МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ИШНКБ Седнев Д.А. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОИ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

216

Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной				
	деятельности				
Направление под	цготовки/		11.03.04 Электроника и наноэ	лектроника	
специ	альность				
Образовательная пр	рограмма		Электроника и наноэлект	гроника	
(направленность (профиль)				
Специ	ализация		Промышленная электро	ника	
Уровень обр	азования	высшее	высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения		с 44 по 47 неделю 2019/2020 учебного года			
Курс		3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах			6		
(зачетных единицах)					
Продолжительность недель /			4/216		
академических часов			7		
Виды учебной деят	Виды учебной деятельности		Временной ресурс		
Контактная	работа, ч		*		
Самостоятельная работа, ч			**		

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	ИЄО
	зачет	подразделение	
· ·		2	
Зав. кафедрой-руководитель	<	1	Баранов П.Ф.
отделения на правах кафедры	C M	90	•
Руководитель ООП	1/	bay 1	Иванова В.С.
Преподаватель	M	Rad	Иванова В.С.
			•

итого, ч

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код комп	Наименова ние	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
етенц ии	компетенци и	ООП	Код	Наименование
	Способен управлять своим временем,	P12	УК(У)-6.У4	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на		УК(У)-6.У6	Умеет использовать в качестве источника самообучения собственный профессиональный и жизненный опыт, а также опыт других
УК(У)-6	основе принципов образования в течение всей жизни		УК(У)-6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации
			УК(У)-6.35	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные	P6	УК(У)-8.В1	Владеет опытом обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказания первой медицинской помощи
оезопасные условия жизнедеятельност и, в том числе		исле ии	УК(У)-8.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности
при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8.32		Знает основы охраны труда, принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе	
Способность использовать нормативные ОПИ(V) документы в	Р3	ОПК(У)- 8 В 1	Владеет опыт использования нормативных документов в свой профессиональной деятельности	
ОПК(У) -8	своей деятельности		ОПК(У)- 8.3 2	Знает нормативные документы, используемые в свой профессиональной деятельности
ПК-2	Способность аргументированн о выбирать и реализовывать на практике эффективную	P5	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования методов обработки и оценки погрешности результатов измерений современными аппаратными и программными средствами исследования электронных систем
	методику экспериментальн ого исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения		ПК(У)-2.33	Знает методы обработки, анализа и представления данных, полученных при теоретических и эксперименгальных исследованиях электрических цепей.
ПК(У)-	Готовность анализировать и систематизироват	Р8	ПК(У)-3.В1	Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности

Код комп	Наименова ние компетенци и	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
етенц ии			Код	Наименование	
	ь результаты исследований, представлять	дований, ставлять риалы в виде ных отчетов, икаций,	ПК(У)-3.У1	Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований	
	материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций		ПК(У)-3.У2	Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	
			ПК(У)-3.31	Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций	
ПК-5	Готовность выполнять расчет и проектирование электронных	P14	ПК(У)-5.В1	Владеет опытом использования современных CAD систем и проводить в них необходимый инженерный анализ	
	приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования		ПК(У)-5.У1	Умеет использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач	

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: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

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	Наиме нование	Компетенция
РП-1	Применять знания по управлению своим временем и находить	УК(У)-6
	дополнительные источники информации для выполнения задания по	
	практике	
РП- 2	Применять знания по обеспечения безопасности жизнедеятельности в	УК(У)-8
	производственных условиях – на месте прохождениях практики	
РП- 3	Выполнять действия по контролю работоспособности и настройке	ОПК (У)-
	отдельных узлов электронной аппаратуры в ходе выполнения задания по	8, ПК-2
	практике в соответствии с нормативными документами	
РП-4	Применять основные приемы работы с контрольно-измерительными	ОПК (У)-
	приборами в ходе выполнения задания по практике	8, ПК-2
РП-5	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	ПК(У)-3,
	экспериментальных исследованиях в ходе выполнения задания по	ПК-5
	практике	
РП -	Применять навыки использования современных использования	ПК(У)-3,
6	современных CAD систем при выполнении задания по практике	ПК-5
РП -	Оформлять и представлять результаты своей деятельности	ПК(У)-3,
7		
		l

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1, РП-2,
	- прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка;	
	- экскурсии по объектам предприятия/лабораториям ТПУ	
	- получение задания на практику.	
2-3	- Основной этап:	РП-1-РП-6
	 выполнение общей (универсальной) части задания 	
	 выполнение индивидуального задания 	
4	Заключительный этап:	РП-4 - РП-7
	- обработка и систематизация экспериментального и информационного	
	материала;	
	- подготовка презентации и доклада для защиты отчета по практике.	

6. Формы отчетности по практике

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

- дневник обучающегося по 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

- 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. Шипмарев, Владимир Юрьевич. Основы проектирования приборов и систем: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. Ю. Шипмарев. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа СD-ROМ. 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: Изд-во 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] / Г. Г. 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):

- 1. Производственная практика для студентов, проходящих практику в ТПУ https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2939
- 2. 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**):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; Altium Designer (на сетевом ресурсе)

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, 30, строен.1 210	Измеритель параметров импульсных электромагнитных помех ИКП-1(Автолаб) - 1 шт.; Отладочный комплект/С8051F060DK SILICON LAB - 15 шт.; Осцилограф GDS-820C - 9 шт.; Отладочный комплект/DL-NEXYS2-1200E DIGILENT - 10 шт.; Отладочный комплект/TMDSDOCK28335 - 20 шт.; Отладочный комплект/TMDSDOCK28335 - 20 шт.; Отладочный комплект/DK-CYCII-2C20N - 10 шт.; Генератор импульса АКИП-3301 - 6 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 11 шт.; Принтер - 1 шт.; Принтер - 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, 30, строен.1 211	Отладочный модуль МСВ2140 - 1 шт.; Осциллограф цифровой запоминающий АКИП-4122/1 - 7 шт.; Отладочный комплект/МСВ2140 ULINK KEIL - 10 шт.; Лабораторный стенд по автоматизации технологических процессов - 8 шт.; Отладочный комплект/АТЈТАGICE2 - 10 шт.; Отладочный комплект/ATSTK500 - 10 шт.; Отладочный модуль Lab TEST F06X - 4 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Принтер - 1 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, 105	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 18 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 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, 107	Генератор АКИП-3408/1 - 10 шт.; Осциллограф GOS-620 - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Стол письменный - 6 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:

Nº	Наименование предприятия	Реквизиты договора
312	(производственные объекты предприятия)	(наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО "ПО " Уральский оптико-	Договор об организации практики № 15769 от
	механический завод имени Э. С.	13.08.2015. Срок действия договора – бессрочно.
	Яламова"	

2.	АО "Научно-производственный	Договор об организации практики № 415-общ от
	центр "Полюс"	02.03.2017. Срок действия договора до 31.12.2021.
3.	АО "Ижевский радиозавод" договор	Договор об организации практики № 26-д/общ/19 от
	об организации практики № 26-	18.02.2019. Срок действия договора 01.03.2024
	д/общ/19 от 18.02.2019.	
4.	ФГБУ "НИИ оптики атмосферы им.	Договор об организации практики № 8-д/общ/2018
	В. Е. Зуева" СО РАН	от 13.12.2018. Срок действия договора 31.12.2023

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / специализация «Промышленная электроника» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ ИШНКБ	В.С. Иванова

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры промышленной и медицинской электроники (протокол от <0.7» июня 2017 г. № 07.17).

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

П.Ф. Баранов

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список предприятий 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	От 29.08.2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список предприятий 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 28.06.2019 г. № 19