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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИНКБ

Д.А. Седнев 2020 г.

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

Измер	ение неэ	лектрически	х величин			
Направление подготовки	12.03.0	1 Приборостр	оение			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности					
Специализация	Инфор	Информационные системы и неразрушающем контроле и безопасн			технологии	технологии в
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат					
Курс	4	семестр			7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3					
Виды учебной деятельности						
	Лекции			16		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Практические занятия		ия			
	Лабораторные занятия		ия	24		
	ВСЕГО				40	
C	амостоя	гельная работа	а, ч		68	
		ИТОГО	- Control of the Cont		108	

экзамен	Обеспечивающее подразделение	окд
	6	Суржиков А.П.
/	Heary	Мойзес Б.Б.
-	A n	Фёдоров Е.М.
	экзамен	подразделение

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

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

¥2		Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.ПК(У)-	Организует работы по	ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками выбора методов и оборудования неразрушающего контроля для технического контроля и диагностирования объектов методами неразрушающего контроля
			техническому контролю и диагностированию объектов	ПК(У)- 1.1У1	Умеет анализировать условия проведения технического контроля и диагностирования объектов
				ПК(У)- 1.131	Знает методы неразрушающего контроля
	Способен к организации и	HTIKAN	Проводит работы по	ПК(У)- 1.2B1	Владеет навыками проведения технического контроля и диагностирования объектов методами неразрушающего контроля
ПК(У)-1	проведению работ по техническому контролю и	И.ПК(У)- 1.2	техническому контролю и диагностированию объектов	ПК(У)- 1.2У1	Умеет эксплуатировать оборудование для проведения неразрушающего контроля
	диагностированию		OUBERTOB	ПК(У)- 1.231	Знает оборудование для проведения неразрушающего контроля
	объектов И.	И.ПК(У)- 1.3	Обрабатывает результаты и оформляет заключения по результатам технического контроля и диагностирования объектов	ПК(У)- 1.3B1	Владеет навыками анализа и оформления результатов технического контроля и диагностирования объектов методами неразрушающего контроля
				ПК(У)- 1.3У1	Умеет разрабатывать рекомендации по устранению выявленных недопустимых дефектов
				ПК(У)- 1.331	Знает методы оформления результатов технического контроля и диагностирования объектов
	Способен к организации и		Организует и проводит контроль качества изделий на всех этапах производственного цикла методами неразрушающего контроля	ПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками организации контроля качества изделий на всех этапах производственного цикла методами
ПК(У)-3	проведению контроля качества изделий на всех этапах	3.1		ПК(У)- 3.1У1	неразрушающего контроля Умеет анализировать условия проведения контроля качества изделий на всех этапах производственного цикла
	производственного цикла			ПК(У)- 3.131	Знает методы организации контроля качества изделий на всех этапах производственного цикла методами неразрушающего контроля
конструирован	проектированию и конструированию	росктированию и онструированию онтрольно- мерительных онборов и систем в	Определяет конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных	ПК(У)- 6.1В2	Владеет навыками определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем
ПК(У)-6	измерительных приборов и систем в соответствии с			ПК(У)- 6.1У2	Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем
	техническим заданием		приборов и систем	ПК(У)- 6.132	Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты

обучения:

	Индикатор	
Код	Код Наименование	
РД1	Способность самостоятельного применения полученных теоретических знаний на практике при практической реализации приборов и устройств, решающих задачи контроля неэлектрических величин.	И.ПК(У)-1.1
РД2	Приобретение теоретических знаний в области физических основ, внутреннего устройства, типовых конструкций, практического применения преобразователей и датчиков для измерения неэлектрических величин.	И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-1.3 И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-6.1
РД3	Наличие знаний основ измерения неэлектрических величин. Назначение и классификация основных характеристик преобразователей, датчиков.	

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

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в теорию измерения		Лекции	1
неэлектрических величин.	РД1,2	Практические занятия	
	1 Д1,2	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Интерфейсные электронные		Лекции	1
схемы измерительных преобразователей и	РД1,2	Практические занятия	
датчиков.	1Д1,2	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Измерение тепловых величин.		Лекции	3
	РД2,3	Практические занятия	
	гд2,5	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Методы и средства измерения		Лекции	2
давления	рпэ 2	Практические занятия	
	РД2,3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Уровнеметрия.		Лекции	2
	рпо о	Практические занятия	
	РД2,3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 6. Измерение световых величин.		Лекции	3
-	рпо о	Практические занятия	
	РД2,3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Расходометрия		Лекции	2
•	рпо о	Практические занятия	
	РД2,3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 8. Измерение параметров движения.		Лекции	2
	риос	Практические занятия	
	РД2,3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8

Раздел 1. Введение в теорию измерения неэлектрических величин.

