# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Метрология, стандартизация и сертификация 1.1

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедение и технологии материалов		
Специализация	Наноструктурные материалы		
Уровень образования			
Курс	2 семестр	4	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
-	Лекции	24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	8	
работа, ч	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч		60	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	Отделение материаловедения	
аттестации		подразделение		

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
<b>ГОМПЕТЕНЦИИ</b>	ООП	Код	Наименование	
ОПК(У) -2	Способен использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях	P5		Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
			ОПК(У)- 2.33	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
	Готов выполнять комплексные исследования и		ПК(У)- 5.В2	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
ПК(У)- 5	испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и	P11	ПК(У)- 5.У2	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
	сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации		ПК(У)- 5.32	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компе-
Код	Наименование	
РД-1	Знает историю развития дисциплины; владеет инструментами, обеспечивающими качество продукции, работ и услуг; умеет определять разновидности погрешностей, возникающих при измерении размеров элементов деталей машин; использует на практике знания систем и схем сертификации; умеет различать виды стандартов.	ОПК(У) -2
РД-2	Умеет обоснованно выбирать системы измерения и контроля деталей, узлов и механизмов; контролировать точность изготовления деталей машин универсальными измерительными и контрольными средствами.	
РД-3	Знает единую систему допусков и посадок (ЕСДП) для типовых соединений деталей машин; владеет методами расчета геометрической точности изготовления деталей; умеет обозначать на машиностроительных чертежах требования к точности изготовления деталей машин и их сборке.	ПК(У)-5
РД-4	Умеет определять разновидности погрешностей, возникающие при обработке деталей машин; применяет на практике принципы, способы и особенности нормирования точности изготовления типовых деталей машин.	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	4
Основы метрологии,	РД-4	Практические занятия	2
стандартизации и сертификации.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	4
Основы взаимозаменяемости.	РД-4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 3.	РД-3	Лекции	4
Единая система допусков и	РД-4	Практические занятия	2
посадок (ЕСДП).		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 4.	РД-2	Лекции	12
Особенности нормирования	РД-3	Практические занятия	2
точности типовых деталей машин.	РД-4	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15

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

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Пухаренко, Ю. В.. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пухаренко Ю. В., Норин В. А.. 3-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-2184-8.Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111208">https://e.lanbook.com/book/111208</a> (контент)
- 2. Иванов, И. А., Метрология, стандартизация и сертификация : учебник [Электронный ресурс] / Иванов И. А., Урушев С. В., Кононов Д. П., Воробьев А. А., Шадрина Н. Ю., Кондратенко В. Г. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 356 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-3309-4. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/113911">https://e.lanbook.com/book/113911</a> (контент)
- 3. Кайнова, В. Н.. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Кайнова В. Н., Зимина Е. В., Кутяйкин В. Г. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 500 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-3482-4. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/115488">https://e.lanbook.com/book/115488</a> (контент)

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. <u>Сетевой ресурс в среде LMS MOODLE</u> <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1137">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1137</a>
- 2. Профессиональные Базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>.
- 3. Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации

## http://www.vniis.ru/

- 4. Сертификация продукции <a href="http://www.gostest.com/">http://www.gostest.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Электронная библиотека Grebennikon <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>

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

7-Zip;

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;

AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice;

Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer;

WinDjView; Zoom Zoom