# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ</u>

Тип практики	Ознакомительная практика		
Направление подготовки	11.03.0	4 Электроника и наноэлектрони	іка
Основная профессиональная	Прикла	дная электроника	
образовательная программа			
	Промышленная электроника		
Специализация	Инжиниринг в электронике		
Специализация	Программирование встраиваемых систем		
	Электроника для автоматизации нефтегазовой отрасли		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2025/2026 учебного года		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах		6	
(зачетных единицах)	0		
Продолжительность недель		4	
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч		*	
Самостоятельная работа, ч		**	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации Диф. зачет Обеспечивающее подразделение ОЭИ

# 1. Цели практики

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

Код	Наименование	Индикатој	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоен (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-1.8	Демонстрирует способность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций,	УК(У)-1.8У1	Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности
	применять системный подход для решения поставленных задач		презентаций	УК(У)-1.831	Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций
				УК(У)-1.8В2	Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций
		И.УК(У)-1.9	Демонстрирует способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	УК(У)-1.931	Знает современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в профессиональной деятельности
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.2	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.2У1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний Умеет находить и использовать источни получения дополнительной информации Знает основные источники получения дополнительной информации информации
ОПК(У)-2	Способен самостоятель но проводить эксперимента льные исследования и использовать основные	И.ОПК(У)- 2.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом работы с приборами установками для экспериментальных исследований  Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	обработки и представлени я				
	полученных данных.			ОПК(У)-2.131	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах

## 2. 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).

# 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

Пла		
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Применять современные методики и оборудования для	И.УК(У)-1.9
	проведения экспериментальных исследований и измерений	И.УК(У)-6.3
		И.ОПК(У)-2.1
РП-2	Выполнять действия по контролю работоспособности и	И.УК(У)-1.9
	настройке отдельных узлов электронной аппаратуры	И.УК(У)-6.2
		И.ОПК(У)-2.1
РП-3	Применять основные приемы работы с контрольно-	И.УК(У)-6.2
	измерительными приборами	И.ОПК(У)-2.1
РП-4	Владеть навыками монтажа и пайки электро- и радио-	И.УК(У)-6.2
	компонентов	И.ОПК(У)-2.1

РП-5	Оформлять и представлять результаты своей деятельности	И.УК(У)-1.8

### 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;</li> </ul>	
	- ознакомление с общей (универсальной) частью задания	
	<ul> <li>получение индивидуального задания по практике</li> </ul>	
2-3	Основной этап:	РП-1, РП-2,
	<ul> <li>выполнение общей (универсальной) части задания</li> </ul>	РП-3, РП-4,
	— выполнение индивидуального задания	
	<ul> <li>сбор, обработка и анализ информации;</li> </ul>	
4	Заключительный:	РП-5
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 5.1. Учебно-метолическое 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: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m058.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m058.pdf</a>
- 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: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2428.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2428.pdf</a>
- 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: Издво 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: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-71.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-71.pdf</a>
- 3. Положение о BKP https://portal.tpu.ru/standard/final\_attestation/vkr

### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a> - информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

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

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView;