Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет физико-технический

	AH one oppasoes Franchis
УТВЕРЖДАЮ	CONSTRUMENT YMASON CONTRACTOR OF THE PROPERTY
Проректор по	небной работе,
качеству образ	ования – первый
проректор/	
	Хагуров Т.А.
подпись	White Lid of
« 27 » and	2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ В ЛВ 06 02 Технические средства малицинской дистиской

Б1.В.ДВ.06.02 Технические средства	медицинскои диагностики и терапии
(код и наименование дисциплины в	соответствии с учебным планом)
Направление подготовки/специальност	Ь
12.03.04 Биотехнические	е системы и технологии
(код и наименование направлени	ия подготовки/специальности)
Направленность (профиль) /	
специализация Инженерное дело	
(наименование напра	авленности (профиля) специализации)
Программа подготовки академ	ическая
(академическая	/прикладная)
,	T
Форма обучения	очная
(очна.	я, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
- · · · · · · · · ·	(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Программу составил(и):

Супрунов В.В, доцент

подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем

протокол № 15 от «06» апреля 2018г Заведующий кафедрой физики и информационных систем Богатов Н.М.

фамилия, инициалы

подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики и информационных систем

протокол № 15 от «06» апреля 2018г Заведующий кафедрой физики и информационных систем Богатов Н.М. фамилия, инициалы

полпи

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета

протокол № 10 от «12» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Шапошникова Т.Л., зав. кафедрой физики ФГБОУ ВО КубГТУ

Григорьян Л.Р., генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Учебная дисциплина «Технические средства медицинской диагностики и терапии» ставит своей целью подготовку студентов в области методов диагностики и лечебнотерапевтических воздействий на человеческий организм, которые основаны на физических и физико-химических эффектах и реализуются с помощью соответствующей медико-биологической техники

1.2 Задачи дисциплины

Учебная дисциплина призвана дать студентам необходимые знания и научить их использовать при диагностических исследованиях, а также изучать способы и результаты лечебных воздействий на человеческий организм. Основной задачей дисциплины является изучение принципов действия, характеристик, параметров и особенностей устройства важнейших методов, основанных на внешних лечебно-терапевтических воздействиях на организм и использующих технические средства. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие использовать методы диагностики и лечебного воздействия в зависимости от медицинской задачи, внешних условий выполнения экспериментов, наличия технических средств, уровня подготовки персонала.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технические средства медицинской диагностики и терапии» по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (квалификация (степень) "бакалавр") относится к учебному циклу дисциплин по выбору базовой вариативной части.

В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения ряда последующих дисциплин: «Эксплуатация медицинской техники», «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы», «Биотехнические системы медицинского назначения».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций: ОПК-5; ПК-2

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
П.П.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны		Ы
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК- 5	способностью	особенности	использовать	способностью
		использовать	организации и	основные	использовать
		основные приемы	проведения	приемы	основные
		обработки и	медицинских и	обработки и	приемы
		представления	биологических	представления	обработки и
		экспериментальных	экспериментов	экспериментальн	представления
		данных	с целью	ых данных при	эксперименталь
			диагностики	проведении	ных данных при
			состояния и	медицинских и	проведении
			лечебных	биологических	исследований с
			воздействий по	экспериментов с	целью
			коррекции	целью	диагностики и
			состояния	диагностики и	терапии
			организма	терапии	

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплин обучающиеся должны		
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
2.	ПК-2	готовностью к	средства	выбирать метод	готовностью к
		участию в	проведения	диагностики и	участию в
		проведении медико-	медико-	лечебного	проведении
		биологических,	биологических,	воздействия в	медико-
		экологических и	экологических	зависимости от	биологических,
		научно-технических	и научно-	медицинской	экологических
		исследований с	технических	задачи, наличия	и научно-
		применением	исследований с	технических	технических
		технических средств,	применением	средств и	исследований с
		информационных	технических	информационны	применением
		технологий и	средств	х технологий	технических
		методов обработки	медицинской		средств,
		результатов	диагностики и		информационн
			терапии,		ых технологий
			информационн		и методов
			ых технологий		обработки
			и методов		результатов
			обработки		
			результатов		

 2. Структура и содержание дисциплины

 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

 Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы	Всего		Семестры		
	часов		(часы)		
		5			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	72	72			
Занятия лекционного типа	36	36	-	-	-
Лабораторные занятия	36	36	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары,					
практические занятия)	_	_	_	_	-
	-	-	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка теоретического (лекционного материала)	20	20	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	11	11	-	-	-
Реферат	-	-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю	10	10	-	_	-
Контроль:					
Подготовка к экзамену	26,7	26,7			

Общая трудоемкость	час.	144	144	-	-	-
	в том числе контактная работа	76,3	76,3			
	зач. ед	4	4			

