Документ подписан простой электронной подписью				
Информация о владельце:			,	
ФИО: Шуматов Валентин Борисович Должность: Ректо Редеральное государств	ениое биличет	roe oбrazona	ΤΑΠΙ ΨΑΑ ΜΙΝΑΨΠΑΠΙΑ	A. T
Дата подписания: 02.04.2025 10:36:08			пельное учреждение	
Уникальный программный ключ:	высшего обра		u	
1cef78fd73d75dc6ecf72fex <b>Тихооксанский го</b>	· -	and the second second		
Министерства з	травоохранени	я Российскої	й Федерации	
			<sup>/</sup> тверждаю» вый проректор	2 .5
	· )_≦		Транковская Л.В.	
		«04»	у июня 2024 г.	
	• .			
			•	
РАБОЧАЯ ПРО	"DANANA VIII	геной вил	СПИППИИС	
РАБРАЯ ПРО	PAWIMA 9 41	опои ди	CHAIDIMAIDI	•
	•			
E1 E 02 O6m/	ACTRALITA BYAN	ADIA HATDA	DAANDOUGA	
Б1.Б.02 Обще	ественное здор	овье и здраг	воохранение	
			•	
<b>И</b> ампариому но пототории		<b>31</b> 0	8.21 Психиатрия-	
Направление подготовки		31.0		
(специальность)	· · ·	••	наркология	
Уровень подготовки	•		ординатура	
				<del></del>
		a		
Направленность подготог	зки	02 ′	Зправоохранение	
in provide in its indicated in the indic		<b>52</b> (	-UI	
Форма обучения			очная	

Институт/кафедра

Срок освоения ООП

общественного здоровья и здравоохранения При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.08.2014 № 1063.
- 2) Рабочий учебный план по программе ординатуры 31.08.21 Психиатрия-наркология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., протокол № 4/23-24.

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 званиє)	(Ф.И.О.)
ассистент	канд. мед наук	Омельяненко А.А
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое званиє)	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# Цель и задачи освоения дисциплины Б1.Б.02 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 31.08.21 Психиатрия-наркология

### Задачи освоения дисциплины являются:

- формирование набора общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология
- формирование у обучающегося базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология 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.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение является частью основной образовательной программы высшего образования и относится к базовой части Блока 1 Дисциплины ООП ВО по специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология и изучается на 1 курсе.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение, направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности: ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-11; УК-2.

#### Универсальные компетенции:

- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

#### Профессиональные компетенции:

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
- -готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11)

	Номер/ индекс	Содержание компетенции	В результ	ате изучения учебной дисципли	ны обучающиеся должны:	
Nº	компетенции	- I	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-2	Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Основы личной безопасности и конфликтологии. Системы управления и организацию труда в здравоохранении.  Лидерство и персональный менеджмент.	Организовывать деятельность мед. организаций и их структурных подразделений, включая организацию работы с кадрами.  Регулировать взаимоотношения в коллективе, давать рекомендации по правовым вопросам, оказывать консультативную помощь при решении профессиональных споров сот-рудников.	Организовывать деятельность мед. организаций и их структурных подразделений, включая организацию работы с кадрами . Регулировать взаимоотношения в коллективе, давать рекомендации по правовым вопросам, оказать консультативную помощь при решении профессиональных спо-ров сот-рудников.	Тест-контроль.  Ситуационные задачи
2	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации	Нормативные документы, регламентирующие проведение профилактических осмотров и диспансеризацию населения.  Сроки и объем диспансеризации взрослого населения.	Определять сроки и объем мероприятий по диспансеризации лиц, имеющих различные соматические заболевания.	Владеть навыками профилактики соматических заболеваний, навыками организации диспансеризации пациентов, с различной патологией.	Тест-контроль.  Ситуационные задачи

3	ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Основные положения и программы статистической обработки данных	Применять социально-ги- гиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о пока- зателях, характеризующих состояние здоровья различ- ных возрас-ных и тендерных групп	Владеть социально-гигиеническими методиками сбора и медико-статистическим анализом информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Тест-контроль.  Ситуационные задачи
4	ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Системы здравоохранения, принципы организации оказания мед. помощи населению в условиях ОМС и др. Основные принципы организации первичной медико-санитарной, специализированной, скорой и неотложной помощи.	Организовать деятельность мед. организации и их структурных под-разделений в соответвии с действующим законодательством	Владеть алгоритмом организации диспансерного наблюдения декретированных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями.	Тест-контроль.  Ситуационные задачи
5	ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Критерии оценки качества оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи	Применять критерии оценки качества оказания медицинской помощи	Владеть методами оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Тест-контроль.  Ситуационные задачи

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности:

- 1. медицинский:
- 2. организационно-управленческий;
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Б1.Б.02 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.

### 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	1год часов
Контактная работа (всего), в то	м числе:	24	24
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (ПЗ),		4	4
Контроль самостоятельной работ	Контроль самостоятельной работы (КСР)		18
Самостоятельная работа (СР),	Самостоятельная работа (СР), в том числе:		48
Подготовка к занятиям	Подготовка к занятиям		18
Подготовка к текущему контрол	ию	12	12
Подготовка к промежуточной а	птестации	18	18
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.02 Общественное здоровье и здравоохранения

№ п/п	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 2	
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.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы	
1	2	3	
	Семестр 2		
1	Организация системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации.	4	
Итог	о часов в семестре:	4	

## 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№	Наименование раздела учебной	Виды СРС	Всего
п/п	дисциплины (модуля)	Виды СТС	часов
1	3	4	5
1.	Правовые основы охраны здоровья граждан Российской Федерации.	Работа с нормативной базой. Составление перечня изученных	
		нормативных документов. Решение ситуационных задач	8
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	10
4.	Контроль качества медицинской помощи. Оценка качества оказания медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности.	Работа с нормативной базой. Составление перечня изученных нормативных документов. Решение ситуационных задач	10

	Итого часов в семестре:		48	
	стоимости территориальной программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи.	Составление перечня изученных нормативных документов.	10	
5.	Планирование объемов и	Работа с нормативной базой.		

# 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

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]	под ред. Г. Н. Царик.	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.
N₂	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
	<b>F V F</b>			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.
4	Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)		Справочно-правовая система «Консультант плюс» [сайт]. — URL: http://www.consultant.r u/docum	Неогр.д
5	Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. N 326-Ф3 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)		Справочно-правовая система «Консультант плюс» [сайт]. — URL: http://www.consultant.r u/docum	Неогр.д

### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4. 9EC «BookUp» https://www.books-up.ru/
- 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 (модуля)

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 (модулю), 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 (модуля) 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 лиц с ограниченными обучающихся инвалидов И возможностями 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 **у**величивается письменному ПО обучающегося 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 31.08.21 Психиатрия-наркология и размещен на сайте образовательной организации.

