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

#### Метрология, стандартизация и сертификация 11.03.04 Электроника и наноэлектроника Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 3 6 семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 работа, ч Лабораторные занятия **16** ВСЕГО **40** Самостоятельная работа, ч **68** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной заче		Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	

# 1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименовани е компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.ОПК(У)- 2.8	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 2.8В1	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений
	Способен самостоятельно			ОПК(У)-2.8У1	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
ОПК-2 и оп п п	проводить экспериментал ьные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных			ОПК(У)-2.831	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
		И.ОПК(У)-2.9	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ОПК(У)- 2.9В1	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
				ОПК(У)-2.9У1	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
				ОПК(У)-2.931	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Способность владеть основными приемами получения, обработки и представления данных измерений, испытаний и контроля	И.ОПК(У)- 2.8
		И.ОПК(У)- 2.9
РД-2	Способность организовывать метрологическое обеспечение производства в предметной области	И.ОПК(У)- 2.8
		И.ОПК(У)-

		2.9
РД -3	Способность осуществлять подготовку к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	И.ОПК(У)- 2.8
		И.ОПК(У)- 2.9
РД-4	Способность выполнять работы по стандартизации и разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися регламентами,	И.ОПК(У)- 2.8
17.	стандартами и техническими условиями	И.ОПК(У)- 2.9

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

#### 3. Структура и содержание дисциплины

## Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лекции	2
Раздел (модуль) 1. Основы	РД-1	Практические занятия	0
технического регулирования.	гд-1	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
		Лекции	4
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Практические занятия	2
Стандартизация.	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
	рпо	Лекции	6
Panyay (wayyyy) 2 Mampayayyg	РД-2 РД-3 РД-4	Практические занятия	4
Раздел (модуль) 3. Метрология.		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	36
		Лекции	4
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Практические занятия	2
Подтверждение соответствия.		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1 Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник и практикум [Электронный ресурс] / И.М. Лифиц. 11-е изд., пер. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2014. 362 с. Высшее образование. Системные требования: Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-08669-0: 859.00.
  - Схема доступа: https://urait.ru/book/standartizaciya-metrologiya-i-podtverzhdenie-sootvetstviya-378670
- 2 Спиридонова, А.С. Практикум по метрологии, стандартизации и сертификации: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.С. Спиридонова, Н.М. Наталинова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из

корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m466.pdf (контент)

- 3 Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. Санкт-Петербург: Лань, 2016. —308 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-2184-8. Схема доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/81568/#1
  - 4 Федеральный закон РФ № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями на 29 июля 2017 года). Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/
  - 5 Федеральный закон РФ № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (с изменениями на 3 июля 2016 года). Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/

## Дополнительная литература

- 1 МИ 1317 Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров: рекомендация. Москва: ФГУП ВНИИМС, 2004. 50 с. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/.
- 2 РМГ 29 ГСИ. Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Метрология. Основные термины и определения. Минск: ИПК Изд-во стандартов. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/.
- 3 Федеральный закон РФ № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями на 13 июля 2015 года). Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Метрология, стандартизация и сертификация 1.1» www.stud.lms.tpu.ru.
- 3. https://fsa.gov.ru.

Информационно-справочные системы:

1. Информационно-справочная система Кодекс – <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, Mozilla Firefox ESR, 7-Zip, Adobe Flash Player, NI LabVIEW 2009 ASL, WinDjView.