# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017г.

## ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.2»

Направление подготовки/	15	.03.04 Автомат	изация технологических	
специальность	процессов и производств			
Направленность (профиль) /	Автоматизация технологических процессов и			
	производств			
специализация	Автоматизация технологических процессов и			
	производств (в нефтегазовой области)			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
•		-	•	
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч			4 60	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Экзамен	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 леятельности.

Код Наимен компет вание		Результат ы освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетен ции	ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)- 5	Способен участвовать	Р3	ОПК(У)- 5.В3	Владеет методами построения разверток различных поверхностей	
	в разработке техническо й документац ии,		ОПК(У)- 5.B4	Владеет методами и средствами компьютерной графики	
			ОПК(У)- 5.B5	Владеет основами проектирования технических объектов	
связанной с профессион альной деятельност ью Способен участвовать в разработке техническо й документац ии, связанной с профессион альной деятельност ью		ОПК(У)- 5.У3	Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей		
	в разработке техническо й	отке еско нтац ной с сион	ОПК(У)- 5.У4	Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности	
	ии, связанной с профессион		ОПК(У)- 5.У5	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации	
	деятельност		ОПК(У)- 5.У6	Умеет оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием методов машинной графики	
			ОПК(У)- 5.33	Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения чертежей геометрических объектов	
			ОПК(У)- 5.34	Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов	
			ОПК(У)- 5.35	Знает современные средства машинной графики	

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

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания основных методов изображения	ОПК(У)-5
	пространственных объектов на плоских чертежах	OHK(3)-3
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	ОПК(У)-5

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени,
	обучения по	деятельности	ч.
	дисциплине		1.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Введение, точка, прямая,	, ,	Практические занятия	4
плоскость		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	4
Поверхности		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	2
Аксонометрия		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД2,	Лекции	6
Элементы технического		Практические занятия	6
черчения		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-метолическое 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). 1 компьютерный файл (pdf; 2.1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf</a>
- 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.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2015. 1 Мультимедиа СD-ROM. Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная версия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-4893-6. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf</a>
- 3. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. С. Левицкий. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. —Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше..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 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Буркова, Г. Ф. Долотова; Национальный исследовательский Винокурова, P. Γ. Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра начертательной геометрии и графики (НГГ). — 1 компьютерный файл (pdf; 14.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — 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/m278.pdf
- 2. Соколова Т. Ю. AutoCAD 2016. Двухмерное и трехмерное моделирование : учебный курс / Т. Ю. Соколова. Москва: ДМК Пресс, 2016. 753 с.: ил. САПР от а до я. ISBN 978-5-97060-325-3. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=82811

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):
- "Начертательная 2.". геометрия инженерная графика. Модуль И http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71 Курс «Начертательная геометрия инженерная и графика» предназначен для студентов технических специальностей. Первый семестр разбивается на 9 модулей в соответствии с календарным планом. Модули логически завершены и содержат описание видов учебной деятельности по освоению студентами материала курса. Каждый учебный модуль включает лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы.
- 2. Научное общество GraphiCon ttps://www.graphicon.ru
- 3. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26070311">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26070311</a>

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

Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player, Amazon Corretto JRE 8, Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education, Autodesk Inventor Professional 2015 Education, Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, Design Science MathType 6.9 Lite, Document Foundation LibreOffice, Far Manager, Google Chrome, Mozilla Firefox ESR, Notepad++, WinDjView, 7-Zip, Zoom