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре *(очная форма)*

	Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма) Количество часов					
№					Самостоятельная	
разде	Наименование разделов	Всего	дудиторная работа		работа	
ла		Beero	Л	ПЗ	ЛР	puooru
1	2	3	4	5	6	7
	Биологический объект как					
1.	объект исследования и	4	2			2
	управления					
	Понятие о типовых					
2.	технологических схемах	6	2			2
2.	медицинских и биологических	O	2			2
	исследований					
3.	Системы диагностических и	4	2			2
J.	лечебных методов	'				-
4.	Измерения в медико-	6	2		4	2
	биологической практике		_		-	_
5.	Исследование механических	4	2			2
	проявлений жизнедеятельности					
6.	Исследование электрических	6	2		4	2
	свойств органов и биотканей					
7.	Исследование биоэлектрических	4	2		4	2
	потенциалов					
8.	Средства регистрации магнитных полей, излучаемых	6	2			2
0.	биообъектом		2			2
	Фотометрические средства					
9.	исследования	4	2		4	2
	Средства исследования					
10.	процессов теплопродукции и	6	2		4	2
10.	теплообмена	Ü	_			_
	Средства биологической	_				,
11.	интроскопии	4	2			4
	Индикаторные средства					
12.	измерения параметров	6	2		4	2
	кровообращения					
13.	Функциональные средства	1	2		Л	2
13.	исследования	4			4	<u>L</u>
14.	Физико-механические средства	6	2		4	2
17.	исследования и пробоподготовки	U			+	<u></u>
15.	Физико-химические средства	5	2			2
13.	исследования и пробоподготовки	3				
16.	Атомно-физические средства	6	2			2
10.	исследования	J	_			<u>~</u>

No		Количество часов				
	№ Наименование разделов		A	удиторн	ая	Самостоятельная
	танменование разделов	Всего		работа		работа
ла			Л	ПЗ	ЛР	
17.	Виды физических полей и их	2	2		4	2
1 / .	основные характеристики	2	2		4	2
	Средства воздействия					
18.	физическими полями с целью	6	2			5
	диагностики и терапии					
	Всего	144	36		36	41

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

3.6	Наименование		Форма текущего
$N_{\overline{0}}$	раздела	Содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1.	Биологический объект как объект исследования и управления	Уровни организации биологических систем. Виды биосистем и уровни их исследования. Понятие "организм". Организм с позиций системного анализа. Состояние организма и его оценка. Понятия "здоровье" и "состояние здоровья". Биологический и социальный смысл здоровья. Принципы организации и функционирования биосистем. Физические и физикохимические проявления жизнедеятельности организма Исходные агрегатные состояния. Биологические жидкости и их свойства Методические и измерительные эффекты при проведении исследований биообъектов. Характеристика биологических систем как объектов исследования.	Опрос Выполнение и защита лабораторных работ
2.	Понятие о типовых технологических схемах медицинских и биологических исследований	Информационно-структурные модели медико-биологических экспериментов. Классификация методов медико-биологических исследования. Особенности медицинского и технического подходов к их классификации. Полные названия и краткие обозначения методов исследований. Последовательность и основные этапы изучения конкретных методов медико-биологических исследований.	Опрос Выполнение и защита лабораторных работ
3.	Системы диагностических и лечебных методов	Анализ диагностического и лечебного процессов как процессов информационных преобразований по	Опрос Выполнение и защита

		оценке состояния организма	лабораторных
		Физиологические исследования.	работ
		Физиологические исследования. Физические и физико-химические	pa001
		эффекты, используемые при проведении	
		исследований. Методические схемы	
		диагностических исследований.	
		Аналитические исследования.	
		Пробоподготовка и ее влияние на	
		результаты постановки диагноза.	
		Особенности проведения исследований	
		диагностической направленности.	
		Систематизация методов лечебно-	
		терапевтических воздействий:	
		группировка методов, основные	
		методические схемы, технологические	
		схемы выполнения лечебных процедур.	
		Методические эффекты приведения	
		организма к оптимальному состоянию	
		для воздействия физическими	
		факторами. Природные факторы,	
		используемые в качестве лечебно-	
		терапевтических воздействий.	
		Особенности реализации ЛТП в	
		природотерапии. Инфотерапия:	
		классификация методов по типу	
		воздействия: визуальные, слуховые,	
		тактильные, комбинированные.	
		Методические схемы реализации	
		методов инфотерапии. Особенности	
		проведения лечебно-терапевтических	
4	T.T.	процедур.	
4.	Измерения в медико-	Порождающие поля и их свойства.	Опрос
	биологической	Связь параметров порождающих полей с	Выполнение и
	практике	показателями состояния организма.	защита
		Характеристика диагностических	лабораторных
		показателей и регистрируемых	работ
		физиологических процессов. Общая	
		схема измерительного канала для	
		диагностических исследований и	
		терапевтических процедур. Роль измерительного преобразователя.	
		Требования к измерительным	
		преобразователям. Прямые и косвенные	
		измерения. Взаимосвязь между медико-	
		биологическими показателями (на	
		`	
		примере взаимосвязи показателей системы кровообращения).	
		Качественные и количественные	
		показатели. Методические и	
		аппаратурные погрешности. Вопросы	
		метрологического обеспечения.	
		E	
	l	Биомедицинские измерения и	

