МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНПНКБ Д.А. Седнев 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики		Преддипломная практика				
Направление под	цготовки/	12.03.0	12.03.04 Биотехнические системы и технологии			
специ	альность					
Образовательная пр	ограмма		Биомедицинская	н инже	нерия	
(направленность (г						
	ализация		Биомедицинская	инже	нерия	
Уровень обр	Уровень образования		е образование - бакалав	риат		
Период прохождения		с 35 по 40 неделю 2023/2024 учебного года			небного года	
	Курс	4	семестр		8	
Трудоемкость в кредитах			9			
(зачетных ед	(зачетных единицах)					
Продолжительность	недель /		6 неде:	ПЬ		
академическ	академических часов					
Виды учебной деятельности			Временной	ресурс		
Контактная	работа, ч	*				
Самостоятельная работа, ч			**			
И	ТОГО, ч		324			

Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель ООП Преподаватель 2020 г.

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей; **- не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

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

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции компетенции		Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.6	Демонстрирует способность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	YK(Y)- 1.6B1 YK(Y)- 1.6B2 YK(Y)- 1.6Y1 YK(Y)- 1.631	Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций	
	Способен управлять своим временем, выстраивать и	И.УК(У)-6.1	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	VK(V)- 6.1B1 VK(V)- 6.1V1 VK(V)- 6.131	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации Знает основные источники получения дополнительной информации	
УК(У)-6	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.3	Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их	VK(Y)- 6.3B1 VK(Y)- 6.3V1 VK(Y)-	дополнительной информации Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные Знает способы личностного роста с учетом	
	Способен применять	И.ОПК(У)-1.11	выполнения Демонстрирует знание основ функционирования живых организмов	6.331 ОПК(У)- 1.11В1 ОПК(У)- 1.11У1 ОПК(У)- 1.1131	профессиональной деятельности Владеет опытом практического применения законов физики, химии и экологии Умеет объяснить назначение, строение и механизм функционирования основных систем живых организмов Знает основы функционирования и взаимосвязи основных систем организма, основы строения и работы основных систем организма, строение и функции опорнодвитательного аппарата Знает биохимические процессы, протекающие в организме человека	
ОПК(У)-1	естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием,	И.ОПК(У)-1.13	Демонстрирует способность использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для расчета и анализа электрических цепей и сигналов биотехнических систем	ОПК(У)- 1.13В1 ОПК(У)- 1.13У1 ОПК(У)- 1.1331	Владеет навыками использования знаний физики и математики при расчетах электрических цепей Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач расчета и анализа электрических цепей и сигналов Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы в области расчета и анализа электрических цепей и сигналов	
	конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических	И.ОПК(У)-1.14	Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания в области электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 1.14В1 ОПК(У)- 1.14У1 ОПК(У)- 1.1431	Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств, в т.ч. с использованием пакетов прикладных программ Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств Знает принцип действия, характеристики и параметры полупроводниковых приборов, базовых элементов аналоговых и цифровых устройств	
		И.ОПК(У)-1.18	Разрабатывает биотехнические системы различного медицинского назначения	ОПК(У)- 1.18В1 ОПК(У)- 1.18У1	Владеет навыками разработки структурной и принципиальной схемы биотехнических систем Умеет производить разработку в соответствии с техническим заданием	

