МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Передовая инженерная школа

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор передовой инженерной школы,
Декан медико-биологического факультета
Д-р биол. наук, члкорр. РАН
Е. Б. Прохорчук
«» 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.В.О.4 ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕДИЦИНЕ

для образовательной программы высшего образования - программы магистратуры

по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

направленность (профиль) образовательной программы: Медицинское приборостроение

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.В.О.4 «Технические методы в медицине» (Далее — рабочая программа дисциплины), является частью программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии».

Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинское приборостроение

Форма обучения: очная.

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре физики и математики Педиатрического факультета (далее – кафедра) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, авторским коллективом под руководством заведующего кафедрой Мачневой Татьяны Вячеславовны, д-ра мед. наук.

Составители:

№	Фамилия,	Ученая	Занимаемая должность	Основное место	Подпись
п.п.	Имя, Отчество	степень,		работы	
		ученое звание			
	Мачнева	д-р .мед.	Зав. кафедрой физики и	ФГАОУ ВО РНИМУ	
1.	Татьяна	наук, доц.	математики педиатрического	им. Н.И. Пирогова	
	Вячеславовна		факультета	Минздрава России	
	Буравлев	к.б.н.	Доцент кафедры физики и	ФГАОУ ВО РНИМУ	
2.	Евгений		математики педиатрического	им. Н.И. Пирогова	
	Александрович		факультета	Минздрава России	
	Квашнина	канд. физ	Доцент кафедры физики и	ФГАОУ ВО РНИМУ	
3.	Юлия	мат. наук	математики педиатрического	им. Н.И. Пирогова	
	Александровна		факультета	Минздрава России	
	Филатов Вадим	-	Старший преподаватель	ФГАОУ ВО РНИМУ	
4.	Викторович		кафедры физики и математики	им. Н.И. Пирогова	
			педиатрического факультета	Минздрава России	

	Рабочая п	рограмма	дисциплинь	прассмотрена	и одо	брена на	а заседании	кафедры
физик	и и матема	тики педиа	атрического	факультета РН	НИМУ	им. Н.И	Пирогова (Протокол
$N_{\underline{0}}$	OT «	>>	20 г	.).				

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия,	Ученая	Занимаемая должность	Основное место	Подпись
п/п	Имя, Отчество	степень,		работы	
		ученое			
		звание			
1	Гусакова	д-р .мед.	Зав. кафедрой биофизики и	ФГБОУ ВО СибгМУ	
	Светлана	наук, доц.	функциональной диагностики	Минздрава России	
	Валерьевна	-		_	
	_				

Рабочая программа дисциплины рассм	отрена и	одобрена	Ученым Сов	етом медико-
биологического факультета, протокол №	• OT «	>>	20	Г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 936. (Далее ФГОС ВО).
- 2) Общая характеристика образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии.
- 3) Учебный план образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии.
- 4) Устав и локальные нормативные акты Университета.

[©] Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью освоения дисциплины «Технические методы в медицине» является формирование целостного представления о медицинских изделиях, их видах, устройстве, техническом обслуживании и применении в медицине.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- формирование системных теоретических, научных и прикладных знаний о медицинских изделиях;
- формирование и развитие умений и навыков, необходимых для ввода в эксплуатацию, эксплуатации и технического обслуживания медицинских изделий;
- формирование навыков в умении использовать актуальную специальную литературу и информационные, справочные данные для научно обоснованного подхода к успешному решению задач, возникающих при эксплуатации медицинской аппаратуры различного назначения;
- развитие ответственных и коммуникативных качеств личности, определяющих профессиональную реализацию формируемых компетенций.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б.1.В.О.4 «Технические методы в медицине» изучается во 2 семестре и относится к вариативной части Блока Б.1.В.О. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов - 3 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Физика и математика 1 курса; Биотехнические системы и технологии; Методы математической обработки медико-биологических данных и сигналов; R, Биостатистика; Метрология и стандартизация медицинских изделий; Узлы и элементы биотехнических систем; Иностранный язык; школьный курс биологии.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Электроника медицинских изделий; Основы технологии медицинского приборостроения; Медицинская акустика; Биомедицинская оптика; Математическое моделирование биологических процессов и систем; Автоматизация обработки экспериментальных данных; Системы автоматизированного проектирования; Методы стерилизации и утилизации медицинских изделий.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении дисциплины Б.1.В.О.4 «Технические методы в медицине», необходимы для успешного прохождения производственной практики - научно-исследовательская практика, производственно-технологическая практика, проектно-конструкторская преддипломная практика, и прохождения Государственной итоговой аттестации - Выпускная квалификационная работа (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы).

