# 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

#### Проектирование медицинской аппаратуры 12.03.04 Биотехнические системы и технологии Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Биомедицинская инженерия (направленность (профиль)) Специализация Биомедицинская инженерия Уровень образования высшее образование - бакалавриат 4 Курс семестр 2 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия 22 Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 22 **50** Самостоятельная работа, ч в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ИТОГО, ч 72

Вид промежуточной	Зачет,	Обеспечивающее	ИЄО
аттестации	Дифзачет	подразделение	
Зав. кафедрой-руководитель			
отделения на правах кафедры	00	Anny	П.Ф. Баранов
Руководитель ООП	Sun	mare	Е.Ю. Дикман
Преподаватель	Duk	man	Е.Ю. Дикман

# 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	Наименование	Индикатор	каторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ПК(У)- 1.4B1	Владеет навыками расчета и проектирования биотехнических систем	
				ПК(У)- 1.4B2	Владеет навыками в области безопасности при проектировании и работе с медицинских приборов	
	Способность к разработке и		Демонстрирует способность к проектированию	ПК(У)- 1.4У1	Уметь применять полученные знания при проектировании и конструировании деталей и узлов медицинской техники	
ПК(У)-1	интеграции биотехнических систем и технологий	И.ПК(У)-1.4	биотехнических систем медицинского назначения в соответствии с техническим заданием	ПК(У)- 1.4У2	Умеет формировать проектно- конструкторские документы, проводить все этапы проектной и технической документации	
				ПК(У)- 1.431	Знает назначение, строение и принцип работы основных видов медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов	
				ПК(У)- 1.432	Знает методы проведения патентного поиска и анализа законов и свойств, лежащих в основе узла или конструкции медицинского прибора	

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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		Компетенция
Код	Наименование	компетенция
РД1	Выполнять конструирование деталей, компонентов и узлов биотехнических	И.ПК(У)-1.4
тді	систем в соответствии с техническим заданием	
РД2	Выполнять расчеты и проектирование биотехнических систем	И.ПК(У)-1.4
РД3	Разрабатывает схемную документацию к биотехническим системам	И.ПК(У)-1.4

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 дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия и	РД1	Лекции	0
определения. Особенности	РД2	Практические занятия	2
конструирования биотехнических	РД3	Лабораторные занятия	0
систем (БТС)		Самостоятельная работа	5
Раздел 2. Этапы разработки БТС	РД1	Лекции	0
	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0

		Самостоятельная работа	5
Раздел 3. Условия эксплуатации и	РД1	Лекции	0
требования к БТС	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Стандартизация разработки	РД1	Лекции	0
конструкторской документации,	РД2	Практические занятия	2
ЕСКД.	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Конструкторская	РД1	Лекции	0
документация	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Проектирование и	РД1	Лекции	0
разработка печатных плат	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	5
Раздел 7. Обеспечение защиты БТС от	РД1	Лекции	0
внешних воздействий	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	5

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Основные понятия и определения. Особенности конструирования биотехнических систем (БТС)

# Темы практических занятий:

- 1. Основные понятия и определения.
- 2. Особенности конструирования биотехнических систем (БТС)

# Раздел 2. Этапы разработки БТС

# Темы практических занятий:

- 1. Разделы медико-технических требований.
- 2. Разработка медико-технических требований.

# Раздел 3. Условия эксплуатации и требования к БТС

# Темы практических занятий:

- 3. Показатели качества конструкции БТС.
- 4. Требования, предъявляемые к конструкции и показатели качества конструкции БТС.

# Раздел 4. Стандартизация разработки конструкторской документации, ЕСКД.

#### Темы практических занятий:

- 3. Стандартизация конструкций БТС, составляющие стандартизации преемственность, повторяемость, типизация и унификация элементов конструкции.
- 4. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие термины в ЕСКД.

# Раздел 5. Конструкторская документация

#### Темы практических занятий:

- 5. Требования к выполнения КД
- 6. Выполнение схем электрических

# Раздел 6. Проектирование и разработка печатных плат

### Темы практических занятий:

- 7. САПР печатных плат
- 8. Разработка печатной платы

# Раздел 7. Обеспечение защиты БТС от внешних воздействий

### Темы практических занятий:

- 9. САПР для разработки корпусных деталей
- 10. Разработка корпуса устройства БТС

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

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

- поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
  - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

# Темы курсовых проектов

Темы курсового проекта подбирается индивидуально под каждого студента в зависимости от темы выпускной квалификационной работы.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература

- 1. Ершов, Юрий Алексеевич. Биотехнические системы медицинского назначения в 2 ч. Часть 1. Количественное описание биообъектов: Учебник Для бакалавриата и магистратуры / Ершов Ю. А., Щукин С. И.. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан.. Москва: Юрайт, 2017. 180 с. Высшее образование. —Режим доступа: https://urait.ru/bcode/397678
- 2. Щукин, Сергей Игоревич. Биотехнические системы медицинского назначения в 2 ч. Часть 2. Анализ и синтез систем : Учебник Для бакалавриата и магистратуры / Щукин С. И., Ершов Ю. А.. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан.. Москва: Юрайт, 2017. 348 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/397679
- 3. Медицинская техника = Biomedical Engineering : научно-технический журнал / Союз общественных объединений "Международное научно-техническое общество приборостроителей и метрологов". Москва: Международное HTO приборостроителей и метрологов, 1976-2017, 2019-. Издается с 1967 г. 6 номеров в год.. ISSN 0025-8075. Схема доступа: http://www.mtjournal.ru/
- 4. Баранов В.Н. Медицинская диагностическая техника : учебное пособие / В.Н.Баранов, М.С. Бочков, В.А. Акмашев. Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. 144 с. ISBN 978-5-9961-0738-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=55418. Режим доступа: для авториз.

# Дополнительная литература

- 1. Ершов , Юрий Алексеевич . Биотехнические системы медицинского назначения учебник для бакалавриата и магистратуры: / Ю. А. Ершов, С. И. Щукин . 2-е изд., испр. и доп. . Москва : Юрайт , 2019
- 2. Кореневский, Николай Алексеевич. Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Общие вопросы проектирования : учебник для вузов / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. Старый Оскол: ТНТ, 2018. 309 с.
- 3. Кореневский, Николай Алексеевич. Эксплуатация и ремонт биотехнических систем медицинского назначения : учебное пособие / Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителев. Старый Оскол: ТНТ, 2012. 432 с.
- 4. Кореневский, Николай Алексеевич. Узлы и элементы биотехнических систем : учебник для вузов / Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителев. Старый Оскол: ТНТ, 2014. 445 с.
- 5. Устюжанин, Валерий Александрович. Технические средства диагностики и лечебного воздействия : учебное пособие для вузов / В. А. Устюжанин. Старый Оскол: ТНТ, 2018. 392 с.
- 6. Илясов Л.В. Физические основы и технические средства медицинской визуализации : учебное пособие / Л. В. Илясов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 324 с. ISBN 978-5-8114-2643-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: : https://e.lanbook.com/book/95140. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Попечителев Е.П. Электрофизиологическая и фотометрическая медицинская техника. Теория и проектирование: учебное пособие / Е. П. Попечителев, Н. А. Кореневский; Под ред. Е. П. Попечителева. Москва: Высшая школа, 2002. 470 с.: ил.. Биомедицинская техника. Библиогр.: с. 463-466

# 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» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 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. 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; Novarm DipTrace 2.3 (сетевой ресурс) Аскон КОМПАС-3D V15.1 (сетевой ресурс)

# 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,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	курсового проектирования,		

	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 46	
2.	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, 105	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для документов - 3 шт.;Полка - 1 шт.; Компьютер - 18 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 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):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ	Е.Ю. Дикман

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