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

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1» Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Образовательная Машиностроение программа (направленность (профиль)) Специализация Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов Уровень образования высшее образование - бакалавр Курс семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 8 ВСЕГО 40 Самостоятельная работа, ч **32** ИТОГО, ч 72

Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечивающее	шбип оод
аттестации		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	Наименовани е компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код	Наименование	
ДОПК(У)-1	способен разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии со стандартами и с учетом технических и эксплуатационны	ДОПК(У)-1.31 ДОПК(У)-1.У1 ДОПК(У)-1.В1	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности) 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 Владеет навыками изображения технических изделий	
		ДОПК(У)-1.34	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	

Код	Наименовани	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	е компетенции	Код	Наименование		
	х характеристик деталей и узлов изделий		Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики		
		ДОПК(У)-1.В4	Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять навыки изображения пространственных объектов на	ДОПК(У)-1
	плоских чертежах	Aoint() i
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их	
	соединений; навыками оформления нормативно-технической	ДОПК(У)-1
	документации	
РД3	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать	ДОПК(У)-1
	средства 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	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 (модуля)

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). — 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf

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; 740MB). — Москва: Юрайт, 2015. — 1 Мультимедиа CD-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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf 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: 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 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Буркова, Г. Ф. Винокурова, Р. Г. Долотова; Национальный исследовательский 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: https://e.lanbook.com/reader/book/82811/#1

4.2 Информационное обеспечение

- 1. Электронный курс "Начертательная геометрия и инженерная графика. Унифицированный модуль 2 (бакалавр).". http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71
- 2. Электронный курс "Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 3 (бакалавр)"_ https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=586
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Информационно-справочные системы:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

Используемое 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 2020 Education, Autodesk Inventor Professional 2020 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