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

2 семестр

Код и наименование компетенции							
Код и наименование индикатора		чемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
достижения компетенции	(уровен	ь сформированности индикатора (компетенции))					
	Универсальн	ые компетенции					
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,							
вырабатывать стратегию действий.	ический анализ	проолемных ситуации на основе системного подхода,					
УК-1. ИД5 – Строит сценарии	Знать:	устройство и основные параметры медицинской					
реализации стратегии, определяя		аппаратуры (медицинских изделий)					
возможные риски и предлагая пути	Уметь:	предотвращать и/или устранять недостатки					
их устранения		медицинской аппаратуры (медицинских изделий)					
	Владеть	предотвращения и/или устранения недостатков					
	практическим	медицинской аппаратуры (медицинских изделий)					
	опытом						
	(трудовыми действиями):						
VK-3 Способен организовывать и г		I той команды, вырабатывая командную стратегию для					
достижения поставленной цели.	уководить раоо	топ команды, вырасатывая командпую стратегию для					
УК-3. ИД4 – Организует дискуссии	Знать:	нормативные акты по техническому обслуживанию,					
по заданной теме и обсуждение		эксплуатации и вводу в эксплуатацию медицинских					
результатов работы команды с		изделий					
привлечением оппонентов	Уметь:	интерпретировать нормативные акты по техническому					
		обслуживанию, эксплуатации и вводу в эксплуатацию					
		медицинских изделий					
	Владеть	организации дискуссии со специалистами					
	практическим	соответствующего профиля по применению					
	опытом (трудовыми	нормативных актов по техническому обслуживанию, эксплуатации и вводу в эксплуатацию медицинских					
	действиями):	изделий					
УК-6. Способен определять и ре		риоритеты собственной деятельности и способы ее					
совершенствования на основе самооц							
УК-6. ИДЗ – Выстраивает гибкую	Знать:	основные разделы дисциплины «Технические методы в					
профессиональную траекторию,		медицине» и уровень их развития в современный					
используя инструменты		период.					
непрерывного образования, с учетом	Уметь:	определять траекторию развития новых достижений в					
накопленного опыта профессиональной деятельности и	D то тотт	исследуемой и смежных областях.					
динамично изменяющихся	Владеть практическим	повышения квалификации в смежных областях.					
требований рынка труда	опытом						
	(трудовыми						
	действиями):						
		ьные компетенции					
	одство подразде	лением обеспечения производства в области создания и					
интеграции биотехнических систе	м и технологі	ий, в том числе медицинского, экологического и					
биометрического назначения	In .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
ПК-3. ИД1 — Проводит анализ	Знать:	виды и параметры медицинских изделий, необходимые					
состояния производства биотехнических систем и технологий	V _{Mett} ·	для проектирования планируемой БТС.					
опотелни ческих систем и технологии	J MC1b.	анализировать и использовать научно-техническую информацию для формулирования целей и постановки					
		конкретных задач, аргументировать выбор методов и					
		средств для решения практических проблем в создании					
		биотехнических систем и технологий.					
	Владеть	обоснованного применения в практической					
	практическим	деятельности результатов анализа научно-технической					
	опытом	информации по теме планируемых исследований в					
	(трудовыми	области создания биотехнических систем и технологий.					
	действиями):						