	T	1	
		разработка электронной медицинской	
		техники. Особенности выполнения	
		медико-биологических измерений.	
		Проблемы организации и проведения	
		медико-биологических исследований.	
5.	Исследование	Методы механографии.	Опрос
	механических	Функциональные системы организма,	Выполнение и
	проявлений	для изучения которых используются	защита
	жизнедеятельности	методы механографии. Методы	лабораторных
		механокардиографии: сфигмография и	работ
		флебография, баллистокардиография,	1
		динамокардиография,	
		апекскардиография и	
		кинетокардиография, механическая	
		плетизмография; характеристика	
		методов, измерительных схем,	
		показателей, источников погрешности и	
		перспектив совершенствования.	
		÷	
		Проблема комплексных показателей	
		состояния. Векторная регистрация,	
		интервалография, двумерные	
		отображения.	
		Методы измерения давления крови в	
		магистральных сосудах.	
		Оценка механических параметров	
		системы дыхания. Спирография,	
		тахоспирография, волюмоспирография.	
		Поликардиография, хронография,	
		велоэргометрия и другие методы	
		комплексного исследования	
		механических проявлений	
		жизнедеятельности организма.	
		Методы регистрации параметров	
		подвижности органов.	
6.	Исследование	Электропроводность живых биотканей.	Опрос
	электрических свойств	Двух-, трех- и четырехэлектродные	Выполнение и
	органов и биотканей	схемы измерения электрического	защита
		сопротивления тканей. Импедансная	лабораторных
		плетизмография. Реография,	работ
		тетраполярная реография. Интегральная	-
		реография тела.	
		Электроемкостной метод регистрации	
		функций организма:	
		диэлектрографический и	
		конденсаторный методы.	
		Функциональная емкость.	
		Электроемкостная плетизмография.	
7.	Исследование	Электрографическая регистрация	Опрос
'•	биоэлектрических	биопотенциалов. Прямая и обратная	Выполнение и
	_	1	
	потенциалов	задачи электрографической	защита
		регистрации. Модели эквивалентных	лабораторных
		генераторов. Методики	работ

		<u>, </u>	
		электрографических исследований.	
		Скалярные и векторные методы.	
		Системы отведений. Панорамная	
		регистрация распределения	
		биопотенциалов.	
		Информативные показатели,	
		описывающие электрограммы.	
		Комплексные показатели, индексы	
		жизнедеятельности. Информативность	
		электрографических методик.	
		Методические погрешности	
		электрографической регистрации.	
		Комбинированный метод оценки	
		ошибок регистрации, представление о	
		главных факторах.	
8.	Средства регистрации	Биомагнитные методы исследований.	Опрос
	магнитных полей,	Магнитокардиография,	Выполнение и
	излучаемых	магнитоэнцефалография. Регистрация	защита
	биообъектом	магнитных полей других органов.	лабораторных
		Методы измерения малых	работ
		напряженностей магнитного поля.	1
		Сверхпроводящий полупроводниковый	
		преобразователь. Сравнение	
		возможностей электро- и	
		магнитокардиографии.	
		Электромагнитная регистрация полей	
		живого организма.	
9.	Фотометрические	Методы биофотометрии. Оптические	Опрос
	средства исследования		Выполнение и
		Фотометрические параметры. Структура	защита
		оптико-электрического измерительного	лабораторных
		преобразователя. Единицы измерения.	работ
		Прижизненные методы	-
		фотометрических исследований органов	
		и биотканей: фотоплетизмография и	
		нефелометрия кожных и слизистых	
		покровов, фототопографические	
		исследования, фотооксигемометрия:	
		характеристика методов, измерительных	
		схем, показателей, источников	
		погрешности и перспектив	
		совершенствования Методы	
		компенсации методических	
		погрешностей в биофотометрии.	
		Особенности выполнения	
		фотометрических исследований в	
		биологии и медицине.	
10.		Методы биотермометрии. Показатели,	Опрос
1	Средства исследования	interest offerential first and in the state of the state	± .
	процессов	характеризующие тепловое излучение	Выполнение и
			*
	процессов	характеризующие тепловое излучение	Выполнение и

