# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2.3»

Направление подготовки/	14.05.04 Электроника и автоматика физических			
специальность	установок			
Образовательная программа	Электроника и автоматика физических			
(направленность (профиль))	установок			
Специализация	Системы автоматизации физических установок и			
	их элементы			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
	•			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			-
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			16
работа, ч	Лабораторные занятия			16
		ВСЕГО		32
Самостоятельная работа, ч			40	
		ИТОГО,	Ч	72

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ШБИП ООД
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 компетенции	Результат ы освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных , отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторску ю деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональн ой деятельности	P5	ДОПК(У)-1.В3	Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий		
	применять и разрабатывать техническую		ДОПК(У)-1.В4	Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций	
		ДОПК(У)-1.В5	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, одной из графических программ		
		ДОПК(У)-1.У3	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности		
		роектно- онструкторску о деятельность в оответствии с ехническим аданием в бласти рофессиональн	ДОПК(У)-1.У4	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД	
	соответствии с техническим заданием в		ДОПК(У)-1.У5	Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
	профессиональн		ДОПК(У)-1.33	Знает теорию построения технических чертежей	
			ДОПК(У)-1.34	Знает правила оформления конструкторской документации	
			ДОПК(У)-1.35	Знает программные средства для создания, редактирования и оформления чертежей	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания основных методов изображения	ДОПК(У)-1
	пространственных объектов на плоских чертежах	
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их	ДОПК(У)-1
	соединений;	
РД 3	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	ДОПК(У)-1
	Применять знания по оформлению нормативно-технической документации,	
	согласно ЕСКД	
РД 4	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства	ДОПК(У)-1
	компьютерной графики	

# 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.	РД1, РД2,	Лекции	0
Сборочный чертеж. Эскизирование		Практические занятия	8
деталей.		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	0
Деталирование	РД3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3.	РД3, РД4	Лекции	0
Основы компьютерной графики		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	8

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

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Винокурова Г. Ф. Курс лекций по инженерной графике: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. —Доступ из корпоративной сети ТПУ.— Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf
- 2. Чекмарев А. А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс] / А. А. Чекмарев; Высшая школа экономики (ВШЭ), Национальный исследовательский университет (НИУ). 12-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2015. Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf
- 3. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. С. Левицкий. Москва: Юрайт, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ.— Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf</a>

### Дополнительная литература:

- 1. Буркова С. П. Лабораторный практикум по компьютерному моделированию в САПР Autodesk Inventor: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. П. Буркова, Г. Ф. Винокурова, Р. Г. Долотова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра начертательной геометрии и графики (НГГ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m278.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m278.pdf</a>
- 2. Федоренко В. А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. Стер.. Москва: Альянс, 2014. 416 с.: ил..- Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf</a>
- 3. Компьютерная графика: учебное пособие по компьютерному моделированию в САПР AutoCAD [Электронный ресурс] / Н. А. Антипина [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Доступ из сети НТБ ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m14.pdf

#### 4.2 Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика 2.3. Унифицированный модуль 3. (бакалавр)\_АнтипинаН.А.» <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=823">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=823</a> Материалы представлены 4 модулями. Каждый учебный модуль включает лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/pugs-mpei.html
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://new.znanium.com/

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC,
- 2. Adobe Flash Playe,
- 3. Amazon Corretto JRE 8,
- 4. Cisco Webex Meetings,
- 5. Document Foundation LibreOffice,
- 6. Far Manager,
- 7. Google Chrome,
- 8. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic,
- 9. Notepad++,
- 10. WinDjView,
- 11. Zoom Zoom,
- 12. 7-Zip