# 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 ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Основы измерительной техники Направление подготовки/ 12.03.01 Приборостроение специальность Образовательная программа Информационные системы и технологии в не-(направленность (профиль)) разрушающем контроле и безопасности Специализация Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 6 семестр Трудоёмкость в кредитах 6 (зачётных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) ра-Практические занятия 16 бота, ч Лабораторные занятия 48 ВСЕГО 96 Самостоятельная работа, ч 120 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выдекурсовая работа ленной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен и диф.зачет (КР)	Обеспечивающее подразделение	окд
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики			Суржиков А.П.
Руководитель ООП	164	georgy 1	Мойзес Б.Б.
Преподаватель	A	lallo	Якимов Е.В.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определённого ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Индикаторы достижения в тенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компе- тенции	Наименование компе- тенции	Код индика- тора	Наименование индикатора дости- жения	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учётом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	И.ОПК(У)-3.1	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 3.1B1	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений
				ОПК(У)- 3.1У1	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
				ОПК(У)- 3.131	Знает современные методики и оборудова- ние для проведения экспериментальных исследований и измерений
		И.ОПК(У)-3.2	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ОПК(У)- 3.2B1	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
				ОПК(У)- 3.2У1	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
				ОПК(У)- 3.231	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
	Способен к проектированию и конструированию контрольно- пк(У)-6 измерительных приборов и систем в соответствии с техническим заданием	И.ПК(У)-6.1	Определяет конструктивные особенности разрабатываемых контрольноизмерительных приборов и систем	ПК(У)- 6.1В2	Владеет навыками определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем
				ПК(У)- 6.1В2	Умеет определять условия и режимы экс- плуатации разрабатываемых контрольно- измерительных приборов и систем
Bi H				ПК(У)-6.132	Знает возможные конструктивные особен- ности разрабатываемых контрольно- измерительных приборов и систем
		И.ПК(У)-6.2	Разрабатывает техническое задание и конструкторскую документацию на проектирование контрольно-измерительных приборов и систем	ПК(У)- 6.2В1	Владеет навыками разработки техническо- го задания на проектирование контрольно- измерительных приборов и систем, их составных частей
				ПК(У)- 6.2У1	Умеет разрабатывать техническое задание
				ПК(У)-6.231	Знает правила составления технического задания
		И.ПК(У)-6.3	Владеет навыками проектирования контрольно- измерительных приборов и систем при помощи программных средств	ПК(У)- 6.3B2	Умеет применять программные средства для проектирования контрольно- измерительных приборов и систем
				ПК(У)- 6.3У2	Знает программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем
				ПК(У)-6.332	Знает программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части учебного плана образовательной программы по направлению 12.03.01 «Приборостроение».

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Код Наименование	
		тенции
РД1	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в про-	
	фессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моде-	И.ОПК(У)-3.1
	лирования, теоретического и экспериментального исследования	
РД2	способность проводить исследования, обрабатывать и представлять эксперимен-	И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-3.2

	тальные данные	
РД3	способность к анализу технического задания и задач проектирования приборов на основе изучения технической литературы и патентных источников	И.ПК(У)-6.2
РД4	способность участвовать в разработке функциональных и структурных схем приборов	И.ПК(У)-6.1
РД5	способность проводить проектные расчёты и технико-экономическое обоснование конструкций приборов в соответствии с техническим заданием	И.ПК(У)-6.3
РД6	способность выполнять математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований	И.ПК(У)-6.1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	Формируемый результат обу-	<i>Оелтелоности</i>	Объем
Разделы дисциплины	результат ооу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	времени, ч.
Раздел 1. Общие вопросы теории	РД1, РД2,	Лекции	6
измерительных устройств	РД3, РД4,	Практические занятия	4
· · · · · · · ·	РД5, РД6	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Меры и измерительные	РД1, РД2,	Лекции	4
преобразователи	РД3, РД4,	Практические занятия	2
	РД5, РД6	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Электромеханические	РД1, РД2,	Лекции	4
приборы	РД3, РД4,	Практические занятия	4
	РД5, РД6	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Электронные приборы	РД1, РД2,	Лекции	6
	РД3, РД4, РД5, РД6	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Приборы уравновешива-	РД1, РД2,	Лекции	6
ния	РД3, РД4,	Практические занятия	2
	РД5, РД6	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Цифровые измерительные	РД1, РД2,	Лекции	6
приборы	РД3, РД4,	Практические занятия	2
	РД5, РД6	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Общие вопросы теории измерительных устройств

#### Темы лекций:

- 1. Термины и определения основных понятий метрологии.
- 2. Измерительные сигналы.
- 3. Структурные схемы средств измерений.

# Темы практических занятий:

1. Моделирование аналоговых линейных систем.

# Названия лабораторных работ:

1. Исследование частотных характеристик линейных аналоговых систем.

#### Раздел 2. Меры и измерительные преобразователи

#### Темы лекций:

- 1. Классификация эталонов.
- 2. Меры ЭДС, сопротивления, индуктивности, ёмкости.

#### Темы практических занятий:

1. Расчёт резистивного делителя.

#### Названия лабораторных работ:

1. Измерение постоянного тока и напряжения.

#### Раздел 3. Электромеханические приборы

#### Темы лекций:

- 1. Электромеханические приборы прямого преобразования.
- 2. Преобразователи для электромеханических приборов.

#### Темы практических занятий:

1. Бюджет погрешности в последовательной структурной схеме.

#### Названия лабораторных работ:

1. Исследование выпрямительных вольтметров.

# Раздел 4. Электронные приборы

#### Темы лекций:

- 1. Электронные вольтметры, амперметры.
- 2. Электронные омметры
- 3. Электронные частотомеры и фазометры.

#### Темы практических занятий:

1. Влияние аддитивных погрешностей на погрешность прибора.

# Названия лабораторных работ:

1. Измерение параметров компонентов электрических цепей.

#### Раздел 5. Приборы уравновешивания

#### Темы лекций:

- 1. Компенсаторы постоянного и переменного тока.
- 2. Мосты одинарные и двойные.
- 3. Компенсационные методы измерения частоты и фазового сдвига.

#### Темы практических занятий:

1. Выбор параметров электронных измерительных приборов.

#### Названия лабораторных работ:

1. Приборы на основе метода преобразования в длительность импульса.

#### Раздел 6. Цифровые измерительные приборы

#### Темы лекций:

- 1. Основные характеристики ЦИП.
- 2. Принципы построения АЦП.
- 3. ЦИП последовательного счёта.

#### Тематика курсовых работ:

- 1. Методы измерения сопротивления.
- 2. Методы измерения постоянного тока.
- 3. Методы измерения переменного тока.
- 4. Методы измерения постоянного напряжения.
- 5. Методы измерения переменного напряжения.
- 6. Методы измерения частоты.
- 7. Методы измерения электрической ёмкости.
- 8. Методы измерения индуктивности.
- 9. Методы измерения фазового сдвига.
- 10. Методы измерения сопротивления изоляции.

Тема работы выбирается по усмотрению преподавателя, как правило, в соответствии с порядковым номером студента в списке группы.

Цель курсовой работы, охватывающего основные разделы дисциплины, состоит в формировании у студентов практических навыков по разработке цифровых измерительных устройств, обоснованию при выборе элементов системы, оценке погрешности.