Код Наименование		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ОПК(У)- 1.1832	Знает требования, предъявлемые к медицинской аппаратуре	
	Способен	И.ОПК(У)-2.1	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений	ОПК(У)- 2.1В1 ОПК(У)- 2.1У1	Владеет навыком решения профессиональных задач с учетом экономических ограничений Умеет применять методы расчета экономических показателей технических	
	осуществлять профессиональную		на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК(У)- 2.131	объектов Знает методы расчета экономических показателей технических объектов	
	деятельность с учетом экономических,		Осуществляет профессиональную	ОПК(У)- 2.2B1 ОПК(У)-	Владеет навыком решения профессиональных задач с учетом экологических ограничений	
ОПК(У)-2	экологических, интеллектуально правовых, социальных и	И.ОПК(У)-2.2	деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	2.2У1 ΟΠΚ(У)- 2.231	Умеет назначать экологические ограничения на проектируемый объект Знает экологические ограничения, применяемые к техническим объектам и процессам	
	других ограничений на всех этапах жизненного цикла		Осуществляет профессиональную	ОПК(У)- 2.3B1	Владеет навыком решения профессиональных задач с учетом социальных и других ограничений	
	технических объектов и процессов	И.ОПК(У)-2.3	деятельность с учетом социальных и других ограничений на всех этапах	ОПК(У)- 2.3У1	Умеет применять социальные и другие ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	
			жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК(У)- 2.331	Знает социальные и другие ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	
			Выбирает и использует	ОПК(У)- 3.5B1	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения	
	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий	ериментальные следования и измерения, рабатывать и представлять ченные данные стом специфики отехнических	соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 3.5У1	экспериментальных исследований и измерений Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	
ОПК(У)-3				ОПК(У)- 3.531	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	
			Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ОПК(У)- 3.6В1	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов	
				ОПК(У)- 3.6У1	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	
				ОПК(У)- 3.631	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов	
	Способен понимать принципы работы современных		Демонтирует способность применять современные средства автоматизированного	ОПК(У)- 4.3B2	Владеет опытом применения современных программных средств подготовки конструкторско-технологической документации	
ОПК(У)-4	информационных технологий и	иформационных технологий и И.ОПК(У)-4.3 ользовать их для решения задач офессиональной	проектирования для подготовки и	ОПК(У)- 4.3У2	Умеет работать с конструкторско- технологической документацией	
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности		конструкторско- технологической документации с учетом требований нормативной документации	ОПК(У)- 4.332	Знает методы и средств разработки и оформления технической документации	
ОПК(У)-5	Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)- 5.2B1	Владеет навыками оформления чертежей, схе и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики	
				ОПК(У)- 5.2У1	Умеет пользоваться изученными стандартамі ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
				ОПК(У)- 5.231	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	
ПК(У)-1	Способность к разработке и интеграции	И.ПК(У)-1.3	Проводит медико- биологические, экологические и научно-	ПК(У)- 1.3В1	Владеет навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования биотехнических систем	

Код	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	систем и технологий	•	применением технических средств, информационных технологий и методов	1.3У1	программные средства в процессе разработки и эксплуатации биомедицинской и экологической техники	
			обработки результатов	ПК(У)- 1.331	Знает основные группы методов, основанные на внешних лечебно-терапевтических воздействиях на организм и использующих	
				ПК(У)- 1.332	технические средства Знает особенности организации и проведения медицинских и биологических экспериментов с целью диагностики состояния и лечебных воздействий	
				ПК(У)- 1.4B1	Владеет навыками расчета и проектирования биотехнических систем	
			Демонстрирует способность к проектированию	ПК(У)- 1.4У1	Уметь применять полученные знания при проектировании и конструировании деталей и узлов медицинской техники	
		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	
			заданнон	ПК(У)- 1.431	Знает назначение, строение и принцип работы основных видов медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов	
				ПК(У)- 1.8В1	Владеет навыками применения принципов и методов моделирования, анализа, синтеза и оптимизации биотехнических систем	
				ПК(У)- 1.8B2	Владеет навыками применения принципов и методов моделирования, анализа, синтеза и оптимизации систем автоматического управления	
				ПК(У)- 1.8У1	Умеет применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании электронных систем в области биотехнических систем	
		И.ПК(У)-1.8 к мо,		Демонстрирует способность к моделированию биотехнических систем	ПК(У)- 1.8У1	Умеет применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании электронных систем в области биотехнических систем
				ПК(У)- 1.8У2	Умеет применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании систем автоматического управления	
				ПК(У)- 1.831	Знает методы составления и исследования уравнений, описывающих электромагнитные процессы в электронных устройствах различного назначения	
				ПК(У)- 1.832	Знает методы составления и исследования уравнений систем автоматического управления	
ДПК(У)-1				ДПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками разработки методик проведения экспериментального исследования	
	Способность		Осуществляет организацию	ДПК(У)- 1.1В2	Владеет навыками проведения медико- биологических исследований с использованием современных технических средств	
	выбирать метод и разрабатывать программу	И.ДПК(У)-1.1	проведения медико- биологических экспериментов в области	ДПК(У)- 1.1У1	Умеет выбирать оптимальные методы и технические средства для изучения свойств биологических объектов.	
	экспериментальных исследований,		создания биотехнических систем и технологий	ДПК(У)- 1.1У2	Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования	
	проводить медико- биологические исследования с использованием технических средств, выбирать			ДПК(У)- 1.131	Знает методы съема и технические средства регистрации биомедицинской информации с биологического объекта	
				ДПК(У)- 1.132	Знает способы проведения экспериментальных исследований	
	метод обработки результатов		05.5	ДПК(У)- 1.2B1	Владеет навыками анализа результатов экспериментальных исследований	
	исследований	И.ДПК(У)-1.2	Обрабатывает и анализирует результаты медико- биологических исследований.	ДПК(У)- 1.2У1	Умеет формировать заключение и выводы по результатам исследования биотехнических систем и анализа свойств процессов, протекающих в системах	
				ДПК(У)- 1.231	Знает аппаратные и программные средства, необходимые для автоматизированного	