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающихся /	Всего					Pa					асов				
Виды учебных занятий/	часов	1		12	4	-	110	cen	ieci	рам	Į.	1	1		
Формы промежуточной аттестации		1	2	3	4	5									
Учебные занятия															
Контактная работа обучающихся с	72		72												
преподавателем в семестре (КР), в т.ч.:															
Лекционное занятие (ЛЗ)	18		18												
Семинарское занятие (СЗ)															
Практическое занятие (ПЗ)	33		33												
Практикум (П)															
Лабораторно-практическое занятие	6		6												
(ЛПЗ)															
Лабораторная работа (ЛР)															
Клинико-практические занятие (КПЗ)															
Специализированное занятие (СПЗ)															
Комбинированное занятие (КЗ)															
Коллоквиум (К)	12		12												
Контрольная работа (КР)															
Итоговое занятие (ИЗ)	3		3												
Групповая консультация (ГК)															
Конференция (Конф.)															
Иные виды занятий															
Самостоятельная работа	36		36												
обучающихся в семестре (СРО), в т.ч.															
Подготовка к учебным аудиторным	19		19												
занятиям															
Подготовка истории болезни															
Подготовка курсовой работы															
Подготовка реферата															
Расчетно-графические работы	2		2												
Решение ситуационных задач															
Подготовка к текущему контролю	9		9												
Подготовка к промежуточному															
контролю															
Подготовка к итоговому контролю	6	1	6												
Иные виды самостоятельной работы (в		1	 												
т.ч. выполнение практических заданий															
проектного, творческого и др. типов)															
Промежуточная аттестация		1	1	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		l	<u> </u>]	
Контактная работа обучающихся в															
ходе промежуточной аттестации															
(КРПА), в т.ч.:															
Зачёт (3)			İ												
Защита курсовой работы (ЗКР)															
Экзамен (Э)**															
Самостоятельная работа обучающихся															
при подготовке к промежуточной															
аттестации (СРПА), в т.ч.			<u> </u>												
Подготовка к экзамену**															
Общая в часах: ОТД =	108		108												
трудоемкость КР+СРС+КРПА+СРПА															
дисциплины в зачетных единицах: (ОТД) ОТД (в часах):36	3		3												

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

№	Шифр	Наименование раздела,	Содержание раздела и темы
п/п	компетенции	темы дисциплины	в дидактических единицах
1	2	3	4
		Раздел 1. Мед	ицинские изделия
1.	УК-1.ИД5	Тема 1. Виды медицинских	Классификация медицинских изделий. Основные
	УК-3.ИД4	изделий	группы медицинских изделий.
		Тема 2. Техническое	Принципы технического обслуживания медицинских
	УК-6.ИД3	обслуживание медицинских	изделий. Основы безопасности медицинских изделий.
	ПК-3.ИД1	изделий.	
		Раздел 2. Источники иониз	ирующих излучений в медицине
2.	УК-1.ИД5	Тема 3. Применение	Типы источников ионизирующих излучений в
	УК-3.ИД4	ионизирующих излучений в	медицине. Основы дозиметрии ионизирующих
		медицине.	излучений. Эмиссионная компьютерная томография.
	УК-6.ИД3	Тема 4. Рентгеновское	Применение рентгеновского излучения в медицине.
	ПК-3.ИД1	излучение в медицине.	Рентгеновские аппараты. Рентгеновская компьютерная
			томография.
	, ,		гическое оборудование
3.	УК-1.ИД5	Тема 5. Диагностическое	Клинико-диагностические приборы и аппараты.
	УК-3.ИД4	оборудование в медицине.	Оборудование для лабораторной диагностики.
	УК-6.ИД3		Оптические методы лабораторной диагностики.
			Оборудование для функциональной диагностики.
	ПК-3.ИД1		Электрокардиография и аудиометрия как методы функциональной диагностики.
	-	Тема 6. Неионизирующая	Методы неионизирующей интроскопии в медицине
		интроскопия в медицине.	Магниторезонансная томография Оптическая
			когерентная томография.
	1	Раздел 4. Лечебное и про	филактическое оборудование
4.	УК-1.ИД5	Тема 7. Медицинское	Виды лечебного и профилактического оборудования.
	УК-3.ИД4	оборудование для	Лазерные медицинские приборы и аппараты. Наркозно-
		профилактики и лечения	дыхательное и реанимационное оборудование.
	УК-6.ИД3		Оборудование для физиотерапии. Стоматологическое
	ПК-3.ИД1		оборудование.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрено.

