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

Директор Школы базовой инженерной подготовки — Чайковский Д.В.

2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

«Начертательная геометрия и инженерная графика 1.3» Направление подготовки/ 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов специальность Образовательная программа Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль)) Специализация Наноструктурные материалы Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекшии 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 32 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 Р, ОПОТИ 108 Вид промежуточной Обеспечивающее Экзамен Отделение аттестации подразделение общетехнических дисциплин ШБИП Исполняющий обязанности Пашков Е.Н. руководителя ООД ШБИП Ваулина О.Ю. Руководитель ООП Преподаватель Белоенко Е.В.

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компете	Наименование	Результаты освоения	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
нции	компетенции	ООП	Код	Наименование
		O) (3) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	ОПК(У)- 3.B21	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке
ОПК(У) -3	Готов применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности		ОПК(У)- 3.У20	Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей
			ОПК(У)- 3.У21	Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности
			3.320	Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений, и чертежей геометрических объектов
				Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов

2. Место дисциплины 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:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания основных методов изображения	ОПК(У)-3
	пространственных объектов на плоских чертежах	
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их	ОПК(У)-3
	соединений;	

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	8
плоскость		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	4
Поверхности		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	2
Аксонометрия		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД2,	Лекции	6
Элементы технического		Практические занятия	8
черчения		Самостоятельная работа	22

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.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.
- 3. Взаимное положение двух плоскостей.
- 4. Способ перемены плоскостей проекций.

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.
- 2. Гранные тела с вырезом.
- 3. Поверхности вращения.
- 4. Поверхности вращения с вырезом.

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.
- 2. Прямоугольная аксонометрическая проекция.
- 3. Косоугольная аксонометрическая проекция.

Раздел 4. Элементы технического черчения

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

Темы лекций:

- 1. Изображения виды, разрезы, сечения.
- 2. Условности и упрощения.
- 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. Выполнение наклонного сечения.
- 3. Резьбы.
- 4. Соединения.

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). — 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, 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

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
- 1. Материалы представлены 9 модулями. Почти, каждый учебный модуль содержит: лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы.
- 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/

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):

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Adobe Flash Player;
- Amazon Corretto JRE 8;

- Autodesk AutoCAD Mechanical 2020 Education;
- Cisco Webex Meetings;
- Document Foundation LibreOffice;
- Far Manager;
- Google Chrome;
- Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- Notepad++
- Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- WinDjView;
- Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для занятий:

№	В учеоном процессе используется следующее оборудование для занятии:			
п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования		
1	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для проведения занятий		
	занятий всех типов, курсового	по основным разделам дисциплины		
	проектирования, консультаций,	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;		
	текущего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 140 посадочных		
	аттестации	мест;		
	634028, Томская область, г. Томск,	Компьютер - 1 шт.;		
	Ленина проспект, д. 2, 307	Проектор - 1 шт.		
2	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для проведения занятий		
	занятий всех типов, курсового	по основным разделам дисциплины		
	проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 44 посадочных		
	текущего контроля и промежуточной	мест;		
	аттестации	Компьютер - 1 шт.;		
	634028, Томская область, г. Томск,	Проектор - 1 шт.		
	Ленина проспект, д. 2, 414			
3	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для проведения		
	занятий всех типов, курсового	практических занятий по основным разделам		
	проектирования, консультаций,	дисциплины		
	текущего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 15 посадочных		
	аттестации (компьютерный класс)	мест;		
	634028, Томская область, г. Томск,	Компьютер - 18 шт.;		
	Ленина проспект, д. 2, 302	Проектор - 1 шт.		
4	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для проведения занятий		
	занятий всех типов, курсового	по основным разделам дисциплины		
	проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 34 посадочных		
	текущего контроля и промежуточной	мест;		
	аттестации	Тумба стационарная - 1 шт.;		
	634028, Томская область, г. Томск,	Компьютер - 1 шт.;		
	Ленина проспект, д. 2, 417	Проектор - 1 шт.		
5	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для проведения		
	занятий всех типов, курсового	практических занятий по основным разделам		
	проектирования, консультаций,	дисциплины		
	текущего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 15 посадочных		
	аттестации (компьютерный класс)	мест;		
	634028, Томская область, г. Томск,	Шкаф для одежды - 1 шт.;		
	Ленина проспект, д. 2, 302А	Компьютер - 14 шт.;		
		Проектор - 1 шт.		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов / специализация «Наноструктурные материалы» (прием 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	Jen	Антипина Наталья Алексеевна

Программа одобрена на заседании кафедры наноматериалов и нанотехнологий Института физики высоких технологий (протокол от «24» июня 2017 г. № 4).

Заведующий кафедрой - руководитель ОМ на правах кафедры ИШНПТ

/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 БС. Изменена система оценивания 	№ 7 от 30.08.2018 г.
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	№19/1 от 01.07.2019 г.
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	№ 35 от 29.06.2020 г.