Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 20. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский 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 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **63ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3 зачет 2

102 аудиторные занятия самостоятельная работа 87

27 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	1	18		19		
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17	34	34
Лабораторные			34	34	34	34
Практические	34	34			34	34
В том числе инт.	12	12	34	34	46	46
Итого ауд.	51	51	51	51	102	102
Контактная работа	51	51	51	51	102	102
Сам. работа	57	57	30	30	87	87
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	108	108	216	216

	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. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.Б					
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Метрология, стандарти	зация, сертификация					
2.2.2	Основы производства л	истового проката					
2.2.3	Основы производства с	ортового проката					
2.2.4	Технологии глубокой переработки металлов						
2.2.5	Технологии производст	гва листового проката					
2.2.6	Технологии производст	гва металлоизделий					
2.2.7	Технологии производст	гва сортового проката					
2.2.8	Оборудование прокатн						
2.2.9	Оборудование цехов об	работки металлов давлением					
2.2.10	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.11	Методы оптимизации г	процессов обработки металлов давлением					
2.2.12	Методы оптимизации технологических процессов						
2.2.13	Новые технологически	е решения в металлургических процессах					
2.2.14	Новые технологически	е решения в процессах обработки металлов давлением					

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли

#### Знать:

ОПК-7-31 Основные правила оформления технической документации, необходимые для решения инженерных задач.

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, участвовать в проектировании и разработке технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

#### Знать

ОПК-2-31 Основы начертательной геометрии и инженерной графики.

# ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли

Уметь:

ОПК-7-У1 Использовать графические навыки для решения инженерных задач.

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, участвовать в проектировании и разработке технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

#### Уметь:

ОПК-2-У1 Выполнять рабочие и сборочные чертежи вручную и с использованием стандартных программных средств для черчения.

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли

#### Владеть:

ОПК-7-В1 Навыками выполнения чертежей деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с требованиями ЕСКД.

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, участвовать в проектировании и разработке технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

#### Владеть:

ОПК-2-В1 Методикой разработки и основами проектирования графической технической документации.

	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	ОПК-2-31	Л1.2 Э1 Э2					
1.2	Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Пр/	2	4	ОПК-7-У1	Л1.2 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		P1		
1.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Ср/	2	10	ОПК-7-31 ОПК-7-У1	ЛЗ.2 Э2 ЭЗ Э4					
1.4	Модель прямой. Положение прямой в пространстве. /Лек/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-7-31	Л1.2Л2.3 Э1 Э3					
1.5	Определение натуральной величичины отрезка методом замены плоскостей проекций и методом прямоугольного треугольника /Пр/	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л1.2 Э2 Э3			P2		
1.6	Определение расстояния от точки до отрезка. Определение расстояния между двумя отрезками. /Пр/	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л1.2Л2.3Л3. 5 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		Р3		
1.7	Контрольная работа №1 "Точка и прямая в пространстве". /Пр/	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л1.2 Э2 Э3		KM1	P4		

1.8	Самостоятельное изучение	2	9	ОПК-7-31	Л3.2 Л3.5			
	учебного материала в LMS			ОПК-7-У1	92 93 94			
	Moodle:Решение метрических и							
	позиционных задач на							
	положение прямой в							
1.9	пространстве /Ср/ Модель плоскости.	2	2	ОПК-2-31	Л2.3			
1.9	Взаимное положение,	2	2	OΠK-7-31	91 92 93			
	пересечение прямой и							
1.10	плоскости. /Лек/		2	OFFICE VI	H2 1 H2 5			D.C
1.10	Построение недостающих проекций точек, лежащих в	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л2.1Л3.5 Э2 Э3			P5
	заданных плоскостях /Пр/							
1.11	Самостоятельное изучение	2	9	ОПК-7-У1	Л3.2 Л3.5			
	учебного материала в LMS Moodle:Решение			ОПК-7-В1	32 33 34			
	метрических и							
	позиционных задач на							
1.12	плоскости /Ср/	2	2	ОПК-2-31	птопо б			
1.12	Пересечение плоскостей общего и частного		2	OHK-2-31	Л1.2Л3.5 Э1 Э2 Э3			
	положения. Решение							
	метрических и							
1.13	позиционных задач. /Лек/ Решение метрических и	2	2	ОПК-7-У1	Л2.4Л3.5	Коллективно		P6
1.13	позиционных задач на	2	2	ОПК-7-В1	92 93	е		10
	пересечение					взаимодейст		
1.14	плоскостей /Пр/ Контрольная работа №2	2	2	ОПК-7-У1		вие	KM2	P7
1.14	"Плоскости". /Пр/			OΠK-7-91 ΟΠK-7-B1	Э2 Э3		INIVIZ	F /
1.15	Задание гранной	2	2	ОПК-2-31	Л2.2			
	поверхности на чертеже. Сечение гранной				91 92 93			
	поверхности. Пересечение							
	прямой линии с гранной							
1.16	поверхностью /Лек/	2	2	OHIC 7 VI	П2 4 П2 5			DO
1.16	Проекции точек на гранных поверхностях /Пр/	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л2.4Л3.5 Э2 Э3			P8
1.17	Построение фигуры	2	2	ОПК-7-У1	Л2.4			P9
	сечения и линии			ОПК-7-В1	Э2 Э3			
	пересечения гранной поверхности							
	проецирующей							
1.0	плоскостью /Пр/			OFTI FILE	H0 477 7			P10
1.18	Построение точек пересечения гранной	2	1	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л2.4Л3.5 Э2 Э3			P10
	поверхности с прямой			OHK-/-D1	] 32 33			
	общего положения /Пр/							
1.19	Решение метрических и	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л3.2 Э2 Э3			P11
	позиционных задач на плоскости /Пр/			OHK-/-BI	32 33			
1.20	Самостоятельное изучение	2	8	ОПК-7-31	Л3.2 Л3.5			
	учебного материала в LMS			ОПК-7-У1	92 93 94			
	Moodle:Решение задач на гранные поверхности /Ср/							
1.21	Поверхности вращения.	2	2	ОПК-2-31	Л2.4			
	Сечение поверхности				91 92 93			
	вращения. Пересечение прямой линии с							
	прямои линии с поверхностью							
	вращения. /Лек/							
1.22	Проекции точек на	2	2	ОПК-7-У1	Л2.1Л3.5			P12
	поверхностях вращения /Пр/			ОПК-7-В1	Э2 Э3			
	-L , 11P,				1			L