	T		
		температуры, типы температурных	
		шкал. Методы калориметрии при	
		изучении теплопродукции биообъектов,	
		схемы регистрации потока тепла.	
		Биотермография. Пространственная	
		излучательная способность тела.	
		Методы измерения температуры при	
		термографических исследованиях: метод	
		суммарного потока, цветовой и	
		яркостной методы, метод разностных	
		температур.	
11.	Средства	Типы проникающих излучений для	Опрос
11.	биологической	биоинтроскопических исследований.	Выполнение и
	интроскопии	Виды биоинтроскопии. Методы,	
	интроскопии	основанные на использовании	защита
			лабораторных
		рентгеновского излучения	работ
		(рентгеноскопия, рентгенография,	
		агниография, флюорография);	
		ультразвука (методы одномерной и	
		панорамной регистрации, использование	
		эффекта Доплера, теневые и	
		эхографические методы); радиоизотопов	
		(скенография, ренография):	
		характеристика методов, измерительных	
		схем, показателей, источников	
		погрешности и перспектив	
		совершенствования. Клинические	
		особенности проведения	
		биоинтроскопических исследований.	
		Компьютерная томография.	
		Перспективные методы	
		биоинтроскопии.	
12.	Индикаторные	Классификация индикаторных методов	Опрос
	средства измерения	исследования параметров	Выполнение и
	параметров	кровообращения. Требования по выбору	защита
	кровообращения	индикатора. Вещественный и	лабораторных
		энергетический индикаторы.	работ
		Применение вещественных	Pweer
		индикаторов: газометрические методы	
		измерения параметров системы	
		кровообращения, основанные на законе	
		измерения концентрации вещества	
		(принцип Фика); физические	
		индикаторные метки: фотометрический,	
		химический, радиоизотопный и	
		тепловой индикаторы (принцип	
		Гамельтона). Кривая разведения	
		индикатора и способы ее обработки.	
		Использование физических полей в	
		качестве внешнего воздействия при	
		исследовании параметров кровотока:	
		электромагнитный и ультразвуковой	

_	T		
		методы измерения расхода и объемной	
		скорости, эффект Допплера,	
		импедансный метод измерения	
		линейной скорости кровотока:	
		характеристика методов, измерительных	
		схем, показателей, источников	
		погрешности и перспектив	
1.2	A	совершенствования.	
13.	Функциональные	Диагностика функционального	Опрос
	средства исследования	состояния организма и функциональные	Выполнение и
		пробы - тесты. Тестовые методы	защита
		диагностики функционального	лабораторных
		состояния. Исследование	работ
		психофизических характеристик	
		сенсорных систем.	
		Офтальмоэргономические исследования.	
		Психологическое тестирование и проблема верификации. Понятие о	
		валидности тестов. Регистрация	
		двигательных актов. Управляемый	
		эксперимент. Условия проведения	
		управляемых экспериментов. Методы	
		создания экстремальных условий и	
		критерии оценки качества	
		функционирования физиологических	
		систем. Комплексная оценка состояния.	
14.	Физико-механические	Механические свойства биопроб.	Опрос
1	средства исследования	Методы измерения удельного веса,	Выполнение и
	и пробоподготовки	плотности, объемов и давлений	защита
	1 ''	растворов органических веществ и	лабораторных
		высокомолекулярных соединений:	работ
		волюмометрический и	1
		манометрический, весовой и	
		поплавковый, мембранный.	
		Вискозиметрия. Эластометрия крови.	
		Тромбоэластометрия. Фильтрация	
		растворов, мембранная осмометрия.	
		Методы измерения поверхностного	
	İ		
1		натяжения. Оседание частиц в жидкости	
		и седиментационные методы. Методы,	
		и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и	
		и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях.	
15.	Физико-химические	и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов.	Опрос
15.	средства исследования	и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов. Измерительные эффекты, используемые	Выполнение и
15.		и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов. Измерительные эффекты, используемые при реализации методов этой группы.	Выполнение и защита
15.	средства исследования	и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов. Измерительные эффекты, используемые при реализации методов этой группы. Фотометрические исследования	Выполнение и защита лабораторных
15.	средства исследования	и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов. Измерительные эффекты, используемые при реализации методов этой группы. Фотометрические исследования биожидкостей. Фотоколориметрия.	Выполнение и защита
15.	средства исследования	и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов. Измерительные эффекты, используемые при реализации методов этой группы. Фотометрические исследования биожидкостей. Фотоколориметрия. Абсорбционная спектрофотометрия.	Выполнение и защита лабораторных
15.	средства исследования	и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов. Измерительные эффекты, используемые при реализации методов этой группы. Фотометрические исследования биожидкостей. Фотоколориметрия. Абсорбционная спектрофотометрия. Нефелографический и	Выполнение и защита лабораторных
15.	средства исследования	и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов. Измерительные эффекты, используемые при реализации методов этой группы. Фотометрические исследования биожидкостей. Фотоколориметрия. Абсорбционная спектрофотометрия. Нефелографический и турбидиметрический методы.	Выполнение и защита лабораторных
15.	средства исследования	и седиментационные методы. Методы, основанные на распространении звука и ультразвука в жидкостях. Общая характеристика методов. Измерительные эффекты, используемые при реализации методов этой группы. Фотометрические исследования биожидкостей. Фотоколориметрия. Абсорбционная спектрофотометрия. Нефелографический и	Выполнение и защита лабораторных

