# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор обеспечивающей Школы

неразрушающего контроля и

безопасности Д.А. Седнев

2020 г.

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

Сенсоры и сенсорные системы			
Направление подготовки/	11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
специальность			
Образовательная программа	Прикладная электронная инженерия		
(направленность (профиль))		-	
Специализация	Промышленная элект	роника	
Уровень образования	высшее образование - ба	акалавриат	
Курс	2 семестр 4		
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)	9		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	16	
работа, ч	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	40	
Ca	амостоятельная работа, ч	68	
	ИТОГО, ч	108	

зачет	Обеспечивающее	Отделение
-	подразделение	Электронной
7.		инженерии
	1	
1,6	Mary	П.Ф. Баранов
Me	us	В.С. Иванова
		А.А. Аристов
	зачет	, and the second

# 1. Цели освоения дисциплины

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

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенц ии	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен		Помомотрунот	ОПК(У)-1.12В1	Владеет методологией применения законов физики и математики при решении задач в области построения измерительных систем.	
ОПК(У)-1	использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной	И.ОПК(У)-1.12	и. И.ОПК(У)-1.12	Демонстрирует понимание физических принципов устройства и работы датчиков физических	ОПК(У)-1.12 У1	Умеет применять физические законы для решения задач экспериментального и прикладного характера, пользоваться справочной и нормативно-технической литературой.
	деятельности		величин -	ОПК(У)-1.12 31	Знает задачи стоящие в области измерений, принципы и законы функционирования и построения датчиков физических величин;	
	Способен самостоятельно проводить		Может выбирать и	ОПК(У)-2.4В1	Владеет навыками выбора типа и варианта конструкций измерительных преобразователей в соответствии с методами и задачами проведения исследований, навыками выполнения измерений и оценивания их результатов;	
ОПК(У)-2	экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных.	И.ОПК(У)-2.4	использовать необходимые измерительные преобразователи для проведения измерений.	ОПК(У)-2.4У1	Умеет определять оптимальные способы и методы измерения физической величины и использовать разнообразные датчики для решения поставленной задачи измерения;	
				ОПК(У)-2.431	Знает основные типы и варианты конструкции измерительных преобразователей, способы и методы использования датчиков физических величин для различного рода измерений;	

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	Понимать задачи стоящие в области измерений, принципы и законы функционирования и построения датчиков физических величин;	И.ОПК(У)-1.12
РД2	Применять физические законы для решения задач экспериментального и прикладного характера, пользоваться справочной и нормативно-технической литературой.	И.ОПК(У)-1.12
РД3	Определять оптимальные способы и методы измерения физической величины и использовать разнообразные датчики для	И.ОПК(У)-2.4

	решения поставленной задачи измерения;	
РД4	Владеть навыками выбора типа и варианта конструкций ИП в	
	соответствии с методами и задачами проведения исследований,	И.ОПК(У)-2.4
	навыками выполнения измерений и оценивания их результатов;	

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. Общие принципы измерения	РД-1, РД-2	Лекции	2
и построения датчиков		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Типы и конструкции	РД-2, РД-3,	Лекции	4
датчики физических величин	РД-4	Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	44
Раздел 3. Согласования датчиков с	РД-2, РД-3,	Лекции	2
измерительной цепью	РД-4	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Общие принципы измерения и построения датчиков

Классификация измерений. Особенности и проблемы измерения физических величин различной природы. Характеристики и параметры измерительного преобразователя.

#### Темы лекший:

**1.** Понятие об измерительном преобразователе. Принципы преобразования неэлектрических величин в электрически сигналы. Классификация и характеристики датчиков.

#### Темы практических занятий:

1. Анализ структуры измерительного преобразователя для измерения физических величин.

#### Раздел 2. Типы и конструкции датчиков физических величин

Рассматриваются различные типы датчиков физических величин. Принцип действия, применение, конструкции и характеристики. Схемы включения.

#### Темы лекций:

- 1. Физические принципы работы измерительных преобразователей.
- 2. Основные виды измерительных преобразователей, используемых в контрольно-измерительной аппаратуре и системах управления.

#### Лабораторная работа№1

- Исследование параметров и характеристик емкостных преобразователей.

#### Лабораторная работа№2

- Исследование параметров и характеристик датчиков температуры.

#### Лабораторная работа№3

- Исследование параметров и характеристик датчиков влажности.

# Лабораторная работа№4

- Исследование параметров и характеристик реостатных датчиков перемещения.

# Лабораторная работа№5

- Исследование параметров и характеристик датчиков тока.

#### Темы практических занятий:

- 1. Изучение тензометрических измерительных преобразователей.
- 2. Изучение методик расчета и конструкции преобразователей температуры.
- 3. Изучение методик расчета и конструкции основных типов индуктивных измерительных преобразователей.
- 4. Виды и применение фотоэлектрических преобразователей.
- 5. Датчики скорости и расхода газа и жидкостей.

# Раздел 3 Согласования датчиков с измерительной цепью

Рассматриваются вопросы согласования чувствительных элементов датчиков с преобразовательными электрическими цепями..

#### Темы лекций:

1. Включение измерительных преобразователей в электрические цепи.

#### Темы практических занятий:

- 1. Борьба с помехами в измерительных цепях.
- 2. Методы коррекции нелинейности датчиков и компенсации постоянной составляющей сигнала. Выделение полезного сигнала.

# 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 и обзор опубликованной российской и зарубежной литературы, фондовой литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме реферата;
  - Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

1. Гольдштейн, А. Е.. Физические основы получения информации : учебник [Электронный ресурс] / А. Е. Гольдштейн; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.6 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010.

- Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m95.pdf (контент)
- 2. Шишмарев В. Ю. Физические основы получения информации: учебник для вузов [Электронный ресурс]. Москва: Академия, 2014. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-53.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-53.pdf</a>.

# Дополнительная литература

- 1. Агеев, Олег Алексеевич. Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин: Учебное пособие Для вузов / под общ. ред. Агеева О.А., Петрова В.В.. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан.. Москва: Юрайт, 2016. 158 с. Высшее образование. URL: https://urait.ru/bcode/396347—Системные требования: Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей.. ISBN 978-5-9916-9251-9: 349.00. Схема доступа: https://urait.ru/bcode/396347 (контент)
- 2. Миронов, Эдуард Георгиевич. Метрология и технические измерения : учебное пособие / Э. Г. Миронов, Н. П. Бессонов. Москва: КноРус, 2015. 422 с.: ил.. Бакалавриат. Библиогр.: с. 380-383.. ISBN 978-5-406-00912-3.
- 3. Топильский, Виктор Борисович. Схемотехника аналого-цифровых преобразователей: учебное пособие / В. Б. Топильский. Москва: Техносфера, 2014. 288 с.: ил.. Мир электроники. Библиография в конце частей. Предметный указатель: с. 284-286.. ISBN 978-5-94836-383-7.
- 4. Вавилов В.Д., Тимошенков С.П., Тимошенков А.С. Микросистемные датчики физических величин: в двух частях: монография /— Москва: Техносфера, 2018. 550 с. //Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110960. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/

Научная электронная библиотека – www.elibrary.ru

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

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Cisco Webex Meetings:
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Google Chrome;
- 6. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 7. Mozilla Firefox ESR;
- 8. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 9. WinDjView;
- 10. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 11. Zoom

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	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	Осциллограф GOS-620 - 10 шт.; Генератор АКИП -3408/1 - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Стол письменный - 6 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209	Доска аудиторная настенная - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 210	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника» (приема 2018 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ	А.А. Аристов

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол от «07» июня 2018 г. № 6).

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

П.Ф. Баранов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. 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. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 28.06.2019 г. № 19