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	очная	
Общая трудоемкость	7 3ET	
Часов по учебному плану	252	
в том числе:		
аудиторные занятия	102	
самостоятельная работа	114	
часов на контроль	36	

Формы контроля в семестрах:

экзамен 3 зачет 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

T - 1,1					
2 (1	1.2)	3 (2.1)		Итого	
1	18		8		
УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
17	17	17	17	34	34
		34	34	34	34
34	34			34	34
12	12	34	34	46	46
51	51	51	51	102	102
51	51	51	51	102	102
57	57	57	57	114	114
		36	36	36	36
108	108	144	144	252	252
	1 yn 17 34 12 51 51 57	УП РП 17 17 34 34 12 12 51 51 51 51 57 57	18 1 VII PII VII 17 17 17 34 34 12 12 34 51 51 51 57 57 57 36	18 18 УП РП УП РП 17 17 17 17 34 34 34 12 12 34 34 51 51 51 51 51 51 51 51 57 57 57 57 36 36 36	18 18 18 17 17 17 17 1

	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) предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Базы данных							
2.2.2	Проектный подход в те	хнике						
2.2.3	Технологии программи	рования						
2.2.4	CASE-технологии							
2.2.5	Производственная прак	стика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.2.6	Решение прикладных задач с использованием МАТLАВ							
2.2.7	Электротехника, электроника и схемотехника							
2.2.8	Защита информации							
2.2.9	Информационная безог	пасность						
2.2.10	Компьютерная графика	l						
2.2.11	Проектирование инфор	мационных систем						
2.2.12	Проектирование систем	л SCADA						
2.2.13	Интеллектуальные техн	нологии в металлургии						
2.2.14	Интеллектуальные техн	нологии в энергетике						
2.2.15	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.16	Преддипломная практи	ка						
2.2.17	Средства информатиза	ции в металлургии						
2.2.18	Средства информатиза	ции в энергетике						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ 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	Выполн яемые работы		
	Раздел 1. Начертательная геометрия									
1.1	История развития науки начертательная геометрия. Модель точки. /Лек/	2	2		Л1.2 Э1 Э2					

информаті	ика_прпивтС_2020.pix					
1.2	Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Пр/	2	4	Л1.2Л3.5 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие	
1.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Ср/	2	4	ЛЗ.2 Э2 Э3 Э4		
1.4	Модель прямой. Положение прямой в пространстве. /Лек/	2	2	Л1.2Л2.3 Э1 Э3		
1.5	Определение натуральной величичины отрезка методом замены плоскостей проекций и методом прямоугольного треугольника /Пр/	2	2	Л1.2Л3.5 Э2 Э3		
1.6	Определение расстояния от точки до отрезка. Определение расстояния между двумя отрезками. /Пр/	2	2	Л1.2Л2.3Л3. 5 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие	
1.7	Контрольная работа №1 "Точка и прямая в пространстве". /Пр/	2	2	Л1.2 Э2 Э3		
1.8	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение метрических и позиционных задач на положение прямой в пространстве /Ср/	2	8	лз.2 лз.5 Э2 Э3 Э4		
1.9	Модель плоскости. Взаимное положение, пересечение прямой и плоскости. /Лек/	2	2	л2.3л3.5 Э1 Э2 Э3		
1.10	Построение недостающих проекций точек, лежащих в заданных плоскостях /Пр/	2	2	Л2.1 Э2 Э3		
1.11	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение метрических и позиционных задач на плоскости /Ср/	2	8	лз.2 Э2 Э3 Э4		
1.12	Пересечение плоскостей общего и частного положения. Решение метрических и позиционных задач. /Лек/	2	2	Л1.2Л3.5 Э1 Э2 Э3		
1.13	Решение метрических и позиционных задач на пересечение плоскостей /Пр/	2	2	Л2.4Л3.5 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие	
1.14	Контрольная работа №2 "Плоскости". /Пр/	2	2	32 33		