	I		
		активных веществ. Исследования тонкой структуры биологических жидкостей.	
		10 01	
		Структурно-клеточный анализ	
		биологических микроструктур.	
		Микробиологический измерительный	
		преобразователь и исследования	
		жизнедеятельности микроорганизмов.	
		Параметры подвижности	
		характеристики их активности.	
		Электрохимические методы. Измерение	
		пассивные и активных электрических	
		параметров. Электрохимическая ячейка.	
		Активные и пассивные методы	
		электрохимического анализа.	
		Кондуктометрия, диэлькометрия,	
		импедансометрия, полярография,	
		кулонометрия и потенциометрия.	
		Исследование теплопроводности	
		биожидкостей. Теплопроводность крови	
		и других биожидкостей.	
16.	Атомно-физические	Общая характеристика методов.	Опрос
	средства исследования	Классификация атомно-физических	Выполнение и
		методов по измерительным эффектам.	защита
		Методы, основанные на явлениях	лабораторных
		радиоактивности. Ангиография. Гамма-	работ
		резонансная спектроскопия. Масс-	
		спектрометрический анализ.	
		Резонансные явления при	
		взаимодействии излучений с веществом.	
		Методы, основанные на ядерно-	
		магнитном, протонном, ядерно-	
		квадрупольном, электронном	
		парамагнитном резонансах.	
		Рентгеноструктурный и	
		рентгеноспектральный анализы.	
		Электронная микроскопия. Варианты	
		построения и возможности при	
		выполнении лабораторных исследований.	
17.	Виды физических	Механизмы лечебного воздействия на	Опрос
1 / .	полей и их основные	биологические объекты механического,	Выполнение и
		электромагнитного, акустического,	защита
	характеристики	теплового и других полей,	лабораторных
		ионизирующих излучений, экспозиция	лаоораторных работ
		воздействия, вторичные эффекты и	Pa001
		способы борьбы с ними.	
18.	Средства воздействия	Средства диагностического и лечебного	Опрос
10.	физическими полями с	воздействия на биологические объекты	Выполнение и
	целью диагностики и	механического, электромагнитного,	
		акустического, электромагнитного, акустического, теплового и других	защита лабораторных
	терапии	полей, ионизирующих излучений. Меры	лаоораторных работ
		безопасности при использовании	pauui
	l	осзопасности при использовании	

механического, электромагнитного, акустического, теплового и других полей, ионизирующих излучений.

2.3.2 Занятия семинарского типа. Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

No	№		
Π/Π	раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
	дисцип		контроля
	лины		1
1.	4	Измерения в медико-биологической практике	технический отчёт
			по лабораторным
			работам
2.	6	Исследование электрических свойств органов и	технический отчёт
		биотканей	по лабораторным
			работам
3.	7	Исследование биоэлектрических потенциалов	технический отчёт
			по лабораторным
			работам
4.	9	Фотометрические средства исследования	технический отчёт
		-	по лабораторным
			работам
5.	10	Средства исследования процессов теплопродукции	технический отчёт
		и теплообмена	по лабораторным
			работам
6.	12	Индикаторные средства измерения параметров	технический отчёт
		кровообращения	по лабораторным
			работам
7.	13	Функциональные средства исследования	технический отчёт
			по лабораторным
			работам
8.	14	Физико-механические средства исследования и	технический отчёт
		пробоподготовки	по лабораторным
			работам
9.	17	Виды физических полей и их основные	технический отчёт
		характеристики	по лабораторным
			работам
		C (HD)	(ICII)

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы - не предусмотрены

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Проверяется достижение компетенций: ОПК-5; ПК-2

Перечень вопросов для проведения текущего контроля.

Задание № 1

- 1. Искусственные магнитные поля, как экологический фактор.
- 2. Влияние магнитных полей на здоровье человека.
- 3. Изучение психофизического состояния человека, подвергшегося воздействию ЭМП (электромагнитных полей)
- 4. Механизмы действия магнитных полей на живой организм.
- 5. Уровни воздействия полей на живой организм.
- 6. Шкала электромагнитных волн.
- 7. Дозиметрические приборы
- 8. Прямое и непрямое действие ИИ. Кислородный эффект
- 9. ИИ иэлучение в терапии и диагностике
- 10. Принципы количественной радиобиологии

Задание №2

- 1. Ионно молекулярный уровень.
- 2.Внутриклеточный (мембранный) уровень.
- 3. Тканевый уровень.
- 4. Формирование различных реакций на клеточном уровне.
- 5. Органный уровень.
- 6. ИИ иэлучение в терапии и диагностике
- 7. Рентгеновское излучение в медицине
- 8. Способы уменьшения доз облучения
- 9. Позитронная эмиссионная томография.
- 10. Задачи и методы автоматизированной медико-технической диагностики