Код	Наименование	Индикаторы	ндикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
					анализа биомедицинской информации при проведении экспериментов		
			Commence	ДПК(У)- 1.3В1	Владеет навыками составления отчетов о проведенных экспериментальных исследованиях		
		И.ДПК(У)-1.3	Составляет отчёт о проведённых исследованиях	ДПК(У)- 1.3У1	Умеет оформлять научно-технические отчеты		
				ДПК(У)- 1.331	Знает правила и требования подготовки научно-технических отчетов		

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная практика.

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
Код	Наименование	достижения компетенции			
РП-1	Применять знания по нормативным документам, используемым в своей профессиональной деятельности	И.УК(У)-1.6 И.УК(У)-6.1 И.УК(У)-6.3 И.ПК(У)-1.4 И.ДПК(У)-1.1			
РП-2	Оформлять и представлять результаты своей деятельности	И.ДПК(У)-1.2 И.ПК(У)-1.3 И.ДПК(У)-1.2 И.ДПК(У)-1.3			
РП-3	Проводить технико-экономического обоснования проектов	И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-2.2 И.ОПК(У)-2.3 И.ПК(У)-1.3			
РП- 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях в ходе выполнения задания по практике	И.ОПК(У)-1.11 И.ОПК(У)-1.13 И.ОПК(У)-1.14 И.ОПК(У)-3.6 И.ПК(У)-1.3 И.ДПК(У)-1.1			

		И.ПК(У)-1.8
РП- 5	Применять навыки использования современных использования современных САD систем	И.ОПК(У)-1.14
	при выполнении задания по практике	И.ОПК(У)-3.5
	-4	И.ОПК(У)-4.3
		И.ОПК(У)-1.18
РП- 6	Пользоваться нормативной конструкторской и технологической документацией	И.ПК(У)-1.4
		И.ДПК(У)-1.1
		И.ДПК(У)-1.3

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	- прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники	
	безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;	
	- получение индивидуального задания по практике	
2-5	Основной этап:	РП-3 –РП-6
	выполнение индивидуального задания.	
6	Заключительный этап:	РП-2
	подготовка отчета по практике.	

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная:

- 1. Биотехнические системы медицинского назначения : практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. А. Аристов, Е. Ю. Киселева, Д. В. Пайгин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ),— 1 компьютерный файл (pdf;4.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m137.pdf
- 2. Шишмарев, Владимир Юрьевич. Основы проектирования приборов и систем: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. Ю. Шишмарев. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2428.pdf
- 3. Илясов Л.В., Биомедицинская аналитическая техника : учеб. пособие / Л.В. Илясов. СПб. : Политехника, 2012. 350 с. ISBN 978-5-7325-1012-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://ezproxy.ha.tpu.ru:3392/book/ISBN9785732510126.html. Режим доступа : по подписке.

4. Пахарьков Г.Н., Биомедицинская инженерия: проблемы и перспективы : учеб. пособие / Г.Н. Пахарьков. - СПб. : Политехника, 2011. - 232 с. - ISBN 978-5-7325-0983-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://ezproxy.ha.tpu.ru:3392/book/ISBN9785732509830.html. - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления : стандарт СТО ТПУ 2.5.01-2006 [Электронный ресурс] / Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 619 KB). Томск: Издво ТПУ, 2006. Система образовательных стандартов. Режим доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2009/m1.pdf
- 2. Калашников, Владимир Иванович. Электроника и микропроцессорная техника : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. И. Калашников, С. В. Нефедов; под ред. Г. Г. Раннева. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2012.. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-111.pdf
- 3. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Фомичев, В. М. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.24 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Схема доступа https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

— 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; Ansys 2020; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Top Systems T-FLEX CAD Education;

