населения РФ. Анализ медикостатистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья населения	Работа с нормативной базой. Составление перечня изученных нормативных документов. Решение ситуационных задач	8
4.	Контроль качества медицинской помощи. Оценка качества оказания медицинской помощи и безопасности медицинской	Работа с нормативной базой. Составление перечня изученных нормативных документов. Решение ситуационных задач	10

	деятельности.		
4	б. Планирование объемов и стоимости территориальной программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи.	Работа с нормативной базой. Составление перечня изученных нормативных документов.	10
	Итого часов в семестре:		42

# 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.О.03 Общественное здоровье и здравоохранение

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Здравоохранение и общественное здоровье : учебник [Электронный ресурс]	, , <u>1</u> , ,	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 912 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр. д.
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	В. А. Медик 4-е изд., перераб	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2022 672 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр. д.
3	Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов	В. А. Медик, М. С. Токмачев. — 2- е изд., перераб. и доп	Москва.: Издательство Юрайт, 2021. — 471 с. — URL: https://urait.ru/	Неогр. д.
4	Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов /	В. А. Медик, М. С. Токмачев. — 2- е изд. —	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 347 с. — URL: https://urait.ru/	Неогр. д.

## Дополнительная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.

No	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
				в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	В. А. Медик, В. И. Лисицин 4-е изд., перераб. и доп.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 496 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр. д.
2	Решетников В.А. Основы статистического анализа в медицине.	Учебное пособие/ В.А. Решетников	Москва: ООО «Издательство Медицинское информационное агентство», 2020176с.	
3	Правовой минимум медицинского работника (врача) [Электронный ресурс]	М.Ю. Старчиков -	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2017: URL: http://www.stu- dentlibrary.ru	Неогр.д.

#### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4.  $\frac{3}{6}$ C «BookUp» <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/">https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБО</u> ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)



#### 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



# 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYYFineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

## 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

#### 6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся c ограниченными инвалидов ЛИЦ возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается письменному ПО заявлению обучающегося c ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

#### 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине, соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.18 Неонатология и размещен на сайте образовательной организации.