Задание № 3

- 1. Перспекивы и задачи магнитотерапии.
- 2. Характеристика биологических систем и системы методов диагностических исследований и лечебных воздействий.
- 3. Методы диагностических исследований; пассивные методы; исследование механических проявлений.
- 4. Методы регистрации магнитных полей, излучаемых биообъектом;
- 5. Фотометрические методы исследования.
- 6. Физико-механические методы исследования.
- 7. Виды физических полей и их основные характеристики.
- 8. Механизмы лечебного воздействия на биологические объекты ЭМП.
- 9. Магнитные измерения в магнитотерапии.
- 10. Структура энергетических атомов и молекул.

Задание № 4

- 1. Биотехнические системы: структурная схема пассивное и активное управление
- 2 Кластерный анализ. Простой алгоритм выявления кластеров.
- 3. действии электромагнитного излучения на биологические объекты и системы в различных диапазонах.

- 4. Дозиметрические приборы
- 5. Информация и сигналы
- 6. Принципы количественной радиобиологии
- 7. Репаративные процессы Биологическое действие малых ИИ
- 8. Способы уменьшения доз облучения
- 9. Позитронная эмиссионная томография
- 10. Квантовые свойства электромагнитного излучения

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов для проведения промежуточного контроля. Задание № 5

- 1. Структура энергетических атомов и молекул
- 2.. Шкала электромагнитных волн
- 3. Алгоритм К внутригрупповых средних.
- 4. Алгоритм ИСОМАД
- 5. Простой алгоритм выявления кластеров. Алгоритм К внутригрупповых средних.
- 6. Итеративный самоорганизующийся метод анализа данных.
- 7. Аппарат нечетких множеств и описание биологических объектов.
- 8. Автоматизированная диагностика на нейронных сетях
- 9. Физико-химические эффекты действия ионизирующее излучения
- 10. Биодействие ИИ. Действие ИИ на белки, нуклеиновые кислоты, углеводы, липиды, клетку.

Задание № 6

- 1. Дозовые зависимости радиобиологических эффектов.
- 2. Сравнительная радиочувствительность различных структур организма.
- 3. Радиопротекторы и радиосенсибилизаторы.
- 4. Биологические реакции человека на действие ИИ.
- 5. Принципы количественной радиобиологии
- 6. Репаративные процессы
- 7. Биологическое действие малых доз ИИ.
- 8. Взаимодействие ищнизирующих излучений с биообъектами.
- 9. Понятие о радиобиологии. Виды ИИ и его источники.
 - 10. Взаимодействие ищнизирующих излучений

Задание № 7

- 1. Виды ИИ и его источники.
- 2. Проникающая и ионизирующая способность различных видов ИИ.
- 3. Задачи и методы автоматизированной медико-техничсеской диагностики.
- 4. Методы статистической обработки медико-биологических данных.
- 5. Информация и сигналы
- 6. Принципы количественной радиобиологии
- 7. Репаративные процессы Биологическое действие малых ИИ
- 8. Способы уменьшения доз облучения
- 9. Позитронная эмиссионная томография
- 10. Квантовые свойства электромагнитного излучения

Перечень вопросов, которые выносятся на экзамен

- 1. Характеристика биологических систем.
- 2. Понятие о черном ящике.
- 3. Измерительные шкалы.
- 4. Погрешности измерений.
- 5. Биопотенциал действия и биопотенциал покоя.
- 6. Аппаратура для регистрации биопотенциалов.
- 7. Электроды для регистрации биопотенциалов.
- 8. Регистрация магнитных полей.
- 9. Метод электроэнцефалографии.
- 10. Ритмы головного мозга. Отведение.
- 11. Сердце как токовый диполь. Электрические потенциалы.
- 12. Метод электрокардиографии.
- 13. Регистрация электрокардиограммы.
- 14. Расшифровка ЭКГ.
- 15. Способы отведения ЭКГ.
- 16. Кожно-гальванические потенциалы.
- 17. Методика измерения кожно-гальванических потенциалов.
- 18. Методика измерения температуры электронными устройствами.
- 19. Датчики температуры. Электронные усилители.
- 20. Методика измерения мышечной активности.
- 21. Датчики ЭМГ. Способы крепления электродов.
- 22. Интегративная ЭМГ.
- 23. Метод радиотелеметрии.
- 24. Способы крепления электродов при радиотелеметрии.
- 25. Радиотелеметрические устройства.
- 26. Измерение расхода и объемной скорости кровотока.
- 27. Турбулентный и ламинарный поток движения крови.
- 28. Число Рейнольдса как показатель качества кровеносных сосудов.
- 29. Биопроба как объект лабораторного анализа.
- 30. Физико-механические методы исследования.
- 31. Физико-химические методы исследования.
- 32. Атомно-физические методы исследования.
- 33. Фотометрические методы исследований.
- 34. Биологическая интроскопия.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Белик, Д.В. Механизмы реагирования организма человека на физические воздействия: предпосылки к созданию физиотерапевтических аппаратов : учебное пособие / Д.В. Белик, К.Д. Белик ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : НГТУ, 2011. 154 с. : ил., табл., схем. ISBN 978-5-7782-1755-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228800
- 2. Тучин, В.В. Оптика биологических тканей: методы рассеяния света в медицинской диагностике / В.В. Тучин; пер. с англ. В.Л. Дербов; под ред. В.В. Тучина. Москва: Физматлит, 2012. 811 с.: ил., схем., табл. Библиогр.: с. 691-795. ISBN 978-5-