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	3D-принтер Prism Pro - 1 шт.; 3D-сканер VT ATOM - 1 шт.; 3D-принтер
	занятий всех типов, курсового	Picaso 3D Designer - 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для
	текущего контроля и промежуточной	документов - 3 шт.;Полка - 1 шт.;
	аттестации (компьютерный класс)	 Компьютер - 18 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
	634034, Томская область, г. Томск,	Телевизор - 1 шт.
	Ленина проспект, 30а, 105	
2.	Аудитория для проведения учебных	Генератор АКИП-3408/1 - 6 шт.; Осциллограф GOS-620 - 10 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Генератор АКИП -3408/1 - 4 шт.;
	проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для
	текущего контроля и промежуточной	документов - 1 шт.;Стол письменный - 6 шт.
	аттестации (учебная лаборатория)	
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 30а, 107	
3.	Аудитория для проведения учебных	Генератор Г 3-109 - 2 шт.; Микроскоп электронный MAN1011 - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Микрометр цифровой - 1 шт.; Осциллограф GOS-620FG 2 канала 20
	проектирования, консультаций,	МГц - 1 шт.; Комплекс для разработки мобильного робота LabVIEW
	текущего контроля и промежуточной	Robotics sbRIO Academic Kit - 1 шт.; Комплект лабораторного
	аттестации (компьютерный класс)	оборудования Электротехнические материалы Галсен ЭТМЗ-С-К - 1

	634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 210	шт.; Микроскоп МБС-10 - 1 шт.; Безокулярная система безконтактных измерений по 2-м осям - 1 шт.; Набор для проверки штангенциркулей - 1 шт.; Учебный комплекс по технологии изготовления печатных плат - 1 шт.; Лабораторный отладочный модуль - 10 шт.; 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 (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 211	Осциллограф DS-1052E [RIGOL] - 1 шт.; Лабораторный макет "Тепловой объект" LTS3 - 8 шт.; Блок и элемент питания HY3005D-3 - 1 шт.; Мультиметр цифровой МY65 - 9 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 207	Установка УЗЛ-5-01 - 1 шт.; Комплект электрокардиографических исследований - 1 шт.; Гемоглобинометр "Минигем540" - 1 шт.; Осцилограф DS1052E - 1 шт.; Аппарат "Тонус-1"ДТ-50-3 - 1 шт.; Комплект реографических исследований - 1 шт.; Комплект фонокардиографических исследований Валента+ - 1 шт.; Комплект кардиоритмографических исследований Валента+ - 1 шт.; Комплект кардиоритмографических исследований Валента+ - 1 шт.; Комплект кардиоритмографических исследований ВЭМ - 1 шт.; Компл.компьютер.многофункц. для исслед. ЭЭГ,ВП,ЭМГ - 1 шт.; Компл.компьютер.многофункц. "Нейро-МВП-4" - 1 шт.; Оксиметр пульсовой Тритон Т-32 - 1 шт.; Анализотор эхо-сигналов Ангидион - ЭХО/М - 1 шт.; Ультрозвуковая диагностическая система SonoScape SSI-600 портативная - 1 шт.; Осцилограф GDS-71022 - 2 шт.; Индикатор потери крови ИП-1 - 1 шт.; Аппарат "Амплипульс-5" - 1 шт.; Комплект спирометрических исследований (ФВД) - 1 шт.; Преобразователь биосигналов ПБС - 2 шт.; Прибор УВЧ - 1 шт.; Аппарат УЗТ 1.07Ф для ультрозвуковой терапии - 1 шт.; Элктрокардиограмма ЭК 1-03М - 1 шт.; Полка - 2 шт.;

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

	Наименование предприятия	Реквизиты договора
№	(производственные объекты	(наименование договора, номер, дата, срок действия
	предприятия)	договора)
1.	АО "Научно-производственное объединение	договор об организации практики № 29-д/общ от 23.03.2018.
	"НИКОР"	Срок действия договора - 31.12.2023
2.	АО "Научно-производственный центр	договор об организации практик № 415-общ от 02.03.2017. Срок
	"Полюс"	действия - 31.12.2021.
3.	АО "ПО " Уральский оптико-механический	договор об организации практики № 15769 от 13.08.2015. Срок
	завод имени Э. С. Яламова"	действия договора - бессрочно.
4.	ФГБУ "Северо-Западный федеральный	договор об организации практики № 352-общ от 08.02.2017.
	медицинский исследовательский центр	Срок действия договора - 31.12.2021.
	имени В. А. Алмазова" Минздрава России	

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	Дикман Е.Ю.

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

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

Л.Ф. Баранов

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