МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНКБ

Д.А. Седнев

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Биофизика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Биомедицинская инженерия (направленность (профиль)) Специализация Биомедицинская инженерия Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 3 6 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 32 ВСЕГО **72** 108 Самостоятельная работа, ч 180 ИТОГО, ч

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ИЄО
Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП	Due	hos accord	П.Ф. Баранов Е.Ю. Дикман
Преподаватель		h	А.А. Аристов

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Пометовором	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенц ии	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и	И.ОПК(У)- 1.17	Демонстрирует знания строения биосистем на молекулярном, клеточном и организменном уровне	ОПК(У)- 1.17В1	Владеет методами проведения биофизических исследований с учетом особенностей объекта исследования, методами анализа и обработки экспериментальных данных
	моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой,			ОПК(У)- 1.17У1	Умеет обосновывать биологический и физический смысл происходящих в живой системе процессов и явлений с использованием физикоматематического аппарата
	проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем			ОПК(У)- 1.1731	Знает электрофизиологические основы функционирования живых систем и физические основы строения и функционирования биосистем на молекулярном, клеточном и организменном уровне

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
		компетенции
РД1	Знать перспективы развития и задачи стоящие в области биофизической науки	И.ОПК(У)-
		1.17
РД2	Знать физические основы строения и функционирования биосистем на молекулярном, клеточном и	И.ОПК(У)-
	организменном уровне;	1.17
РД3	Знать электрофизиологические основы функционирования живых систем;	И.ОПК(У)-
		1.17
РД4	Уметь обосновывать биологический и физический смысл происходящих в живой системе	И.ОПК(У)-
	процессов и явлений с использованием физико-математического аппарата;	1.17

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
D 1.77	дисциплине	П	
Раздел 1. Термодинамика и кинетика	РД-1, РД-4,	Лекции	6
биологических процессов	РД-5	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Молекулярные основы	РД-1 РД-2,	Лекции	4
биофизики	РД-4, РД-5	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Биофизика клеточных	РД-1 РД-2,	Лекции	4
процессов	РД-4, РД-5	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16
Раздел 4. Биоэлектрические явления	РД-1, РД-3,	Лекции	4
	РД-4, РД-5	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Биофизика сложных систем	РД-1, РД-4,	Лекции	6
организма (дыхание, кровообращение,	РД-5	Практические занятия	2
сенсорные системы и др.)		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Термодинамика и кинетика биологических процессов

Рассматриваются вопросы энергетических превращений и скорости реакций, протекающих в живых системах, при их функционировании.

Темы лекций:

- 1. Термодинамические системы. Применение законов термодинамики для живых систем.
- 2. Кинетика биопроцессов и биохимических реакций. Регулирование скорости реакции в организме.
- 3. Процессы терморегуляции и теплового обмена в организме.

Темы практических занятий:

- 1. Непрямая калориметрия
- 2. Энергетический расчеты биологических процессов

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа№1

- Оценка основного энергообмена.

Раздел 2. Молекулярные основы биофизики

Рассматриваются вопросы структуры и биофизических преобразований и явлений на уровне молекулярной организации живой материи.

Темы лекций:

1. Структура и пространственная организация биополимеров.

- 2. Биофизика белка.
- 3. Биофизика липидов.
- 4. Биофизика нуклеиновых кислот.

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа№2

- Измерение размеров микрообъектов микроскопом.

Лабораторная работа № 3

- Исследование оптических свойств гемоглобина с помощью спектрофотометра.

Лабораторная работа № 4

- Определение оптических плотностей растворов на спектрофотометре

Раздел 3. Биофизика клеточных процессов

Рассматриваются вопросы протекания биофизических процессов на клеточном уровне организации живой материи.

Темы лекций:

- 1. Структура и функционирование биологических мембран.
- 2. Биофизика процессов транспорта веществ через мембраны

Темы практических занятий:

- 1. Определение электрохимического потенциала системы.
- 2. Биофизические процессы фильтрации и реасорбции жидкостей в огранизме.
- 3. Биофизические процессы всасывания веществ в кишечнике.
- 4. Процессы газообмена в легких и тканях.

Раздел 4. Биоэлектрические явления

Рассматриваются вопросы электрогенеза в живых системах. Пассивные и активные свойства биотканей.

Темы лекций:

- 1. Электропроводность клеток и тканей.
- 2. Биоэлектрические потенциалы.
- 3. Нервный импульс.
- 4. Электрокинетические явления.

Темы практических занятий:

1. Распространение нервного импульса по нервным волокнам.

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа№5

- Исследование импеданса биоткани.

Раздел 5. Биофизика сложных систем

Рассматриваются вопросы биофизических превращений при функционировании отдельных систем организма.

Темы лекций:

- 1. Биофизика мышечных сокращений
- 2. Биофизика кровообращения

- 3. Биофизика дыхания
- 4. Биофизика сенсорных систем

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа№6

Исследование слухового анализатора методом аудиометрии**5. Организация самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Волькенштейн, М. В. Биофизика : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 608 с. —Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3898. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Плутахин, Г. А. Биофизика : учебное пособие / Г. А. Плутахин, А. Г. Кощаев. 2-е изд., перераб., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 240 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4048. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Штыков, В. В.. Введение в биофизику для электро- и радиоинженеров : учебное пособие [Электронный ресурс].. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 292 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/123676.

Дополнительная литература

- 1. Биофизика для инженеров учебное пособие: в 2 т.: / Е. В. Бигдай [и др.] . Москва : Горячая линия-Телеком , 2018. Т. 1 : Биоэнергетика, биомембранология и биологическая электродинамика . 2018. 494 с.:
- 2. Рубин, Андрей Борисович. Биофизика : учебник / А. Б. Рубин. Москва: КноРус, 2016. 190 с.
- 3. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. 3-е изд., испр.. Москва: Высшая школа, 1999. 616 с..
- 4. Журнал "Биофизика".

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 6. Группа Вконтакте. Биофизика: https://vk.com/page-66567433 46816423
- 7. Справочник "Биофизики России" http://www.bpr.biophys.msu.ru/
- 8. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования	
	помещений		
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101	Весы электронные ЕК-610 - 1 шт.; Весы электронные напольные - 1 шт.; Спектрофотометр ПЭ-5400В - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 206	Осциллограф GDS-71022 - 2 шт.; Газоанализатор "Колион 1В" - 1 шт.; Мультиметр цифровой МҮ65 - 6 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;Шкаф для одежды - 4 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 210	Антресоль - 2 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.	
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 207	Гемоглобинометр "Минигем540" - 1 шт.; Оксиметр пульсовой Тритон Т-32 - 1 шт. Полка - 2 шт.;	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, специализация Биомедицинская инженерия (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

i uspuce i iiii(ii).	
Должность	ФИО
Доцент ОЭИ	А.А. Аристов

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 37 от 01.09.2020).

Зав. кафедрой — руководитель отделения на правах кафедры,

к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2021/2022 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 6. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	от 30.08.2021 г. № 54
2022/2023 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	от 27.06.2022 г. № 67