МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Найковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1»			
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение		
специальность			
Образовательная	Маши	ностроение	
программа (направленность		_	
(профиль))			
Специализация	Конст	укторско-техноло	гическое обеспечение
	-	• •	иностроительных
	произв	•	
	11001101	0,000	
Уровень образования	высшее	образование - бакал	авр
		,	
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах			2
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		ной ресурс
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		8
	ВСЕГО		40
Самостоятельная работа, ч 32			प 32
ИТОГО, ч 72			ч 72

Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечивающее	шбип оод
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой			Е.Н. Пашков
- руководителя отделения	4	Hours!	
на правах кафедры	(Senat		
Руководитель ООП	_		Е.А. Ефременков
,,	4		Zii Xi Zippeixemiez
Преподаватель		Sh	Н.А. Антипина
~			

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	Наименован	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенци и	ие компетенци и	Код	Наименование	
	способен разрабатывать и оформлять конструкторску	ДОПК(У)- 1.31	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности)	
ДОПК(У)-1	ю документацию в соответствии со стандартами	ДОПК(У)- 1.У1	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	
	и с учетом технических и	ДОПК(У)- 1.В1	Владеет навыками изображения технических изделий	
	эксплуатационн ых характеристик	ДОПК(У)- 1.34	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	
	деталей и узлов изделий	ДОПК(У)- 1.У4	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. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. 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	Asim(r) 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	

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

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем

	результат обучения по		времени, ч.
	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

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение, точка, прямая, плоскость.

Введение. Краткий исторический очерк. Метод проецирования. Центральное и параллельное проецирование, их свойства. Обратимость чертежа. Комплексный чертеж. Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Прямая. Задание и изображение на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых. Задание плоскости на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение двух плоскостей. Способ перемены плоскостей проекций.

Темы лекций:

- 1. Введение. Краткий исторический очерк. Метод проецирования. Комплексный чертеж точки и прямой.
- 2. Взаимное положение точки и прямой. Преобразование чертежа прямой. Две прямые.
- 3. Задание плоскости на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей. Преобразование чертежа плоскости.

Темы практических занятий:

- 1. Основные правила выполнения чертежей. Прямоугольное проецирование. Проекции точки. Проекции прямой.
- 2. Плоскость. Взаимное положение прямых и плоскостей.

Названия лабораторных работ:

- 1. Введение в AutoCAD. Команды AutoCADa.
- 2. Графические примитивы.

Раздел 2. Поверхности

Определение, задание и изображение на чертеже. Классификация. Понятие об определителе и очерке поверхности. Точки и линии на поверхности. Гранные поверхности, поверхности вращения. Развертка поверхностей. Винтовые поверхности. Взаимное пересечение поверхностей.

Темы лекций:

- 1. Поверхности. Определение, задание и изображение на чертеже. Классификация. Понятие об определителе и очерке поверхности. Точки и линии на поверхности.
- 2. Гранные поверхности, поверхности вращения. Винтовые поверхности. Взаимное пересечение поверхностей.

Темы практических занятий:

- 1. Поверхности. Многогранники. Гранные тела с вырезом.
- 2. Поверхности вращения. Поверхности вращения с вырезом.

Названия лабораторных работ:

- 1. Создание и редактирование чертежей
- 2. Создание и редактирование чертежей

Раздел 3. Аксонометрия

Краткие сведения по теории аксонометрических проекций. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции.

Темы лекций:

1. Аксонометрия. Краткие сведения по теории аксонометрических проекций. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции.

Темы практических занятий:

1. Изображения. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции.

Названия лабораторных работ:

1. Выполнение двух изображений детали.

Раздел 4. Элементы технического черчения

Изображения – виды, разрезы, сечения. Условности и упрощения. Основные правила нанесения размеров на чертежах. Резьбы. Соединения

Темы лекций:

- 1. Элементы технического черчения. Изображения виды, разрезы, сечения. Условности и упрощения.
- 2. Элементы технического черчения. Основные правила нанесения размеров на чертежах. Резьбы. Соединения.

Темы практических занятий:

- 1. Изображения. Построение по двум изображениям третьего. Нанесение размеров на чертежах.
- 2. Выполнение рациональных разрезов.
- 3. Резьбы. Соелинения.

Названия лабораторных работ:

- 1. Редактирование двух изображений детали с разрезом.
- 2. Выполнение двух изображений детали с разрезом. Нанесение размеров.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий, виртуальных лабораторных работ и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, отчетов по лабораторным работам
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах; учебно-исследовательских проектах
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. 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 МВ). 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
- 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 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 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: Репtium 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-to-the-pu-ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-to

Дополнительная литература:

2404.pdf

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

6.2 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. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (поточная лекционная аудитория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 307	Компьютер - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория для практических занятий) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 417	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Машиностроение», специализация «Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств», (приема 2018 г., очная форма обучения)

Разработчик(и):

Должность	A STATE OF THE STA	ФИО	
Доцент ШПИБ ООД	ООД Антипина Наталья		
	Jun	Алексеевна	
Доцент ШПИБ ООД		Винокурова Галина	
		Федоровна	
Доцент ШПИБ ООД		Долотова Раиса Григорьевна	

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения (протокол от «25» июня 2018 г. №5/1).

Заведующий кафедрой руководитель отделения материаловедения, д.т.н, профессор

/В А Клименов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС Изменена система оценивания 	от «30» августа 2018г. № 7