

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал**

Аннотация рабочей программы дисциплины

**Начертательная геометрия и инженерная
графика**

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 252

Формы контроля на курсах:

в том числе:

экзамен 2

аудиторные занятия 24

зачет 1

самостоятельная работа 215

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Вид занятий						
Лекции	4	4	4	4	8	8
Лабораторные			8	8	8	8
Практические	8	8			8	8
Итого ауд.	12	12	12	12	24	24
Контактная работа	12	12	12	12	24	24
Сам. работа	92	92	123	123	215	215
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	108	108	144	144	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Основными целями является:
1.2	- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических объектов, а также выработка знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства с применением программных и технических средств компьютерной графики.
1.3	Задачами дисциплины являются:
1.4	- изучение способов отображения пространственных форм на плоскости;
1.5	- ознакомления с теоретическими основами построения изображений (включая аксонометрические проекции) точек, прямых, плоскостей и отдельных видов линий и поверхностей);
1.6	- приобретение навыков решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометрических фигур, а также на определение натуральных величин геометрических фигур;
1.7	- изучение способов построения изображений простых предметов и относящихся к ним стандартов ЕСКД;
1.8	- ознакомление с изображениями различных видов соединений деталей;
1.9	- приобретение навыков чтения чертежей сборочных единиц, а также умение выполнять эти чертежи с учетом требований стандартов ЕСКД;
1.10	- приобретение навыков выполнения чертежей с использованием графической системы «Компас».

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	CASE-технологии	
2.2.2	Базы данных	
2.2.3	Проектный подход в технике	
2.2.4	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.5	Технологии программирования	
2.2.6	Защита информации	
2.2.7	Информационная безопасность	
2.2.8	Компьютерная графика	
2.2.9	Проектирование информационных систем	
2.2.10	Проектирование систем SCADA	
2.2.11	Решение прикладных задач с использованием MATLAB	
2.2.12	Электротехника, электроника и схемотехника	
2.2.13	Интеллектуальные технологии в металлургии	
2.2.14	Интеллектуальные технологии в энергетике	
2.2.15	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.16	Преддипломная практика	
2.2.17	Средства информатизации в металлургии	
2.2.18	Средства информатизации в энергетике	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Начертательная геометрия							

1.1	История развития науки начертательная геометрия. Модель точки. Модель точки и прямой. Положение прямой и точки в пространстве. /Лек/	1	1		Л1.2 Л1.3 Э4			
1.2	Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Пр/	1	2		Л1.3 Э2 Э3			
1.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Ср/	1	4		Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Определение натуральной величины отрезка методом замены плоскостей проекций и методом прямоугольного треугольника /Ср/	1	4		Л1.3Л3.5 Э2 Э3			
1.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Определение расстояния от точки до отрезка.Определение расстояния между двумя отрезками. /Ср/	1	6		Л1.3Л2.3Л3. 5 Э2 Э3			
1.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение метрических и позиционных задач на положение прямой в пространстве /Ср/	1	8		Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.7	Модель плоскости. Взаимное положение, пересечение прямой и плоскости.Пересечение плоскостей. /Лек/	1	1		Л1.2Л2.3 Э4			
1.8	Построение недостающих проекций точек, лежащих в заданных плоскостях. Решение метрических и позиционных задач. /Пр/	1	2		Л2.1Л3.5 Э2 Э3			
1.9	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение метрических и позиционных задач на плоскости /Ср/	1	6		Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.10	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение метрических и позиционных задач на пересечение плоскостей /Ср/	1	6		Л2.4Л3.5 Э2 Э3			

1.11	Задание гранной поверхности и поверхности вращения на чертеже. Пересечение поверхностей. /Лек/	1	2		Л2.2 Э4			
1.12	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Проекция точек на гранных поверхностях /Ср/	1	4		Л2.4Л3.5 Э2 Э3			
1.13	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение фигуры сечения и линии пересечения гранной поверхности проецирующей плоскостью /Ср/	1	4		Л2.4 Э2 Э3			
1.14	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение точек пересечения гранной поверхности с прямой общего положения /Ср/	1	4		Л2.4Л3.5 Э2 Э3			
1.15	Решение метрических и позиционных задач на плоскости /Пр/	1	2		Л3.2 Э2 Э3			
1.16	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение задач на гранные поверхности /Ср/	1	6		Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.17	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Проекция точек на поверхностях вращения /Ср/	1	4		Л2.1Л3.5 Э2 Э3			
1.18	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение фигуры сечения и линии пересечения поверхностей вращения проецирующей плоскостью /Ср/	1	4		Л2.4 Э2 Э3			
1.19	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение задач на поверхности вращения /Ср/	1	6		Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.20	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение точек пересечения поверхностей вращения с прямой общего положения /Ср/	1	4		Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.21	Пересечение многогранников. Пересечение многогранника и поверхности вращения /Пр/	1	2		Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.22	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Пересечение многогранников. /Ср/	1	6		Л3.5 Э2 Э3			

1.23	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Пересечение поверхностей вращения /Ср/	1	6		Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.24	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Аксонметрические проекции фигур /Ср/	1	4		Л3.2 Э2 Э3			
1.25	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Преобразование чертежа /Ср/	1	6		Л3.2 Э2 Э3			
1.26	Зачет по дисциплине /Зачёт/	1	4					
	Раздел 2. Инженерная графика							
2.1	Правила оформления чертежей. Виды. Сечения. Разрезы. /Лек/	2	1		Л1.1 Э4			
2.2	Геометрические построения. /Лаб/	2	2		Л2.2Л3.6 Э1			
2.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение видов, сечений, разрезов. /Ср/	2	25		Л2.2Л3.1 Л3.4 Э2 Э3			
2.4	Общие сведения о резьбе. Параметры резьбы. Виды резьб. /Лек/	2	1		Л3.3 Э4			
2.5	Пример выполнения простого разреза. /Лаб/	2	3		Л1.1Л3.4 Л3.6 Э1			
2.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение чертежей резьбовых деталей. /Ср/	2	25		Л3.2 Л3.4 Э2 Э3			
2.7	Соединения деталей. /Лек/	2	1		Л1.1 Э4			
2.8	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение чертежей соединений деталей. /Ср/	2	24		Л3.3 Л3.4 Э2 Э3			
2.9	Деталирование. Сборочные чертежи. Спецификация. /Лек/	2	1		Л1.1 Э4			
2.10	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Деталирование сборочного чертежа. /Ср/	2	25		Л3.2 Л3.4 Э2 Э3			
2.11	Построение трех видов детали по заданным размерам. /Лаб/	2	3		Л1.1Л2.2Л3. 4 Л3.6 Э1			
2.12	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение сборочного чертежа. Создание спецификации. /Ср/	2	24		Л3.1 Л3.4 Э2 Э3			
2.13	Экзамен по дисциплине /Экзамен/	2	9					