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчётно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Ким К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков; под редакцией К. К. Кима. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 316 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107287 (дата обращения: 04.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Клаассен К. Б. Основы измерений. Датчики и электронные приборы: учебное пособие / К. Б. Клаассен, Е. В. Воронов, А. Л. Ларин. 4-е изд. Долгопрудный: Интеллект, 2012. 352 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/413191 (дата обращения: 04.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Богомолова, С. А. Метрология и измерительная техника. Технические требования к средствам измерений: учебник / С. А. Богомолова, И. В. Муравьева. Москва: МИСИС, 2015. 172 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/128992 (дата обращения: 04.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

# Дополнительная литература:

- 4. Орнатский П. П. Автоматические измерения и приборы: аналоговые и цифровые: учебник / П. П. Орнатский. 4-е изд. перераб. и доп.. Киев: Высшая школа, 1980. 558 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 5. Атамалян Э. Г. Приборы и методы измерения электрических величин: учебное пособие / Э. Г. Атамалян. Москва: Высшая школа, 1982. 223 с. Текст: непосредственный.
- 6. Измерения в электронике: справочник/ Под ред. В.А. Кузнецова. М.: Энергоатом-издат, 1987. 509 с. Текст: непосредственный.
- 7. Справочник по электроизмерительным приборам / К. К. Илюнин, Д. И. Леонтьев, Л. И. Набебина и др.; под ред. К. К. Илюнина. 3-е изд.. Ленинград: Энергоатомиздат, 1983. 783 с. Текст: непосредственный.
- 8. Титце У. Полупроводниковая схемотехника в 2 т: пер. с нем. Т. 1 / У. Титце, К. Шенк. 12-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2015. 828 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 9. Титце У. Полупроводниковая схемотехника в 2 т: пер. с нем. Т. 2 / У. Титце, К. Шенк. 12-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2015. 828 с.: ил. Текст: непосредственный.

10. Гутников, В. С. Интегральная электроника в измерительных устройствах / В. С. Гутников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Энергоатомиздат, 1988. — 303 с. — Текст: непосредственный.

# 6.2 Информационное и программное обеспечение Internet-ресурсы:

1. Персональный сайт преподавателя дисциплины Якимова E.B. http://portal.tpu.ru/SHARED/s/SOCRAT1975

Информационно-справочные системы:

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помеще-	Наименование оборудования	
	ний		
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 506	Проектор Panasonic PT-VX400E - 1 шт.; Настенный моторизированный экран для проектора Projecta Cjmpact Electrol 183*240 - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 507	Цифровой осциллограф АСК-2067 - 6 шт.; Генератор SFG 2104 - 5 шт.; Компьютер Intel Core 2 Duo E4600 - 1 шт.; Портативный измеритель RLC E7-22 - 3 шт.; Экран настен. Gena EcoMaster Rollo - 1 шт.; Измеритель разности фаз Ф2-34 - 2 шт.; Программируемый линейный источник питания LPS-305 - 7 шт.; Вольтметр универсальный B7-78/1 - 9 шт.; Частотомер Ч 3-54 - 1 шт.; Источник питания GPS-4251 - 3 шт.; Установка В 1-20 - 1 шт.; Вольтметр В 7-35 - 2 шт.; Проектор LG DX-125 - 1 шт.; Измеритель расстояния DLE-50 - 1 шт.; Генератор сигналов SFG-2104 - 4 шт.; Компьютер Intel Core i3 540 - 1 шт.; Фазометр Ф 2-34 - 3 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 6 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 1 шт.; Фазометр Ф2-34 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.01 Приборостроение, специализация «Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности» (приема 2018 г., очная форма обучения).

# Разработчик:

Должность	Ученая степень, ученое звание	ФИО
доцент ОКД ИШНКБ	К.т.н., доцент	Якимов Е.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения контроля и диагностики

ИШНКБ (протокол от <u>«25» 06 2018</u> г. № <u>7</u>).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики, \_ д.ф.-м.н., профессор

\_/А.П. Суржиков/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОКД ИШНКБ (протокол)		
2018/2019	1. Изменены фонды оценочных средств в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ»	Протокол №8 от 27.08.2018		
2019/2020	1. Обновлено программное обеспечение 2. Актуализировано учебно-методическое обеспечение в рабочей программе дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий 3. Актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий	Протокол №27 от 24.06.2019		
2020/2021	1. Обновлено программное обеспечение 2. Актуализировано учебно-методическое обеспечение в рабочей программе дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий 3. Актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий	Протокол №6-1 от 01.09.2020		