АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

СЕНСОРЫ И СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств			
Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация	Автоматизация сварочных процессов и производств			
Уровень образования	высшее образование -бакалавриат			
Курс	2	семестр		4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				3
Виды учебной деятельности		Време	енно	ой ресурс
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	-
работа, ч	Лабораторные занятия			32
		ВСЕГО		40
Самостоятельная работа, ч			Ч	68
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Обеспечивающе е подразделение

Обеспечивающе инженерии

 $2020\ \Gamma$

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств систем автоматизаци контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средставтоматизирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств	моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом	ПК(У)-19.В1	Владеть навыками разработки микропроцессорных устройств, предназначенных для проведения измерений и контроля различных физических величин, экспериментального определения основных технических характеристик средств измерений; решения практических задач, связанных с необходимостью проведения технических измерений Уметь выбирать метод измерения, обеспечивающий минимальную погрешность измерений; разрабатывать измерительные схемы сенсорных систем, программное обеспечение сенсорных систем; оценивать метрологические характеристики разработанных сенсорных систем	
	качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления	ПК(У)-19.31	Знать формы описания объектов измерения: величины, сигналы, измерительная информация; принципы построения, программное сопровождение микропроцессорных устройств для измерения электрических величин; физические основы, принципы построения, программное сопровождение микропроцессорных устройств для измерения неэлектрических величин; элементную базу, схемные решения, особенности программного обеспечения микропроцессорных измерительных устройств.	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	1/22	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Понимать задачи стоящие в области измерений, принципы и законы функционирования и построения датчиков физических величин;	ПК(У)-19
РД2	Применять физические законы для решения задач экспериментального и прикладного характера, пользоваться справочной и нормативно-технической литературой.	ПК(У)-19
РД3	Определять оптимальные способы и методы измерения физической величины и использовать разнообразные датчики для решения поставленной задачи измерения;	ПК(У)-19
РД4	Владеть навыками выбора типа и варианта конструкций ИП в соответствии с методами и задачами проведения исследований, навыками выполнения измерений и оценивания их результатов;	ПК(У)-19

3. 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	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Типы и конструкции	РД-2, РД-3,	Лекции	4
датчики физических величин	РД-4	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	32
		Самостоятельная работа	44
Раздел 3. Согласования датчиков с	РД-2, РД-3,	Лекции	2
измерительной цепью	РД-4	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. (Гольдштейн, А.Е. Физические основы получения информации: учебник для прикладного бакалавриата. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 291 с. (Университеты России). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433946 .
- 2. 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. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m95.pdf
- 3. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-53.pdf.
- 4. Основы измерений. Датчики и электронные приборы : Учебное пособие [Электронный ресурс] / Клаассен К.— Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2012. 352 с.— Схема доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=413191

Дополнительная литература

- 1. Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин: учебное пособие для вузов / под ред. О.А. Агеева; В.В. Петрова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2016. 158 с.
- 2. Миронов, Эдуард Георгиевич. Метрология и технические измерения : учебное пособие / Э. Г. Миронов, Н. П. Бессонов. Москва: КноРус, 2015.
- 3. Топильский, Виктор Борисович. Микроэлектронные измерительные преобразователи: учебное пособие / В. Б. Топильский. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 493 с.

- 4. Технические средства автоматизации и управления : учебник для академического бакалавриата / О. С. Колосов [и др.]; под ред. О. С. Колосова. Москва: Юрайт, 2019. 291 с.:
- 5. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие для вузов / Л. Г. Муханин Санкт-Петербург: Лань, 2016 281 с.
- 6. 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.
- 7. Современные датчики : справочник: пер. с англ. / Дж. Фрайден. Москва: Техносфера, 2006. 588 с.
- 8. Электрические измерения физических величин. Измерительные преобразователи : учебное пособие / Е. С. Левшина, П. В. Новицкий. Ленинград: Энергоатомиздат, 1983. 320 с.
- 9. ж. Датчики и системы
- 10. ж. Приборы и системы управления.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 7. 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**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom