АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1»				
Направление подготовки/	01.03.02 Прикладная математика и информатика			
специальность				
Образовательная программа	для все	х профилей ООП		
(направленность (профиль))	And soon apopulation of the			
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - бакалавр			
1 1		1	1	
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	- 1		2	
(зачетных единицах)			-	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Виды у теоной деятельности		16		
	Лекции			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		8	
		ВСЕГО	40	
	Самостоятельная работа, ч		ч 32	
		ИТОГО,	ч 72	

Вид промежуточной	Диф.зачет,	Обеспечивающее	шбип оод
аттестации	зачет	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	**	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора индикатора достижения		Код Наименование		
				ОПК(У)- 1.1B1	Владеет навыками изображения технических изделий	
		И.ОПК(У)- 1.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)- 1.1У1	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД	
Способен применять фундаменталь ные знания, полученные в области математическ их и (или) естественных наук, и использовать их в профессионал ьной деятельности	применять фундаменталь ные знания, полученные в	применять ндаменталь ые знания, лученные в		ОПК(У)-1.131	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и	
		Выполняет эскизы,	ОПК(У)- 1.2B1	кривые поверхности Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметог на плоскости с использованием средст		
		И.ОПК(У)- 1.2	чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)- 1.2У1	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средсткомпьютерной графики	
				ОПК(У)-1.231	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	
		компетенции
РД 1	Применять навыки изображения пространственных объектов на плоских чертежах	И.ОПК(У)-1.1
		И.ОПК(У)-1.2
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений; навыками	И.ОПК(У)-1.1
, ,	оформления нормативно-технической документации	И.ОПК(У)-1.2
РД3	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства	И.ОПК(У)-1.1
, ,	компьютерной графики	И.ОПК(У)-1.2

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Otho	виыс виды учс	онои деятельности	
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности ²	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Введение, точка, прямая,		Практические занятия	2
плоскость		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2	Лекции	4
Поверхности		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2	Лекции	4
Аксононометрия.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД2,	Лекции	4
Элементы технического	РД3	Практические занятия	6
черчения		Лабораторные занятия	2
		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,

¹ Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (в соответствии с Матрицей компетенций ООП)

² Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

2014. — Доступ из корпоративной сети ТПУ.— Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf

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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m278.pdf
- 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf
- 3. Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2016. Двухмерное и трехмерное моделирование. Учебный курс: справочник / Т. Ю. Соколова. Москва: ДМК Пресс, 2016. 756 с. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82811
- 4. 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
- 5. Серга, Г. В. Инженерная графика: учебник [Электронный ресурс] / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова; под общей редакцией Г. В. Серги. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. // Лань: электронно-библиотечная система. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/103070

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс "Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 2.". http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71
 - Материалы представлены 9 модулями. Почти, каждый учебный модуль содержит: лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы. На сервере создана система тестирования, с помощью которой студент может в любое время проверить свои знания по дисциплине.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/pugs-mpei.html
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/books
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://new.znanium.com/

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

- 1. AutoCAD 2014 AcademicEdition for SUBS 20 Pack NLM (+2 teacher License) (Mandatory Subscription) EN
- 2. AutoCAD 2014 AcademicEdition for SUBS 20 Pack NLM (+2 teacher License) (Mandatory Subscription) RU
- 3. Autodesk Inventor Professional 2010 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences Mandatory Subscription)
- 4. Autodesk Inventor Professional 2011 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher

- Licences Mandatory Subscription)
 5. Autodesk Inventor Professional 2014 Education for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher Licences - Mandatory Subscription)