МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор обеспечивающей
Школы неразрушающего
контроля и безопасности
Д.А. Седнев
2020 г.

П.Ф. Баранов

Е.Ю. Дикман

И.А. Лежнина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	ип практики Ознакомительная практика				
Направление подготовки/		12.03.04 Биотехнические системы и технологии			
специ	альность				
Образовательная пр	рограмма		Биом	ледицинская инжег	нерия
(направленность (профиль)				
Специ	ализация		Биом	ледицинская инжег	нерия
Уровень обр	азования	высш	ее образовани	не - бакалавриат	
Период прох	кождения		с 44 по 47	неделю 2020/2021 уч	ебного года
	Курс	2		семестр	4
Трудоемкость в кредитах		6			
(зачетных е	диницах)				
Продолжительности	ь недель /	4 недели			
академичесн	сих часов				
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
Контактная	работа, ч	*			
Самостоятельная работа, ч				**	
ИТОГО, ч		216			
Вид промежуточной аттест		гации	Диф.зачет	Обеспечивающее	оэи ишнкб
				подразделение	
Зав. кафедрой-руковод		итель			пар

отделения на правах кафедры

Руководитель ООП

Преподаватель

^{* -} 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)	
компетен компетенции		Код индикатора	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	УК(У)- 1.6В1 УК(У)- 1.6В2 УК(У)- 1.6У1	Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.1	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	VK(Y)- 1.631 VK(Y)- 6.1B1 VK(Y)- 6.1Y1 VK(Y)- 6.131	деятельности Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций 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
ОПК(У)- 3	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять	И.ОПК(У)-3.5	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 3.5В1 ОПК(У)- 3.5У1 ОПК(У)- 3.531	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
	полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий	И.ОПК(У)-3.6	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ОПК(У)- 3.6В1 ОПК(У)- 3.6У1 ОПК(У)- 3.631	измерений Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов

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: учебная.

Тип практики: ознакомительная.

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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Применять современные методики и оборудования для проведения	И.УК(У)-6.1
	экспериментальных исследований и измерений	И.ОПК(У)-3.5
		И.ОПК(У)-3.6
РП-2	Выполнять действия по контролю работоспособности и настройке отдельных	И.УК(У)-6.1
	узлов электронной аппаратуры	И.ОПК(У)-3.5
		И.ОПК(У)-3.6
РП-3	Применять основные приемы работы с контрольно-измерительными приборами	И.УК(У)-6.1
		И.ОПК(У)-3.5
		И.ОПК(У)-3.6
РП-4	Владеть навыками монтажа электро- и радио-компонентов	И.УК(У)-6.1
		И.ОПК(У)-3.5
		И.ОПК(У)-3.6
РП-5	Оформлять и представлять результаты своей деятельности	И.УК(У)-1.6

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;	
	- ознакомление с общей (универсальной) частью задания;	
	- получение индивидуального задания по практике	
2-3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1, РП-2,
	 выполнение общей (универсальной) части задания 	РП-3, РП-4
	 выполнение индивидуального задания 	
	сбор, обработка и анализ информации;	
4	Заключительный:	РП-5
	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 литература

- 1. Методы и средства экспериментального исследования электрических цепей и сигналов : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Гребенников, Е. В. Ярославцев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., испр.. 1 компьютерный файл (pdf; 3.4 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2015 Режим доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m058.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. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. —Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства Юрайт. Режим доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2428.pdf
- 3. Медведев, Виктор Тихонович. Основы охраны труда и техники безопасности в электроустановках : учебник / В. Т. Медведев, Е. С. Колечицкий, О. Е. Кондратьева. Москва: Издво МЭИ, 2015. 619 с.: ил.. Библиогр.: с. 610-614.. ISBN 978-5-383-00930-7.

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: Изд-во ТПУ, 2006. Система образовательных стандартов. Режим доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2009/m1.pdf
- 2. Надежность и качество средств измерений : учебник для вузов [Электронный ресурс] / Γ . Γ . Раннев, А. П. Тарасенко. 7-е изд., перераб. и доп.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. Режим доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-71.pdf

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb - информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

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

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; 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 занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 210	Генератор Г 3-109 - 2 шт.; Микроскоп электронный MAN1011 - 1 шт.; Микрометр цифровой - 1 шт.; Осциллограф GOS-620FG 2 канала 20 МГц - 1 шт.; Комплекс для разработки мобильного робота LabVIEW Robotics sbRIO Academic Kit - 1 шт.; Комплект лабораторного оборудования Электротехнические материалы Галсен ЭТМ3-С-К - 1 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.
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, 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 - 6 шт.
3.	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	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 ВЭМ - 1 шт.; Компл.компьютер велоэргометрических 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 потер и 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.;

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 "ПО " Уральский оптико-механический	договор об организации практики № 15769 от 13.08.2015. Срок
	завод имени Э. С. Яламова"	действия договора - бессрочно
2.	АО "Нау чно-производственный центр	договор об организации практик № 415-общ от 02.03.2017. Срок
	"Полюс"	действия - 31.12.2021
3.	АО "Научно-производственное объединение	договор об организации практики № 29-д/общ от 23.03.2018.
	"НИКОР"	Срок действия договора - 31.12.2023
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	
5.	ОГБПОУ"ТЭПК"	договор об организации практики № 1257-1/уч от 29.06.2018.
		Срок действия договора- 01.09.2023

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, специализация Биомедицинская инженерия (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ ИШНКБ	Дикман Е.Ю.

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 19 от 28.06.2019).

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

подпись

П.Ф. Баранов

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 г. № 37