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

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Школы неразрушающего контроля и безопасности
(Д.А. Седнев)
« 09 _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Te	Технологическая (проектно-технологическая) практика			
Направление подготовки/		11.04.	11.04.04 Электроника и наноэлектроника		
специ	альность				
Образовательная пр		Прик	ладная элек	тронная инженериз	1
(направленность (- 100 V CON - 1			
Wildowski - Gara	ализация		ниринг в эл		
Уровень обр		высш	ее образован	ие – магистратура	
	Курс	_1		семестр	2
Трудоемкость в				6	
(зачетных е			_ <u></u>		
Продолжительности				4	
академичест					
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
Контактная				**	<u> </u>
Самостоятельная					
<u>_</u>	ІТОГО, ч_		<u> </u>	216	
Вид промежуточ	ной аттес	тации	Дифф.	Обеспечивающее	Отделение
			зачет	подразделение	Электронной
				<u> </u>	инженерии
		1222		//	П. Б. Ганаттар
Заведующий кафедрой -			8	Z	П.Ф. Баранов
руководитель отделения на прав				Mercio	
кафедр		_		0,	A II Common
Руко	водитель (10th	А.И. Солдатов В.С. Иванова
	Препода	ватель		very	Б.С. Иванова

2020 г.

** - не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

^{* -} 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;

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	Индикато	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.УК(У)-1.1	Анализирует проблемные ситуации на основе системного подхода и критического анализа Вырабатывает стратегию	УК(У)-1.В1	Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций.
	Способен осуществлять		действий для выявления и решения проблемной ситуации Анализирует проблемные ситуации на основе системного	УК(У)-1.У1	Умеет применять методі системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций.
	критический		подхода и критического анализа	УК(У)-1.31	Знает методы системног и критического анализа.
УК(У)-1	анализ проблемных ситуаций на основе системного	И.УК(У)-1.2	Вырабатывает стратегию действий для выявления и решения проблемной ситуации	УК(У)-1.В2	Владеет методиками постановки цели, определения способов е достижения, разработки стратегий действий.
	подхода, вырабатывать стратегию действий			УК(У)-1.У2	Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.
				УК(У)-1.32	Знает методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативны е технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	И.УК(У)-4.1	Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК(У)-4.В1	Владеет методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
	профессиональн ого взаимодействия			УК(У)-4.У1	Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.
				УК(У)-4.31	Знает правила и закономерности личной деловой устной и письменной коммуникации.
				УК(У)-4.32	Знает современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках.
				УК(У)-4.33	Знает существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие	И.УК(У)-5.1	Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК(У)-5.В1	Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
	культур в процессе межкультурного взаимодействия			УК(У)-5.У1	Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества.

Код	Наименование	Индикатор	оы достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенций)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			8	УК(У)-5.У2	Умеет анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
				УК(У)-5.31	Знает закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур.
				УК(У)-5.32	Знает особенности межкультурного разнообразия общества.
				УК(У)-5.33	Знает правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.
ОПК(У)-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять	И.ОПК(У)-1.1	Представляет современную научную картину мира, выявляет естественнонаучную сущность проблем, определяет пути их решения и оценивает	ОПК(У)- 1.В1	Владеет передовым отечественным и зарубежным опытом в профессиональной сфере деятельности
	естественнонауч ную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать		эффективность сделанного выбора	ОПК(У)- 1.У1	Умеет использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности
	эффективность сделанного выбора			ОПК(У)- 1.31	Знает тенденции и перспективы развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники
ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования,	И.ОПК(У)-2.1	Применяет современные методы исследования, представляет и аргументировано защищает результаты выполненной работы	ОПК(У)- 2.В1	Владеет навыками методологического анализа научного исследования и его результатов
	представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы			ОПК(У)- 2.У1	Умеет адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования
				ОПК(У)- 2.31	Знает методы синтеза и исследования моделей
ОПК(У)-3	Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать	И.ОПК(У)-3.1	Приобретает и использует новую информацию в своей предметной области, предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК(У)- 3.В1	Владеет методами математического моделирования приборов и технологических процессов с использованием современных информационных технологий
	новые идеи и подходы к решению инженерных задач			ОПК(У)- 3.У1	Умет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности
				ОПК(У)- 3.31	Знает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернеттехнологий, типовые процедуры применения

