Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрилин Бориссович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 10.11.2025 10:00:12 высшего образования

Уникальный программный Прихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94ce387a2985d2657h784eec019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.55 Этика и деонтология в профессиональной деятельности

Специальность

31.05.02 Педиатрия

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарному просвещению населения)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

6 лет

Кафедра

общественного здоровья и здравоохранения При разработке рабочей программы дисциплины Б1.О.55 Этика и деонтология профессиональной деятельности в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации 12» августа 2020 г. № 965
- 2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарному просвещению населения), в сфере организационно-управленческой профессиональной деятельности, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа 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.)
старший преподаватель		Шевенко И.П
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.55 Этика и деонтология в профессиональной деятельности

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний в области профессиональной медицинской этики, приобретение компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врача.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. формирование представлений об основных характеристиках медицинской этики как прикладной формы этического знания;
- 2. изучение этических проблем современной медицинской этики, основных моральноэтических норм и принципов профессионального врачебного поведения, этических традиций отечественной медицины;
- 3. формирование навыков соблюдения этических норм поведения;
- 4. совершенствование навыков профессионального общения, публичных выступлений, ведения дискуссий и консультаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) Б1.О.55 Этика и деонтология в профессиональной деятельности относится к обязательной части основной образовательной программы 31.05.02 Педиатрия и изучается в семестре 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.О.55 Этика и деонтология в профессиональной деятельности направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Код компетенции	Формулировка	Индикаторы достижения
	компетенции	компетенции
	Универсальные комп	етенции
Самоорганизация и	УК-6. Способен	ИДК УК-6 ₁ самостоятельно
саморазвитие (в том	определять и	оценивает собственные личностные и
числе, здоровье	реализовывать	профессиональные ресурсы ИДК.
сбережение)	приоритеты собственной	ИДК УК-6 ₂ - определяет приоритеты
	деятельности и способы	развития, оценивает возможности
	ее совершенствования на	личностного роста и
	основе самооценки и	профессионального
	образования в течение	совершенствования
	всей жизни	ИДК.УК-63 - использует современные
		методы для реализации
		профессионального развития, в том
		числе технологии непрерывного
		образования

Инклюзивная	УК-9. Способен	ИДК УК-9 ₁ - определяет	
компетентность	использовать базовые	<u> </u>	
	дефектологические	инклюзивного подхода на основе	
	знания в социальной и	дефектологических знаний в	
	профессиональной	социальной и профессиональной	
	сферах	сферах ИДК.УК-9 ₂ - применяет	
		технологии инклюзивного	
		взаимодействия в профессиональной	
		и социальных сферах ИДК.УК-9 ₃ -	
		оценивает результаты инклюзивного	
		взаимодействия и вносит	
		необходимые коррективы	
-	Общепрофессиональн		
Этические и правовые	ОПК-1. Способен	, ,	
основы	реализовывать	нормы и деонтологические принципы	
профессиональной	моральные и правовые	при решении задач профессиональной	
деятельности	нормы, этические и	деятельности	
	деонтологические	ИДК.ОПК-1 ₂₋ имеет представление о	
	принципы в	моральных и правовых нормах в	
	профессиональной	профессиональной и социальной	
	деятельности.	сферах	
		ИДК.ОПК-1 ₃ - использует моральные	
		и правовые нормы при решении задач	
		профессиональной деятельности.	

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.О.55 Этика и деонтология в профессиональной деятельности компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности:

организационно-управленческая

научно-исследовательская

Виды задач профессиональной деятельности:

- организация деятельности медицинского персонала
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 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 (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры 1 часов
1	2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	40	40
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	32	32

Электронный образовательный ресурс (ЭОР)			
Подготовка к занятиям (ПЗ)		12	12
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		10	10
Подготовка к промежуточной аттестации (П	ППА)	10	10
Промежуточная аттестация			
D	Зачет (3)	Зачет	Зачет
Вид промежуточной аттестации			
НТОГО, Облиса труго сумести	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

4.2. Содержание дисциплины 4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 1	
1.	Этика и деонтология, как научная дисциплина и предмет преподавания. Исторические аспекты развития дисциплины.	2
2.	Теоретические основы и проблемы биоэтики. Основные правила и принципы биоэтики.	2
3.	Нормативно-правовое регулирование медицинской этики и деонтологии.	2
4.	Этические и правовые аспекты современных биомедицинских технологий (репродукция человека, трансплантология, биомедицинские исследования, генно-инженерные технологии).	2
5.	Жизнь и здоровье, как ценность. Этические и правовые аспекты продления и прекращения жизни.	2
6.	Этические вопросы отдельных социально-значимых заболеваний.	2
	Итого часов в семестре	12

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины

№	Темы практических занятий	
1	2	3
	Семестр 1	
1.	Биоэтика: предмет, статус и круг проблем. Принципы и правила биомедицинской этики.	2
2.	Возникновение и развитие медицинской этики. Исторические этапы формирования и развития деонтологии и медицинской этики	2
3.	Нормативно-правовое регулирование медицинской этики и деонтологии.	
4.	Проблема ответственности врача. Врачебные ошибки. Врачебная тайна. Ятрогении.	2
5.	Морально-этические проблемы вмешательства в репродукцию человека.	2
6.	Этико-правовое регулирование трансплантации органов и тканей человека.	2
7.	Этические и правовые аспекты продления и прекращения жизни. Проблемы	2

	Итого часов в семестре	28	
14.	Этические вопросы, связанные с орфанными заболеваниями детей	2	
13.	Особенности медицинской этики и деонтологии в педиатрии		
12.	Этические аспекты использования современных информационных технологий в здравоохранении.		
11.	Этические вопросы психиатрии, психотерапии, лечения зависимостей.		
10.	Биоэтические проблемы инфектологии.	2	
9.	Этика проведения биомедицинских исследований.	2	
8.	Этические аспекты использования генно-инженерных технологий и клонирования	2	
	эвтаназии.		

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
	Семестр 1		
1	Этика и деонтология, как научная дисциплина и предмет преподавания. Исторические аспекты развития дисциплины.	Подготовка к занятию. Выполнение тестовых заданий. Подготовка докладов и презентаций	6
2	Теоретические основы и проблемы биоэтики. Основные правила и принципы биоэтики.	Подготовка к занятию. Выполнение тестовых заданий. Подготовка докладов и презентаций	6
3	Нормативно-правовое регулирование медицинской этики и деонтологии.	Подготовка к занятию. Выполнение тестовых заданий. Подготовка докладов и презентаций	2
4	Этические и правовые аспекты современных биомедицинских технологий (репродукция человека, трансплантология, биомедицинские исследования, генно-инженерные технологии).	Подготовка к занятию. Выполнение тестовых заданий. Подготовка докладов и презентаций	6
5	Жизнь и здоровье, как ценность. Этические и правовые аспекты продления и прекращения жизни.	Подготовка к занятию. Выполнение тестовых заданий. Подготовка докладов и презентаций	6
6	Этические вопросы отдельных социально-значимых заболеваний.	Подготовка к занятию. Выполнение тестовых заданий. Подготовка докладов и презентаций	6
	Итого часов в семестре		32

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

n/ №		нование, оесурса		Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1		2		3	4	5
1.	Биоэтика:	учебник	И	Е. С. Протанская	М. Издательство	Неогр. д.

	практикум для вузов	[и др.].	Юрайт, 2025 278 с.	
	[Электронный ресурс]		URL:	
			https://www.urait.ru/	
2	Биоэтика: учебник и	Е. В. Ушаков.	М.: Издательство	Неогр. д.
	практикум для вузов		Юрайт, 2025 294 с.	
	[Электронный ресурс]		URL:	
			https://www.urait.ru/	
3	Биомедицинская этика:	И. В. Силуянова	2-е изд., испр. и доп	Неогр. д.
	учебник и практикум для		М: Издательство	
	вузов [Электронный		Юрайт, 2025 358 с.	
	pecypc]		URL:	
			https://www.urait.ru/	

Дополнительная литература

	Actionini enginar mireparypa			
n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Этюды медицинского	А. П. Зильбер.	2-е изд М.:	2
	права и этики / А. П.		МЕДпресс-информ,	
	Зильбер 2-е изд М.:		2022 839, [1] c.	
	МЕДпресс-информ, 2022			
	839, [1] c.			
2	Этика: учеб. пособие	Т. А. Горелова,	М: ФЛИНТА, 2021	Неогр. д.
	[Электронный ресурс]	А. А. Горелов.	416 c URL:	
		-	http://studentlibrary.ru/	
3	Врач и больной, или По-	Г. М. Местергази	6-е изд М. :	Неогр. д.
	новому о старом : учеб.		Лаборатория знаний,	
	пособие [Электронный		2024 115 c. URL:	
	pecypc].		http://studentlibrary.ru	

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. $\Im EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр — ТГМУ</u> (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. 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. SunRay 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 $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины доводятся до сведения обучающихся с OB3 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 инвалидов и лиц с ограниченными 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 по письменному заявлению обучающегося с 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 31.05.02 Педиатрия и размещен на сайте образовательной организации.



8. ВОСПИТАТЕТЛЬНАЯ РАБОТА

В университете воспитательная работа является важной и неотъемлемой частью многоуровневого непрерывного образовательного процесса, направленная на создание благоприятных условий для личностного и профессионального становления выпускников вуза, формирование необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, таких базовых социально-личностных качеств, как духовность, нравственность, патриотизм, гражданственность, трудолюбие, ответственность, инициативность, способность к творческому самовыражению и активной жизненной позиции, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

Вид	Формы и направления	Критерии оценки
воспитательной работы	воспитательной работы	
Помощь в развитии личности	Открытые:	Решение ситуационных
	Дискуссии, олимпиады,	задач, выполнение тестовых
	участие в научно-	заданий, проведение
	практических конференциях.	промежуточной аттестации.
	Проведение бесед по	
	вопросам этики и	
	деонтологии.	
	Скрытые:	
	формирование у	
	обучающихся знаний в	
	области профессиональной	
	медицинской этики,	
	приобретение компетенций,	
	необходимых для	
	профессиональной	
	деятельности врача.	
Гражданские ценности	Открытые:	Решение ситуационных
	проведение мероприятий,	задач, выполнение тестовых
	способствующих	заданий, проведение
	воспитанию, формированию	промежуточной аттестации.
	гражданско-правовой	
	культуры (беседы, диспуты,	

	круглые столы)	
	Скрытые:	
	развитие социально-	
	значимых качеств личности и	
	самостоятельного опыта	
	общественной деятельности	
Социальные ценности	Открытые:	Проведение круглых столов,
	освещение вопросов	бесед, диспутов.
	профилактики заболеваний,	Решение ситуационных
	экологических проблем, как	задач, выполнение тестовых
	факторов, влияющих на	заданий, проведение
	здоровье населения и	промежуточной аттестации.
	отдельные популяционные	
	риски	
	Скрытые:	
	осознание принадлежности к	
	профессиональному	
	медицинскому сообществу,	
	признанию особенностей	
	корпоративной этики	