информаті	ика_ПрПИвТС_2020.plx					
1.15	Задание гранной поверхности на чертеже. Сечение гранной поверхности. Пересечение прямой линии с гранной поверхностью /Лек/	2	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3		
1.16	Проекции точек на гранных поверхностях /Пр/	2	2	Л2.4Л3.5 Э2 Э3		
1.17	Построение фигуры сечения и линии пересечения гранной поверхности проецирующей плоскостью /Пр/	2	2	л2.4л3.5 Э2 Э3		
1.18	Построение точек пересечения гранной поверхности с прямой общего положения /Пр/	2	1	Л2.4Л3.5 Э2 Э3		
1.19	Решение метрических и позиционных задач на плоскости /Пр/	2	2	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3		
1.20	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение задач на гранные поверхности /Ср/	2	8	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3 Э4		
1.21	Поверхности вращения. Сечение поверхности вращения. Пересечение прямой линии с поверхностью вращения. /Лек/	2	2	Л2.4 Э1 Э2 Э3		
1.22	Проекции точек на поверхностях вращения /Пр/	2	2	Л2.1Л3.5 Э2 Э3		
1.23	Построение фигуры сечения и линии пересечения поверхностей вращения проецирующей плоскостью /Пр/	2	2	Л2.4 Э2 Э3		
1.24	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение задач на поверхности вращения /Ср/	2	8	ЛЗ.2 ЛЗ.5 Э2 Э3 Э4		
1.25	Построение точек пересечения поверхностей вращения с прямой общего положения /Пр/	2	1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3		
1.26	Пересечение поверхностей. /Лек/	2	2	Л2.3 Э1 Э2 Э3		
1.27	Пересечение многогранниеков. Пересечение многогранника и поверхности вращения. /Пр/	2	2	Л2.1Л3.5 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие	
1.28	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Пересечение многогранников. /Ср/	2	3	Л2.1Л3.5 Э2 Э3 Э4		
1.29	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Пересечение многогранника и поверхности вращения /Ср/	2	4	ЛЗ.2 ЛЗ.5 Э2 ЭЗ Э4		

информат	4Ka_11p11VIB1C_2U2U.p1X					
1.30	Пересечение поверхностей вращения /Пр/	2	2	ЛЗ.2 Э2 Э3		
1.31	Контрольная работа №3 "Гранные поверхности, поверхности вращения, пересечение поверхностей". /Пр/	2	2	ЛЗ.5 Э2 Э3		
1.32	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Пересечение поверхностей вращения /Ср/	2	4	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3 Э4		
1.33	Аксонометрическое проецирование /Лек/	2	1	ЛЗ.2 Э1 Э2 Э3		
1.34	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Аксонометрические проекции фигур /Ср/	2	6	ЛЗ.2 Э2 Э3 Э4		
1.35	Способы преобразования чертежа /Лек/	2	2	ЛЗ.2 Э1 Э2 Э3		
1.36	Преобразование чертежа /Ср/	2	4	ЛЗ.2 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 2. Инженерная графика					
2.1	Правила оформления чертежей. Виды. Сечения. Разрезы. /Лек/	3	3	Л1.1 Э2 Э3		
2.2	Геометрические построения /Лаб/	3	3	Л2.2Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
2.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Правила оформления чертежей. /Ср/	3	4	Л2.2Л3.1 Л3.4 Э2 Э3 Э4		
2.4	Виды. Разрезы. Сечения. /Лек/	3	2	Л1.1 Э2 Э3		
2.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение видов, сечений, разрезов. /Ср/	3	8	Л3.5 Л3.6 Э2 Э3 Э4		
2.6	Пример выполнения простого разреза /Лаб/	3	3	Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
2.7	Построение трех видов детали по произвольным размерам. /Лаб/	3	3	Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
2.8	Построение трех видов детали по заданным размерам. /Лаб/	3	3	Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
2.9	Общие сведения о резьбе. Параметры резьбы. Виды резьб. /Лек/	3	4	лз.з Э2 Эз		
2.10	Контрольная работа №1 "Правила оформления и выполнения конструкторской документации". /Лаб/	3	2	Л1.1Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
2.11	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение чертежей резьбовых деталей. /Ср/	3	11	лз.2 лз.4 Э2 Э3 Э4		
2.12	Построение третьего вида по двум заданным. /Лаб/	3	3	Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
-		-	-	•		

информаті	4Ka_11p11VIB1C_2020.p1X					
2.13	Соединения деталей. /Лек/	3	4	Л1.1 Э2 Э3		
2.14	Аксонометрическое проецирование. /Лаб/	3	2	Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
2.15	Построение чертежа детали цилиндрической формы. /Лаб/	3	3	ЛЗ.5 ЛЗ.6 Э1 Э2 Э3		
2.16	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение чертежей соединений деталей. /Ср/	3	10	лз.з лз.4 э2 эз э4		
2.17	Контрольная работа №2 "Виды резьб. Правила изображения и обозначения". /Лаб/	3	2	ЛЗ.6 Э1 Э2 Э3		
2.18	Деталирование. Сборочные чертежи. Спецификация. /Лек/	3	4	Л1.1 Э2 Э3		
2.19	Построение чертежа детали шестигранной формы с резьбой. /Лаб/	3	3	Л1.1Л2.2Л3. 6 Э1 Э2 Э3		
2.20	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Деталирование сборочного чертежа. /Ср/	3	12	ЛЗ.2 ЛЗ.4 Э2 ЭЗ Э4		
2.21	Соединение деталей. /Лаб/	3	5	Л1.1Л2.2Л3. 4 Л3.6 Э1		
2.22	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение сборочного чертежа. Создание спецификации. /Ср/	3	12	ЛЗ.1 ЛЗ.4 Э2 ЭЗ Э4		
2.23	Контрольная работа №3 "Сборочные чертежи. Деталирование". /Лаб/	3	2	ЛЗ.6 Э1 Э2 Э3		
2.24	Сдача экзамена /Контр.раб./	3	36			