Преобразователи, датчики: назначение, классификация и основные характеристики. Понятия датчика и преобразователя. Роль и виды датчиков в системе сбора данных. Понятие передаточной функции (функции преобразования). Виды, физический смысл. Диапазон выходных значений. Точность (погрешность). Классификация погрешностей по причинам возникновения. Разрешающая способность. Входной импеданс, напряжение смещения, ток смещения, ток утечки.

Тема лекций: Введение в теорию измерения неэлектрических величин.

Раздел 2. Интерфейсные электронные схемы измерительных преобразователей и датчиков.

Операционные усилители — классификация, характерные при-знаки. Понятия коэффициента усиления и полосы пропускания (ОУ). Простейшие схемы включения (ОУ). Измерительный усилитель. Усилители заряда и тока: понятие, области применения, схемы реализации. Шумы в датчиках и интерфейсных схемах: виды и способы борьбы. Преобразователи напряжения в частоту (ПНЧ). Прямая дискретизация и обработка сигналов применение и реализация. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП). Мультиплексирование.

Тема лекций: Интерфейсные электронные схемы измерительных преобразователей и датчиков.

Раздел 3. Измерение тепловых величин.

Резистивные температурные датчики — термосопротивления. Резистивные температурные датчики на основе полупроводников — термисторы. Термопары, эффект Зеебека. Полупроводниковые датчики температуры на основе р—п-перехода. Интегральные по-лупроводниковые датчики температуры. Измерение температуры пирометрическим методом. Измерение расхода тепловой энергии. Измерение теплопроводности.

Тема лекций: Датчики температуры.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование свойств тепловых измерительных преобразователей.
- 2. Исследование датчиков усилия.

Раздел 4. Методы и средства измерения давления

Виды измеряемых давлений: абсолютное, избыточное и дифференциальное. Преобразователи давления (сильфоны, мембраны и тонкие пластины). Тензорезистивные сенсоры и датчики давления. Кремниевые датчики давления на основе пьезорезистивного эффекта. Емкостные датчики давления. Датчики давления на основе пьезоэлектрического эффекта. Резонансный принцип измерения давления. Магнитные (индуктивные) датчики давления.

Тема лекций: Методы и средства измерения давления.

Названия лабораторных работ:

3. Измерение динамических магнитных характеристик ферромагнитных материалов.

Раздел 5. Уровнеметрия.

Поплавковые магнитные уровнемеры. Буйковые уровнемеры и плотномеры. Поплавковые герконовые уровнемеры. Поплавковые магнитострикционные

уровнемеры. Гидростатические уровнемеры. Емкостные уровнемеры. Акустические уровнемеры. Оптические уровнемеры и сигнализаторы уровня. Оптические локационные (лазерные) уровнемеры. Тепловые уровнемеры.

Тема лекций: Датчики уровня. **Названия лабораторных работ:**

4. Исследование резистивных измерительных преобразователей.

Раздел 6. Измерение световых величин.

Оптоэлектронные датчики и преобразователи. Классификация приёмников излучения. Основные параметры ф-точувствительных элементов: электрические параметры, спектральная чувствительность, динамические характеристики фотоприёмников. Внутренний фотоэффект. Приёмники излучения, основанные на внутреннем фотоэффекте. Фотосопротивление. Фотодиод. Солнечные батареию Фототранзистор. Датчики освещенности. Датчики приближения. Инфракрасные интегральные фотоприёмники. PIR сенсоры. ПЗС (ССD) прибор с зарядовой связью. КМОП (СМОS) многоэлементные приёмники. Тепловые приёмники излучения, болометры. Матричные детекторы для тепловизионной техники. Внешний фотоэффект. Фотоэлектронные умножители (ФЭУ).

Тема лекций: Измерение световых величин.

Названия лабораторных работ:

- 5. Исследование фотоэлектрических преобразователей.
- 6. Работа с лазерным измерителем диаметра

Раздел 7. Расходометрия

Расходомеры постоянного перепада давлений (ротаметры). Расходомеры переменного уровня (щелевые расходомеры). Расходомеры переменного перепада давления. Тахометрические расходомеры. Электромагнитные (магнитоиндукционные) расходомеры. Тепловые расходомеры. Ультразвуковые расходомеры.

Тема лекций: Расходометрия. **Названия лабораторных работ:**

7. Исследование тензометрических измерительных преобразователей.

Раздел 8. Измерение параметров движения.