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№ п/п	Виды учебных занятий/ форма промеж.* аттестации*	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы	Виды текущего контроля усп.**	тек у п	рмы пр ущего спеваег ромежу ттестап	контро мости і точної	ЛЯ I Й
					КП	ЛР	ДЗ	ОУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2 семестр						
		Раздел 1. Медицинск	кие изде	лия	1	1	Г	1
		Тема 1. Виды медицинских изделий						
1	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Классификация медицинских изделий.	2	Д	+			
2	ПЗ	<i>Тема занятия:</i> Основные группы медицинских изделий.	3	T	+		+	
		тэдслин. Тема 2. Техническое обслуживание медицинских изделий.						
3	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Принципы технического обслуживания медицинских изделий.	2	Д	+			
4	П3	<i>Тема занятия:</i> Основы безопасности медицинских изделий.	3	T	+		+	
5	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по Разделу 1: Коллоквиум 1	3	P	+			+
		Раздел 2. Источники ионизирующ	их излу	чений в м	едицине	e		
		Тема 3. Применение ионизирующих излучений в медицине.						
6	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Типы источников ионизирующих излучений в медицине.	2	Д	+			
7	П3	<i>Тема занятия:</i> Основы дозиметрии ионизирующих излучений.	3	T	+		+	
8	ПЗ	<i>Тема занятия:</i> Эмиссионная компьютерная томография.	3	T	+		+	
		Тема 4. Рентгеновское излучение в медицине.						
9	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Применение рентгеновского излучения в медицине.	2	Д	+			
10	ПЗ	Тема занятия: Рентгеновские аппараты. Рентгеновская компьютерная томография.	3	Т	+		+	
11	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по Разделу 2: Коллоквиум 2	3	P	+			+
		Раздел 3. Диагностическ	ое обору	удование				
		Тема 5. Диагностическое оборудование в медицине						
12	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Клинико-диагностические приборы и аппараты.	2	Д	+			

г г			ı	ı	1	ı		1
13	ПЗ	<i>Тема занятия:</i> Оборудование для лабораторной диагностики.	3	T	+		+	
14	ЛП3	<i>Тема занятия:</i> Оптические методы лабораторной диагностики.	3	Т	+	+		
15	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Оборудование для функциональной диагностики.	2	Д	+			
16	ЛП3	<i>Тема занятия:</i> Электрокардиография и аудиометрия как методы функциональной диагностики.	3	Т	+	+		
		Тема 6. Неионизирующая интроскопия в медицине						
17	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Методы неионизирующей интроскопии в медицине	2	Д	+			
18	П3	Тема занятия: Магниторезонансная томография	3	Т	+		+	
19	ПЗ	Тема занятия: Оптическая когерентная томография	3	Т	+		+	
20	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по Разделу 3: Коллоквиум 3	3	P	+			+
		Раздел 4. Лечебное и профилак	тическ	ое оборудо	вание			
		Тема 7. Медицинское оборудование для профилактики и лечения						
21	ЛЗ	Тема занятия: Виды лечебного и профилактического оборудования	2	Д	+			
22	ПЗ	<i>Тема занятия:</i> Лазерные медицинские приборы и аппараты.	3	T	+		+	
23	ЛЗ	<i>Тема занятия:</i> Наркозно-дыхательное и реанимационное оборудование.	2	Д	+			
24	П3	Тема занятия: Оборудование для физиотерапии.	3	T	+		+	
25	ПЗ	Тема занятия: Стоматологическое оборудование.	2	Д	+		+	
26	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по Разделу 4: Коллоквиум 4	3	P	+			+
27	И3	Тема занятия: Итоговый контроль	3	И	+			+
		Всего за семестр:	72					
		Всего по дисциплине:	72					

Условные обозначения:

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации *

Виды учебных занятий,	Сокращённое наименование				
формы промежуточной аттестации					
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ			
Семинарское занятие	Семинар	C3			
Практическое занятие	Практическое	П3			
Практикум	Практикум	П			
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно-практическое	ЛП3			
Лабораторная работа	Лабораторная работа	ЛР			
Клинико-практические занятие	Клинико- практическое	КП3			
Специализированное занятие	Специализированное	C3			
Комбинированное занятие	Комбинированное	КЗ			
Коллоквиум	Коллоквиум	К			
Контрольная работа	Контр. работа	КР			
Итоговое занятие	Итоговое	ИЗ			
Групповая консультация	Групп. консультация	КС			
Конференция	Конференция	Конф.			
Защита курсовой работы	Защита курсовой работы	ЗКР			
Экзамен	Экзамен	Э			

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наименование		Содержание
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся
Текущий тематический контроль	Тематический	Т	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности на занятиях по теме
Текущий рубежный (модульный) контроль	Рубежный	P	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по темам (разделам, модулям) дисциплины

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся/ ***

№	Формы проведения текущего контроля	Техническое и	-		Типы
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ) ***	сокращённое наименование		Виды работы обучающихся (ВРО) ***	контроля
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие	КП	Присутствие	Присутствие
2	Учет активности (А)	Активность	A	Работа на занятии по теме	Участие
3	Опрос устный (ОУ)	Опрос устный	ОУ	Выполнение задания в устной форме	Выполнение обязательно
4	Опрос письменный (ОП)	Опрос письменный	ОП	Выполнение задания в письменной форме	Выполнение обязательно
5	Опрос комбинированный (ОК)	Опрос комбинированный	ОК	Выполнение заданий в устной и письменной форме	Выполнение обязательно
6	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Тестирование	ТЭ	Выполнение тестового задания в электронной форме	Выполнение обязательно
7	Проверка реферата (ПР)	Реферат	ПР	Написание (защита) реферата	Выполнение обязательно
8	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Лабораторная работа	ЛР	Выполнение (защита) лабораторной работы	Выполнение обязательно
9	Подготовка учебной истории болезни (ИБ)	История болезни	ИБ	Написание (защита) учебной истории болезни	Выполнение обязательно
10	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Практическая РЗ задача		Решение практической (ситуационной) задачи	Выполнение обязательно
11	Подготовка курсовой работы (ПКР)	Курсовая работа ПКР		Выполнение (защита) курсовой работы	Выполнение обязательно
12	Клинико-практическая работа (КПР)	Клинико- КГ практическая работа		Выполнение клинико-	Выполнение обязательно

				практической	
				работы	
13	Проверка конспекта (ПК)	Конспект	ПК	Подготовка	Выполнение
				конспекта	обязательно
14	Проверка контрольных	Проверка	ПКН	Сдача контрольных	Выполнение
	нормативов (ПКН)	нормативов		нормативов	обязательно
15	Проверка отчета (ПО)	Отчет	ПО	Подготовка отчета	Выполнение
					обязательно
16	Контроль выполнения	Контроль	ДЗ	Выполнение	Выполнение
	домашнего задания (ДЗ)	самостоятельной		домашнего задания	обязательно,
		работы			Участие
17	Контроль изучения	Контроль ИЭОР	ОЄИ	Изучения	Изучение ЭОР
	электронных		P	электронных	
	образовательных ресурсов			образовательных	
	(ИЭОР)			ресурсов	

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

5.1. Планируемые результаты обучения по темам и разделам дисциплины

Планируемые результаты обучения по темам и разделам дисциплины соотнесены с планируемыми результатами освоения дисциплины – согласно п. 1.3. и содержанием дисциплины – согласно п.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

5.2. Формы проведения текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (см. п. 4.1).