1.23	Построение фигуры сечения и линии пересечения поверхностей вращения проецирующей плоскостью /Пр/	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л2.4 Э2 Э3			P13
1.24	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Решение задач на поверхности вращения /Ср/	2	6	ОПК-7-У1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3 Э4			
1.25	Построение точек пересечения поверхностей вращения с прямой общего положения /Пр/	2	1	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			P14
1.26	Пересечение поверхностей. /Лек/	2	2	ОПК-7-31	Л2.3 Э1 Э2 Э3			
1.27	Пересечение многогранниеков. Пересечение многогранника и поверхности вращения. /Пр/	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л2.1Л3.5 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		P15
1.28	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Пересечение многогранников. /Ср/	2	6	ОПК-2-31 ОПК-7-У1	Л2.1Л3.5 Э2 Э3 Э4			
1.29	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Пересечение многогранника и поверхности вращения /Ср/	2	4	ОПК-7-31 ОПК-7-В1	Л3.2 Э2 Э3 Э4			
1.30	Пересечение поверхностей	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л3.2 Л3.5			P16
1.31	вращения /Пр/ Контрольная работа №3 "Гранные поверхности, поверхности вращения, пересечение поверхностей". /Пр/	2	2	ОПК-7-В1 ОПК-2-У1 ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	92 93 92 93		KM3	P17
1.32	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Пересечение поверхностей вращения /Ср/	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3 Э4			
1.33	Аксонометрическое проецирование /Лек/	2	1	ОПК-2-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3			
1.34	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Аксонометрические проекции фигур /Ср/	2	2	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л3.2 Э2 Э3 Э4			
1.35	Способы преобразования чертежа /Лек/	2	2		Л3.2 Э1 Э2 Э3			
1.36	Преобразование чертежа /Ср/	2	1	ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л3.2 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 2. Инженерная графика							
2.1	Правила оформления чертежей. Виды. Сечения. Разрезы. /Лек/	3	3	ОПК-2-У1	Л1.1 Э2 Э3			
2.2	Геометрические построения /Лаб/	3	3	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л2.2Л3.6 Э1 Э2 Э3			P19
2.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Правила оформления чертежей. /Ср/	3	1		Л2.2Л3.1 Л3.4 Э2 Э3 Э4			

2.4	Виды разрезы. Сечения /Лек/	3	2	ОПК-2-У1	Л1.1 Э2 Э3		
2.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Построение видов, сечений, разрезов. /Ср/	3	1		Л2.2Л3.6 Э2 Э3 Э4		
2.6	Пример выполнения простого разреза /Лаб/	3	3		Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		P20
2.7	Построение трех видов детали по произвольным размерам. /Лаб/	3	3	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		P21
2.8	Построение трех видов детали по заданным резмерам. /Лаб/	3	3		Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3		P22
2.9	Общие сведения о резьбе. Параметры резьбы. Виды резьб. /Лек/	3	4		Л3.3 Э2 Э3		
2.10	Контрольная работа №4 "Правила оформления и выполнения конструкторской документации". /Лаб/	3	2	ОПК-2-У1 ОПК-7-У1 ОПК-7-В1	Л1.1 Э1 Э2 Э3	KM4	P23
2.11	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Построение чертежей резьбовых деталей. /Ср/	3	1		Л3.2 Л3.4 Э2 Э3 Э4		
2.12	Построение третьего вида по двум заданным. /Лаб/	3	3		Л3.5 Л3.6 Э2 Э3 Э4		P24
2.13	Соединения деталей. /Лек/	3	4	ОПК-2-У1	Л1.1Л3.6 Э2 Э3		
2.14	Аксонометрическое проецирование /Лаб/	3	2		Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		P25
2.15	Построение чертежа детали цилиндрической формы /Лаб/	3	3	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		P26
2.16	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Построение чертежей соединений деталей. /Ср/	3	1	ОПК-2-У1	Л3.3 Л3.4 Э2 Э3 Э4		
2.17	Контрольная работа №5 "Виды резьб. Правила изображения и обозначения". /Лаб/	3	2	ОПК-2-В1	Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3	KM5	P27
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	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1Л2.2Л3. 4 Л3.6 Э1 Э2 Э3		P28
2.20	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Деталирование сборочного чертежа. /Ср/	3	1		Л3.2 Л3.4 Э2 Э3 Э4		
2.21	Соединение деталей. /Лаб/	3	5	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1Л2.2Л3. 4 Л3.6 Э1		P29
2.22	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle:Построение сборочного чертежа. Создание спецификации. /Ср/	3	1	ОПК-2-У1	ЛЗ.1 ЛЗ.4 Э2 ЭЗ Э4		

2.23	Контрольная работа №6 "Сборочные чертежи. Деталирование". /Лаб/	3	2	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л3.6 Э1 Э2 Э3	КМ6	P30
2.24	Сдача экзамена /Контр.раб./	3	24	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-7-31		KM7	