Код	Наименование	Индикатор	ры достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенций)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					проблемноориентирован ных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере
ОПК(У)-4	Способен разрабатывать и применять специализирован ное программноматематическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	И.ОПК(У)-4.1	Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	ОПК(У)- 4.В1	деятельности Владеет современными программными средствами (CAD) моделирования, оптимального проектирования и конструирования приборов, схем и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения
				ОПК(У)- 4.У1	Умеет осуществлять выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной и образовательной деятельности
				ОПК(У)- 4.31	Знает методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации электронной компонентной базы с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств
ПК(У)-1	Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с		Формулирует цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки	ПК(У)- 1.В1	Владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования изделий микро- и наноэлектроники
	тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники		и техники, и обоснованно выбирает теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	ПК(У)- 1.У1	Умеет рассчитывать предельно допустимые и предельные режимы работы изделий микро- и наноэлектроники
	, а также смежных областей науки и техники, обладает способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированн	И.ПК(У)-1.1		ПК(У)- 1.31	Знает принципы построения и функционирования изделий микро- и наноэлектроники
ПК(У)-4	ых задач Способен к организации и проведению экспериментальн	И.ПК(У)-4.1	Организует и проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов	ПК(У)- 4.В1	Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и
	ых исследований с применением современных			ПК(У)- 4.У1	методов Умеет самостоятельно проводить

Код	Наименование	Индикатој	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	средств и методов			ПК(У)- 4.31	экспериментальные исследования Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований
ПК(У)-5	Способен делать научно- обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальн ых исследований, давать рекомендации по совершенствован ию устройств и систем, готовить научные	И.ПК(У)-5.1	Формулирует научно- обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, предлагает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации	ПК(У)- 5.В1	исследовании Владеет опытом публичной защиты результатов исследований Знает принципы проведения анализа полноценности и эффективности экспериментальных исследований
ПК(У)-6	публикации Способен анализировать состояние научно- технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников	И.ПК(У)-6.1	Анализирует состояние научнотехнической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников	ПК(У)- 6.В1	Владеет навыками конструирования изделий микро- и наноэлектроники Умеет анализировать литературные и патентные источники при разработке изделий микро- и наноэлектроники Знает современные технические требования к выбору конструктивнотехнологического базиса изделий микро- и наноэлектроники

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: технологическая (проектно-технологическая) 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	Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Демонстрирует способность осуществлять критический анализ с применением современных коммуникативных технологий и учетом разнообразие культур	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.УК(У)-4.1 И.УК(У)-5.1
РП-2	Демонстрирует способность применять современные методы поиска и анализа информации, разрабатывать и использовать программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-4.1
РП-3	Демонстрирует способность анализировать состояние научно-технической проблемы, формулировать цели исследования, организовывать и проводить эксперимент, делать научно-обоснованные выводы при проектировании электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-6.1

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	Основной этап:	РП-1, РП-2,
	– выполнение общей (универсальной) части задания	РП-3
	- выполнение индивидуального задания	
	- сбор, обработка и анализ информации;	
3	Заключительный:	РП-1, РП-2,
	 подготовка отчета по практике. 	РП-3

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. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие [Электронный ресурс] / Рыжков И. Б.. 3-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116011. Загл. с экрана.
- 2. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник для вузов / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. Москва: Инфра-М, 2014. 304 с.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://elibrary.ru/
- 2. https://www.researchgate.net/
- 3. 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**):

- 1. ownCloud Desktop Client;
- 2. 7-Zip;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. AkelPad;
- 6. Ansys 2020;
- 7. Cisco Webex Meetings;
- 8. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
- 9. Document Foundation LibreOffice;
- 10. Google Chrome;
- 11. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 12. MathWorks MATLAB Full Suite R2020a;
- 13. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 14. Mozilla Firefox ESR;
- 15. Top Systems T-FLEX CAD Education;
- 16. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 17. WinDjView;
- 18. Zoom Zoom

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	Генератор Г 3-109 - 2 шт.; Микроскоп электронный МАN1011 - 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
		шт.; Микроскоп МБС-10 - 1 шт.; Безокулярная система безконтактных
	634034, Томская область, г. Томск,	измерений по 2-м осям - 1 шт.; Набор для проверки штангенциркулей -
	Ленина проспект, 30а,	1 шт.; Учебный комплекс по технологии изготовления печатных плат -
	210	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.

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 (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО "Ижевский радиозавод"	Договор № 26-д/обш/19 от 18.02.2019. Срок
	1 77	действия договора – 01.03.2024
2.	ФГБУ "НИИ оптики атмосферы им.	Договор № 8-д/общ/2018 от 13.12.2018. Срок
	В. Е. Зуева" СО РАН	действия договора –31.12.2023
3.	ФГБУН "Институт сильноточной	Договор № 6-д/общ/18 от 28.11.2018. Срок действия
	электроники" СО РАН	договора – 31.12.2023
4.	АО "Научно-производственное	Договор № 29-д/общ от 23.03.2018. Срок действия
	объединение "НИКОР"	договора – 31.12.2023

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, специализация «Инжиниринг в электронике» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент, к.т.н.	Баранов П.Ф.
Доцент, к.т.н.	Иванова В.С.

Программа одобрена на заседании Отделения Электронной инженерии (протокол от 28.06.2019 г. №19).

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

_/ П.Ф. Баранов/

подпись