5.3. Критерии, показатели и оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

5.3.1. Условные обозначения:

Типы контроля (ТК)*

Типы контроля	Тип оценки	
Присутствие	П	наличие события
Участие (дополнительный контроль)	У	дифференцированный
Изучение электронных образовательных ресурсов (ЭОР)	И	наличие события
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наименование		Содержание			
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся			
Текущий тематический контроль	Тематический	T	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности на занятиях по теме.			
Текущий рубежный (модульный) контроль	Рубежный	P	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины			
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опь практической деятельности по темам (раздела модулям) дисциплины			

5.3.2. Структура текущего контроля успеваемости по дисциплине

2 семестр

		Формы текуп контроля						
Виды занятий	успеваемост		ТК	ВК	Max	Min	Шаг	
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Поборожорую		Контроль присутствия	ооль кп п л	Д	1	0	0	
Лабораторно- практическое занятие	ЛПЗ	Выполнение лабораторной работы	ЛР	В	Т	10	0	1
	ПЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Практическое занятие		Контроль выполнения домашнего задания	ДЗ	В	Т	10	0	1
Коллоквиум К		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
		Опрос устный	ОУ	В	P	30	0	1
Итоговое занятие	ИЗ	Контроль присутствия КП		П	Д	1	0	0
		Опрос устный	ОУ	В	P	30	0	1

5.3.3. Весовые коэффициенты текущего контроля успеваемости обучающихся (по видам контроля и видам работы)

2 семестр

Р ид монтрода	План	Исхо	дно	ФТКУ / Вид	ТК	г План	Исходно		Коэф.
Вид контроля	%	Баллы %		работы	IN	%	Баллы	%	коэф.
Текущий дисциплинирующий контроль	10	27	8,79	Контроль присутствия	П	10	27	8,79	0,37
Текущий				Выполнение лабораторной работы		7	20	6,51	0,35
тематический контроль	45	130	42,35	Контроль выполнения домашнего задания	В	38	110	35,83	0,35
Текущий рубежный (модульный) контроль	35	120	39,09	Опрос устный	В	35	120	39,09	0,29
Текущий итоговый контроль	10	30	9,77	Опрос устный	В	10	30	9,77	0,33
Мах кол. баллов	100	307							

5.4. Методические указания по порядку проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине по формам текущего контроля, предусмотренным настоящей рабочей программой дисциплины

Методические указания по порядку проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине по формам текущего контроля, предусмотренным настоящей рабочей программой дисциплины (см. п. 5.3.2), подготавливаются кафедрой и объявляются преподавателем накануне проведения текущего контроля успеваемости.

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 2 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
 - на основании семестрового рейтинга.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины
- 7.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

2 семестр

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре, в соответствии с расписанием занятий по дисциплине, как правило на последнем занятии.

Время на подготовку к промежуточной аттестации не выделяется.

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета, а также порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

Условные обозначения:

Типы контроля (ТК)**

Типы контроля	Тип оценки	
Присутствие	П	наличие события
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Освоение обучающимися учебной дисциплины «Технические методы в медицине» складывается из контактной работы, включающей занятия лекционного типа (лекции), занятия практического типа (практические занятия), занятия семинарского типа (коллоквиумы), лабораторно-практические занятия (лабораторно-практическое), а также самостоятельной работы. Контактная работа с обучающимися предполагает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для подготовки к занятиям лекционного типа (лекциям) обучающийся должен:

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям;
- ознакомиться с электронным образовательным ресурсом прочитанной лекции;
- внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради;
- записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям практического типа обучающийся должен:

- внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;
- подготовиться к выступлению на заданную тему, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- выполнить письменную работу, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине.

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен:

- внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;
- ознакомиться с содержанием работы;
- уяснить цели и задачи, поставленные в работе;
- определить последовательность выполнения работы;
- подготовить необходимые для оформления письменного отчета сведения: номер работы, тему и цель работы, порядок выполнения и необходимые рисунки и таблины.

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Выполнение домашних заданий осуществляется в форме:

- работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев;
- решения ситуационных задач и расчетно-графических работ, выполнения письменных заданий и упражнений;
- подготовки тематических сообщений и выступлений.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Технические методы в медицине» осуществляется в ходе проведения отдельного вида занятия – коллоквиума. Текущий контроль включает в себя текущий тематический контроль, текущий рубежный (модульный) контроль и текущий итоговый контроль.