Положение, перемещение скорость и ускорение. Датчики скорости и ускорения. Оптические доплеровские измерители скорости, ускорения и пути. Магнитные акселерометры. Механические акселерометры. Емкостные акселерометры. Пьезо-электрические акселерометры. Гироскопы. Датчики угла поворота (энкодеры).

Тема лекций: Измерение параметров движения.

Названия лабораторных работ:

- 8. Исследование свойств емкостных измерительных преобразователей.
- 9. Работа с измерителем длины.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Винокуров, Б. Б. Измерение неэлектрических величин : учебное пособие / Б. Б. Винокуров, Г. В. Вавилова, И. А. Клубович; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. 290 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 2. Винокуров, Б. Б. Современная уровнеметрия жидких сред: учебное пособие / Б. Б. Винокуров. Томск: ТПУ, 2014. 188 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/62919 (дата обращения: 16.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике : учебное пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. 2-е изд. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 564 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/80332 (дата обращения: 16.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Богомолова, С. А. Метрология и измерительная техника. Технические требования к средствам измерений: учебник / С. А. Богомолова, И. В. Муравьева. Москва: МИСИС, 2019. 172 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/128992 (дата обращения: 16.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Коминов, С. В. Метрология: Технические измерения и приборы: учебное пособие / С. В. Коминов. Москва: МИСИС, 2009. 113 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116809 (дата обращения: 16.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л. Г. Муханин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 284 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111201 (дата обращения: 16.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Рег, Д. Промышленная электроника: учебник / Д. Рег. Москва: ДМК Пресс, 2011. 1136 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/891 (дата обращения: 16.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Топильский, В. Б. Схемотехника аналого-цифровых преобразователей: учебное

пособие / В. Б. Топильский. — Москва: Техносфера, 2014. — 288 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73542 (дата обращения: 16.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

7.2 Информационное обеспечение

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; NI LabVIEW 2009 ASL; Tracker Software PDF-XChange Viewer; PTC Mathcad 15 Academic Floating

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины
В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

	рактических и лабораторных занятий:			
№	Наименование специальных	Наименование оборудования		
	помещений			
1.	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. 7 605	Лабораторный комплекс - 1 шт.; Измеритель расстояния DUS-20+ - 1 шт.; Осциллограф LeCroy WR 6030A - 1 шт.; Генератор Г 3-56/1 - 1 шт.; Плата для ПЗС линеек DLIS-4K(P/N ADC-DLIS4KA) с набор оптических линейных многоээлементных ПЗС и фотодиодных датчиков и лазерных - 1 шт.; Тепловизор ThermoCamP65HC - 1 шт.; Цифровой мультиметр МҮ 65 - 2 шт.; Измеритель BE-метр-AT-002 - 1 шт.; Паяльная станция Quick704ESD - 1 шт.; Оптический стол 7T273-10 - 1 шт.; Термоанемометр Тесто 425 - 1 шт.; Генератор WWW2571 - 2 шт.; Мультимедийный проектор Acer P1206 - 1 шт.; Лазерный триангуляционный 2-D датчик - 1 шт.; Высоковольтный испытатель изоляции Корона-ЗАСИ-М - 1 шт.; Ваттметр поглощаемой мощности МЗ-56 - 1 шт.; Измеритель длины кабеля "Дельта-2.4" - 1 шт.; Лабораторный стенд для изучения коэффициента теплового излучения твердого тела - 2 шт.; Источник питания GPS-1850D - 4 шт.; Паяльная станция SL 916 - 1 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Лазер полупроводниковый - 1 шт.; Осциллограф WS 64XS - 1 шт.; Измеритель параметров микроклимата"МЕТЕОСКОП-М" в комплексе с Зондом для измерения индекса ТНС - 1 шт.; Осциллограф С8-13 - 1 шт.; Иоутбук hp ProBook 4510s - 2 шт.; Проектор Toshiba X3000 - 1 шт.; Микроинтерферометр МИИ-4 - 1 шт.; Приборы Метран 502-ПКД-10П-М1-Н2,5-RS232 - 1 шт.; Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03 - 1 шт.; Измеритель расстояния DLE-50 - 1 шт.; Двухкоординатный измеритель диаметра кабеля Цикада-272 - 1 шт.; Пирометр Raynger ST 20 Pro переносной - 1 шт.; Осциллограф GDS-806S - 1 шт.; Контроллер двигателя Stepper - 1 шт.; Компьютер GDS-806S - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт.		
2.	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.; Осциллограф АСК-2068 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 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		Фёдоров Е.М.

Программа одобрена на заседании Отделения контроля и диагностики Инженерной

школы неразрушающего контроля и безопасности (пр	оотокол от «26» 06 2018 г. №7).
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностик	и,/ А.П. Суржиков/
д.фм.н.	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		