МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ШБИП

Чайковский Д.В.

» 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u> «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1»

¥				
Направление подготовки/	01.03.02 Прикладная математика и информатика			
специальность				
Направленность (профиль) /	для всех профилей ООП			
специализация				
Уровень образования	высше	высшее образование - бакалавр		
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	2		2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		R	8
	ВСЕГО			40
Самостоятельная работа, ч		а, ч	32	
		ИТОГО), ч	72

Вид промежуточной	Диф.зачет, Обеспечивающ		щее ШБИП ООД
аттестации	зачет	подразделе	ние
И.о.зав. кафедрой - руководителя отделения Руководитель ООП Преподаватель		hout her	Пашков Евгений Николаевич Крицкий О.Л. Антипина Наталья Алексеевна

2020г.

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	Have	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен применять фундаменталь ные знания, полученные в области математическ их и (или) естественных наук, и использовать их в профессионал ьной деятельности	И.ОПК(У)- 1.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)- 1.1B1	Владеет навыками изображения технических изделий	
ОПК(У)-1				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	
				ОПК(У)-1.131	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности	
		И.ОПК(У)- 1.2	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)- 1.2В1	Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики	
				ОПК(У)- 1.2У1	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
				ОПК(У)-1.231	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине ¹		
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять навыки изображения пространственных объектов на плоских	И.ОПК(У)-
	чертежах	1.1
	Тертемал	И.ОПК(У)-
		1.2
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	И.ОПК(У)-
	навыками оформления нормативно-технической документации	1.1
	павыками оформистия пормативно-технической документации	И.ОПК(У)-
		1.2
РД3	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать	И.ОПК(У)-
	средства компьютерной графики	1.1
	ередетва компьютерной графики	И.ОПК(У)-
		1.2

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 результат обучения по	Виды учебной деятельности ²	Объем 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

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

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 лекший:

- 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. 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 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 Методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Винокурова, Г. Ф. Курс лекций по инженерной графике: учебное пособие / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский омский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf (дата обращения: 10.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Фролов, С. А. Начертательная геометрия: учебник / Фролов С.А., 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 285 с.: Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011069 (дата обращения: 04.03.2020). Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. Москва: ИНФРА-М, 2020. 396 с. —Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983560 (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / Н. А. Антипина, С. П. Буркова, Е. В. Вехтер [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m181.pdf (дата обращения: 4.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Леонова, О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 212 с. ISBN 978-5-8114-2918-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103068 (дата обращения: 10.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебник / 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. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103070 (дата обращения: 13.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учеб. пособие / А.А. Чекмарёв. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2020. 78 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103729-4. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1002816 (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2 Информационное 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/

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения $T\Pi Y^3$):

- 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)

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 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 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 213	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 88 посадочных мест.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 302	Компьютер - 15 шт.; Проектор - 1 шт.; Экран, Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 302A	Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1 шт.; Экран, Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики ООП ТПУ по направлениям приема 2020 г.: 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Разработчик(и):

r aspadorynk(n).		
Должность	Подпись	ФИО
Доцент ШБИП ООД		Антипина Наталья
	SHI	Алексеевна
Доцент ШБИП ООД	AL	Винокурова Галина
		Федоровна
Доцент ШБИП ООД	Bur	Долотова Раиса Григорьевна

Программа одобрена на заседании ООД (протокол от «15» мая 2020г. №25).

И.о. зав.каф.-руководителя ООД ШБИП к.т.н, доцент

/Е.Н. Пашков/

³ - http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5