Для подготовки к текущему тематическому контролю, обучающемуся следует изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

Для подготовки к текущему рубежному (модульному) контролю и текущему итоговому контролю, обучающемуся следует изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре.

Промежуточная аттестация в форме зачета по дисциплине «Технические методы в медицине» проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре.

9.Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1. Литература по дисциплине:

No /	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Н	аличие литературы в библиотеке
п/п		Кол.	Электр. адрес
		экз.	ресурса
1	2	3	4
1	Медицинская и биологическая физика [Текст]:[учебник]	667	http://marc.rsmu.ru:8020
	/А.Н. Ремизов, А.Г. Максина, А.Я. Потапенко -Москва:		/marcweb2/
	ГЭОТАР-Медиа, 2018647 с.		
2	Биомедицинская аналитическая техника [Электронный		https://urait.ru/bcode/51
	ресурс]:[учебное пособие для вузов]/ Л. В. Илясов. — 2-е изд.,		8956
	испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 332 с.		
3	Биомедицинская измерительная техника [Электронный		https://urait.ru/bcode/51
	ресурс]:[учебное пособие для вузов]/ Л. В. Илясов. — 2-е изд.,		8957
	испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 329 с.		
4	Медицинская электроника: основы биотелеметрии		https://urait.ru/bcode/51
	[Электронный ресурс]:[учебное пособие] / В. П. Бакалов. — 2-		4565
	е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. —		
	326 c.		

9.2 Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://roszdravnadzor.gov.ru/medproducts Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения.
- 2. https://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 3. https://biblioclub.ru/ Университетская библиотека online
- 4. https://www.prlib.ru сайт Президентской библиотеки
- 5. http://rusneb.ru сайт национальной электронной библиотеки
- 6. http://scholar.google.ru сайт научной электронной библиотеки
- 7. https://library.rsmu.ru/ электронно-библиотечная система ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированная образовательная среда университета.
- 2. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.
- 3. Инструменты организации работы (Yandex, Google таблицы, формы и др.)
- 4. Облачные хранилища (Yandex диск, Google диск, Dropbox и др.).
- 5. Платформы для проведения аудио- и видеолекций и консультаций с обучающимися (Webinar, Yandex-телемост, Zoom, Telegram и др.)

9.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционный зал, расположенный в помещениях ЦНИЛ, кабинет 732. Наполнение: 18 письменных стульев, 4 больших стола для демонстрации изделий, ЖК-телевизор для демонстрации видеоматериалов.
- 2. Аудитория для практических занятий, расположенная в помещениях ЦНИЛ, кабинет 734. Наполнение: ЧПУ фрезерный станок 1 штука, вакуум-формовочный станок 1 штука, сверлильный станок 1 штука, верстак металлический 1 штука, лазерный СО₂ станок 1 штука, лазерный маркировщик 1 штука, камера покрасочная открытого типа 1 штука, компрессор 1 штука, краскопульт 1 штука.
- 3. Компьютерный класс, расположенный в помещениях ЦНИЛ, кабинет 075. Наполнение: 15 рабочих мест (стационарный компьютер, стол, стул).

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Заведующий кафедрой физики и математики педиатрического факультета д-р. мед. наук, доц.

Т.В. Мачнева

Сведения об изменениях в рабочей программе дисциплины

1. Изменения внесены в п.

	Содержание	Стр.
1.	Общие положения	4
2.	Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость	6
3.	Содержание дисциплины	7
4.	Тематический план дисциплины	8
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля	12
	успеваемости обучающихся по дисциплине	
6.	Организация промежуточной аттестации обучающихся	14
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	14
	обучающихся по дисциплине	
8.	Методические указания обучающимся по освоению дисциплины	15
9.	Учебно-методическое, информационное и материально-техническое	17
	обеспечение дисциплины	
	Приложения:	
1)	Сведения об изменениях в рабочей программе дисциплины (модуля)	19
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	