- 9221-1422-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457703
- 3. Митракова, Н.Н. Компьютерная томография: конспект лекций / Н.Н. Митракова, А.О. Евдокимов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. 125 с.: схем., ил. Библиогр.: с. 120-121. ISBN 978-5-8158-1064-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439250
- 4. Фролов, С.В. Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения: учебное пособие: в 10 ч. / С.В. Фролов, Т.А. Фролова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. Ч. 3. Лабораторное оборудование для биологии и медицины. 82 с.: ил.,табл., схем. Библ. в кн. ISBN 978-5-8265-1333-0. ISBN 978-5-8265-1427-6 (ч. 3); То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444716
- Методы исследования в биологии и медицине : учебник / В. Канюков, А. Стадников, О. Трубина, А. Стрекаловская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Государственное бюджетное образовательное профессионального "Оренбургская учреждение высшего образования государственная медицинская академия", Федеральное государственное бюджетное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С. Н. Федорова" Оренбургский филиал. - Оренбург: ОГУ, 2013. - 192 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268
- 6. Электрическая нестабильность миокарда: механизмы развития, диагностика, клиническое значение : монография / А.В. Фролов, А.Г. Мрочек, Т.Г. Вайханская и др. ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение медицинских наук ; под ред. А.В. Фролова, А.Г. Мрочек. Минск : Белорусская наука, 2014. 234 с. : ил., табл., схем. ISBN 978-985-08-1797-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330495
- Мамалыга, М.Л. Инновационные технологии изучения сердечнососудистой системы и механизмов ее регуляции: научно-практические и учебнометодические рекомендации по результатам исследования / М.Л. Мамалыга ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: МПГУ, 2014. - 80 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0137-To [Электронный pecypc]. URL: же http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275028 8.

5.2 Дополнительная литература:

1. Медико-биологические аспекты интеллектуальной деятельности [Текст] : материалы лекций / Е. А. Умрюхин. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004. - 318 с. : ил. - (Педагогика в техническом университете). - Библиогр. : с. 312-318. - ISBN 5703824354

- 2. Аппаратура и методы клинического мониторинга [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Л. И. Калакутский, Э. С. Манелис. М. : Высшая школа, 2004. 156 с. : ил. Библиогр. : с. 152-156. ISBN 5060048004
- 3. Биомеханика кровообращения [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Б. Парашин, Г. П. Уткин ; под ред. С. И. Щукина. М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана , 2005. 223 с. : ил. (Биомедицинская инженерия в техническом университете). Библиогр. : с. 221. ISBN 5703825962
- 4. Оптическая биомедицинская диагностика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов : [в 2 т.]. Т. 2 / [пер. с англ.], под ред. В. В. Тучина. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. 364 с. : ил. Библиогр. в конце глав. ISBN 9785922107778. ISBN 0819442380
- 5. Методы исследования в биологии и медицине : учебник / В. Канюков, А. Стадников, О. Трубина, А. Стрекаловская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургская государственная медицинская академия", Федеральное государственное бюджетное учреждение "Межотраслевой научнотехнический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С. Н. Федорова" Оренбургский филиал. Оренбург: ОГУ, 2013. 192 с. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268
- 6. Электрическая нестабильность миокарда: механизмы развития, диагностика, клиническое значение: монография / А.В. Фролов, А.Г. Мрочек, Т.Г. Вайханская и др.; Национальная академия наук Беларуси, Отделение медицинских наук; под ред. А.В. Фролова, А.Г. Мрочек. Минск: Белорусская наука, 2014. 234 с.: ил., табл., схем. ISBN 978-985-08-1797-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330495
- 7. Мамалыга, М.Л. Инновационные технологии изучения сердечно-сосудистой системы и механизмов ее регуляции: научно-практические и учебно-методические рекомендации по результатам исследования / М.Л. Мамалыга; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Москва: МПГУ, 2014. 80 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0137- 5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275028
- 8. Кореневский, Николай Алексеевич, Попечителев, Евгений Парфирович Биотехнические системы медицинского назначения: учебник для студентов вузов /Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителев -Старый Оскол: ТНТ, 2012
- 9. Кореневский, Николай Алексеевич, Попечителев, Евгений Парфирович Эксплуатация и ремонт биотехнических систем медицинского назначения: учебное пособие для студентов вузов /Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителев -Старый Оскол: ТНТ, 2012
- 10. Кореневский, Николай Алексеевич, Попечителев, Евгений Парфирович Узлы и элементы биотехнических систем: учебник для студентов вузов /Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителев -Старый Оскол: ТНТ, 2013
- 11. Березин, Сергей Яковлевич Основы кибернетики и управление в биологических и медицинских системах: учебное пособие для студентов вузов /С. Я. Березин -Старый Оскол: ТНТ, 2013
- 12. Яковлева, Ирина Владимировна Безопасность медицинской техники: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биотехнические системы и технологии" /И. В. Яковлева -Старый оскол: ТНТ, 2013
- 13. Кореневский, Николай Алексеевич Введение в направление подготовки "Биотехнические системы и технологии": учебное пособие для студентов вузов,

