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

САПР и конструирование измерительных приборов				
Направление подготовки/	12.03.01 Приборостроение			
специальность				
Образовательная программа	Приборостроение			
(направленность (профиль))				
Специализация	Информационно-измерительная техника и технологии			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-	1			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			нной ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	32
	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч			Ч	60
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОКД
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	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
Способность использовать		P5	ОПК(У)-7.В1	Владеет опытом применения современными программными средствами	
	современные программные средства подготовки конструкторскотехнологической документации		ОПК(У)-7.У1	Умеет использовать современные программные средства	
ОПК(У)-7			ОПК(У)-7.31	Знает современные программные средства для подготовки конструкторско-технологической документации	
		Р7	ПК(У)-5.В1	Владеет опытом проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов	
рас про кон соо ПК(У)-5 техі тип при узл- схе:	Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях		ПК(У)-5.У1	Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов	
			ПК(У)-5.31	Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов	
			ПК(У)-5.3В3	Владеет опытом применения программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем	
			ПК(У)-5.3У3	Умеет применять программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем	
			ПК(У)-5.3У3 проектирования контрольно-измесистем  ПК(У)-5.333 Знает программные средства для контрольно-измерительных приб	Знает программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем	
	Способность к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией	P9	ПК(У)-9.В1	Владеет опытом разработки технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией	
ПК(У)-9			ПК(У)-9.У1	Умеет разрабатывать техническое задание на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией	
			ПК(У)-9.31	Знает правила составления технического задания на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	<b>Гомпотоница</b>	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Использует современные программные средства подготовки конструкторско- технологической документации	ОПК(У)-7
РД 2	Проектирует и конструирует в соответствии с техническим заданием типовые системы, приборы, детали и	ПК(У)-5
РД 3	Разрабатывает технические задания на конструирование отдельных узлов	ПК(У)-9

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

3. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
Раздел 1. Основы	РД1-3	Лекции	8	
автоматизированного		Практические занятия	0	
проектирования приборов		Лабораторные занятия	16	
		Самостоятельная работа	30	
Раздел 2. Проектирование	РД1-3	Лекции	8	
электронных схем и узлов		Практические занятия	0	
измерительной аппаратуры		Лабораторные занятия	16	
		Самостоятельная работа	30	

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

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- Глотов, Анатолий Филиппович. Математическое моделирование электронных : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ф. Глотов; Национальный схем исследовательский Томский политехнический университет  $(T\Pi Y),$ Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра промышленной и медицинской электроники (ПМЭ). — 1 компьютерный файл (pdf; 4.2 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m040.pdf (контент)
- 2. Федосов, В. П.. Цифровая обработка сигналов в LabVIEW : учебное пособие [Электронный ресурс] / Федосов В. П., Нестеренко А. К.. Москва: ДМК Пресс, 2009. 456 с.. Книга из коллекции ДМК Пресс Информатика.. ISBN 5-94074-342-0. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1090 (контент)
- 3. Суранов, А. Я.. LabVIEW 8.20: Справочник по функциям [Электронный ресурс] / Суранов А. Я.. Москва: ДМК Пресс, 2009. 536 с.. Книга из коллекции ДМК Пресс Информатика.. ISBN 5-94074-347-1. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1092 (контент)

#### Дополнительная литература:

- 1. Королев, Ю. И.. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие для вузов / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжанина. Санкт-Петербург: Питер, 2014. 428 с.: ил.. Учебное пособие. —Стандарт третьего поколения. —Для бакалавров, магистров и специалистов. Библиогр.: с. 428.. ISBN 978-5-496-00759-7.
- 2. Боресков, Алексей Викторович. Компьютерная графика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. В. Боресков, Е. В. Шикин; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ). Москва: Юрайт, 2016. 219 с.: ил.. Бакалавр. Прикладной курс. Библиогр.: с. 219.. ISBN 978-5-9916-5468-5.
- 3. Батоврин, Виктор Константинович. LabVIEW : практикум по электронике и микропроцессорной технике / В. К. Батоврин, А. С. Бессонов, В. В. Мошкин. Москва: ДМК Пресс, 2005. 181 с.: ил. + Приложение: CD-ROM. Библиогр.: с. 181.. ISBN 5-94074-204-1.

#### 4.2. Информационное и программное 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**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView