МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

7Д.В. Чайковский 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.2»

Направление подготовки/ спе-	09.03.01 Информатика и вычислительная			
циальность	техника			
Образовательная программа	Инфор	матика и вычі	исл	ительная техника
(направленность (профиль))				
Специализация	Вычисл	ительные маші	инь	и, комплексы, системы
	и сети			
Уровень образования	Высшее образование - бакалавриат			
•	•			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах (за-	3			
четных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			16
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		Я	16
бота, ч	Лабораторные занятия		16	
·	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч			ч	60
ИТОГО, ч 108			108	

Вид промежуточной аттеста-	Экзамен	Обеспечивающее	шбип оод
ции		подразделение	
		2	
И.о. зав.каф - руководителя		1 March	Е.Н. Пашков
отделения на правах кафедры			
Руководитель ООП	S	8	А.В. Погребной
Преподаватель		(a)	Р.Г. Долотова

2020г.

1.Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

	и к профессиональной деятельности.				
Код ком-	Резуль- Наименова- таты		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
петен тен- ции	ен- ние компе- освое-	Код	Наименование		
			ДОПК(У)- 1.В16	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости	
			ДОПК(У)- 1.В17	Владеет методами построения разверток различных поверхностей	
			ДОПК(У)- 1.В18	Владеет методами и средствами компьютерной графики	
	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности			ДОПК(У)- 1.В19	Владеет основами проектирования технических объектов
			ДОПК(У)- 1У19	Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей	
		P2	ДОПК(У)- 1У20	Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности	
		тального иссле- дования в про- фессиональной	ДОПК(У)- 1У21	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации	
			ДОПК(У)- 1У22	Умеет оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием методов машинной графики	
			ДОПК(У)- 1321	Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения чертежей геометрических объектов	
			ДОПК(У)- 1322	Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов	

Код ком-	Наименова-	Резуль- таты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
петен тен- ции	ние компе- тенции	освое- ния ООП	Код	Наименование
			ДОПК(У)- 1323	Использовать современные средства машин- ной графики

2.Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3.Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

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 деятель-	Объем
	результат	ности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
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 чер-		Практические занятия	6
чения		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	24

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. Взаимное положение точки и прямой. Преобразование чертежа прямой. Две прямые.
- 2. 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. Вза-имное 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. Inventor. Выполнение твердотельной модели детали
- 2. Редактирование чертежей. Выполнение моделей и чертежей деталей.

Раздел 3. Аксонометрия

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

Темы лекший:

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 по твердотельной модели.

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.
- 3. 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. Соединения.

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение контролирующих мероприятий, работа в форумах);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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 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
- 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: 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 МВ). 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

6.2 Информационное обеспечение и программное обеспечение

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

"Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 2.". http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71 Курс «Начертательная геометрия и ин-

женерная 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 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26070311
- 4. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC,
- 2. Adobe Flash Player,
- 3. Amazon Corretto JRE 8.
- 4. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education,
- 5. Autodesk Inventor Professional 2015 Education,
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 7. Design Science MathType 6.9 Lite,
- 8. Document Foundation LibreOffice,
- 9. Far Manager, Google Chrome,
- 10. Mozilla Firefox ESR,
- 11. Notepad++,
- 12. WinDiView,
- 13. 7-Zip,
- 14. Zoom Zoom
- 15. Cisco Webex Meetings

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

Ŋo Наименование обору-Наименование специальных помещений п/п дования 1. Аудитория для проведения учебных занятий всех Компьютер - 1 шт.; типов, консультаций, текущего контроля и проме-Проектор - 1 шт. жуточной аттестации Доска аудиторная 634028, Томская область, г. Томск, Ленина пронастенная - 2 шт.; Комплект учебной меспект, д. 2, 307 бели на 140 посалочных мест Компьютер - 1 шт.; 2 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, Проектор - 1 шт.; текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 56 посадочных 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 220 мест Аудитория для проведения учебных занятий всех Компьютер - 14 шт.; 3 типов, курсового проектирования, консультаций, Проектор - 1 шт.; Экран,

текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной ме-
(Компьютерный класс)	бели на 15 посадочных
634028, Томская область, г. Томск, Ленина про-	мест
спект, д. 2, 302А	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, специализация «Информационно-коммуникационные технологии» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Р. Г. Долотова

Программа одобрена на заседании кафедры ИСТ (протокол от 29.05.2017 г. № 4)

Заведующий кафедрой - руководитель ОИТ на правах кафедры ИШИТР

В.С. Шерстнев

подпись