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

На первом **лекционном занятии** необходимо в целом охарактеризовать содержание учебной дисциплины, рассказать о видах учебных занятий, о требованиях к уровню освоения программы, сообщить о сроках и формах текущего и итогового контроля. С целью экономии аудиторного времени и стимулирования самостоятельной работы бакалавров целесообразно ряд лекционных вопросов вынести на самостоятельное изучение. Лекционный курс следует завершить обзорной систематизирующей лекцией.

По материалам лекционного курса необходимо проводить межсессионную аттестацию для того, чтобы бакалавры могли заранее (за 1-2 месяца до экзамена) сравнить уровень имеющихся у них теоретические знания и уровень требований к освоению дисциплины.

На лабораторных занятиях необходимо разъяснять примеры решения типичных и сложных задач, требующих составления физической модели и применения математического аппарата вузовского уровня. Задачи среднего уровня сложности студенты могут решать в качестве домашних заданий. С целью активизации самостоятельной работы рекомендуется бакалаврам на каждом семинарском занятии (или через одно занятие) проводить короткие контрольные работы, предлагая решить 2–5 простых тестовых задач. Задачи среднего уровня сложности выдаются бакалаврам для самостоятельной домашней работы либо на каждом семинарском занятии, либо на весь семестр одним блоком задач.

На **лабораторных занятиях** рекомендуется оценивать отчёт по лабораторной работе не в системе «зачтено — незачтено», а с выставлением оценки, отражающей своевременность сдачи отчета по работе, качество оформления экспериментальных результатов, точность измерений, расчёт погрешности, правильность и полноту ответов на вопросы преподавателя.

Для успешного освоения дисциплины «Физика» при **самостоятельной работе** студент должен иметь:

- 1) конспект лекций в бумажном или электронном виде;
- 2) учебник (учебное пособие) и сборник задач в соответствии со списком литературы;
- 3) тетради для лабораторных работ (требования по выполнению и оформлению лабораторных работ имеются в лаборатории общей физики).

Бакалавру необходимо систематически работать в течение семестра по изучению теоретического материала, освоению типовых приемов решения задач по физике и приобретению навыков экспериментальной работы.

Успешность освоения бакалавром учебной дисциплины отражается в его **рейтинге** – сумме баллов, которая формируется в течение семестра по результатам выполнения домашних работ и творческих заданий, тестирования, устных опросов, межсессионной аттестации, защит лабораторных работ и активности на семинарских занятиях.

График самостоятельной работы студента приведен в Приложении 1

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows или Linux.
- 2. Компьютерная программа MICROSOFT OFFICE WORD 2007
- 3. Программы онлайнового контроля знаний студентов.

- 4. ПО для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.
- 5. Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
 - 6. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Реализация Профиля предполагает наличие необходимого для реализации бакалаврской программы перечня материально-технического обеспечения:

- лекционная аудитория, специализированные компьютерные классы с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;
- аппаратурное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для проведения самостоятельной работы по дисциплине.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

	1	
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Помучили помущим	
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная мультимедийными
		проекторами, маркерными досками для демонстрации учебного материала: 201С, 300С, 209С, 315С
2.	Лабораторные	Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с
	занятия	возможностью подключения к сети «Интернет»,
	ЗШИПИ	программой экранного увеличения и обеспеченный
		доступом в электронную информационно-образовательную
		среду университета: 312С, 132С.
3.	Групповые	Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с
	(индивидуальные)	возможностью подключения к сети «Интернет»,
	консультации	программой экранного увеличения и обеспеченный
		доступом в электронную информационно-образовательную среду университета: 312С, 132С.
4.	Текущий контроль,	Аудитория, оснащенный компьютерной техникой с
	промежуточная	возможностью подключения к сети «Интернет»,
	аттестация	программой экранного увеличения и обеспеченный
		доступом в электронную информационно-образовательную
		среду университета: 312С.
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета: 204С, 205С.