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

# Аналитическая геометрия и векторная алгебра

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

27

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **43ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 144 в том числе: 51 аудиторные занятия самостоятельная работа 66

часов на контроль

Формы контроля в семестрах:

экзамен 1

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (	1.1)	Итого			
Недель	18	3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	17	17	17	17		
Практические	34	34	34	34		
Итого ауд.	51	51	51	51		
Контактная работа	51	51	51	51		
Сам. работа	66	66	66	66		
Часы на контроль	27	27	27	27		
Итого	144	144	144	144		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Целью изучения дисциплины является фундаментальная подготовка будущих бакалавров по дисциплинам математического цикла					
1.2	Задачи:					
1.3	- развитие логического и алгоритмического мышления;					
1.4	- овладение основными методами исследования и решения математических задач;					
1.5	- выработка умения самостоятельно решать и проводить математический анализ прикладных задач					

	2. M	ЕСТО 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	Физика								
2.2.2	Механика жидкости и п	газа							
2.2.3	Прикладная механика								
2.2.4	Физическая химия								
2.2.5	Электротехника								
2.2.6	Детали машин								
2.2.7	Теория вероятностей и математическая статистика								
2.2.8	Теплотехника								
2.2.9	Материаловедение								
2.2.10	Планирование экспери	мента							
2.2.11	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 1)							
2.2.12	Производственная прав	тика							
2.2.13	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 2)							
2.2.14	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 3)							
2.2.15	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.16	Преддипломная практи	ка							

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

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Знать:

ОПК-1-31 Основные понятия линейной алгебры

ОПК-1-32 Основные понятия векторной алгебры

ОПК-1-33 Основные понятия аналитической геометрии

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

УК-1-31 знать различные математические среды для решения математических задач с визуализацией данных в виде различных графиков

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Уметь:

ОПК-1-У1 решать типовые задачи линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии

ОПК-1-У2 решать задачи прикладного содержания методами векторной алгебры и аналитической геометрии;

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Уметь:

УК-1-У1 использовать цифровые средства для решения задач

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Владеть:

ОПК-1-В1 навыками решения алгебраических и геометрических задач

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть:

УК-1-В1 навыками решения математических задач с использованием цифровых инструментов

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. Элементы линейной алгебры							
1.1	Матрицы. Детерминанты /Лек/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Матрицы. Операции над матрицами /Пр/	1	2	ОПК-1-31	ЛЗ.1 Э1 Э3			
1.3	Определители и их свойства /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.4	Свойства определителей /Ср/	1	7	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.5	Обратная матрица. Ранг матрицы. Матричные уравнения /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.6	Определители высших порядков, способы вычисления. Различные способы определения ранга матрицы (метод присоединенной матрицы, метод элементарных преобразований) /Ср/	1	8	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	л1.1 л1.2 Э1 Э2 Э3			
1.7	Системы линейных уравнений /Лек/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3			
1.8	Решение систем линейных уравнений (метод Крамера, матричный метод) /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.9	Решение систем линейных уравнений (метод Крамера. матричный метод) /Ср/	1	4	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.10	Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.11	Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Ср/	1	3	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.3 Э1 Э2 Э3			
1.12	Контрольная работа №1 /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	91 92 93		KM1	
	Раздел 2. Векторная алгебра							
2.1	Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов /Лек/	1	2	ОПК-1-32	Л1.4Л2.3 Э1 Э2 Э3			

2.2	Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов /Ср/	1	2	ОПК-1-32	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.3	Базис векторного пространства. Скалярное произведение	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3		
	векторов /Лек/						
2.4	Разложение векторов через базисные векторы. Координаты вектора /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.5	Разложение векторов через базисные векторы. Координаты вектора /Ср/	1	3	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3		
2.6	Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов /Пр/	1	2	ОПК-1-У2 ОПК-1-В1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3		
2.7	Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов /Ср/	1	6	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л2.1 Э1 Э2 Э3		
2.8	Векторное произведение векторов /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	KM8	
2.9	Векторное произведение векторов /Ср/	1	3	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л2.2 Э1 Э2 Э3		
2.10	Смешанное произведение векторов. /Пр/	1	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
2.11	Смешанное произведение векторов /Ср/	1	3	ОПК-1-32	Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Прямая. Плоскость				010200		
3.1	Прямая на плоскости /Лек/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-33	Л1.1 Л1.3Л3.2 Э1 Э2 Э3		
3.2	Прямая на плоскости /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-33	Л1.3Л3.2 Э1 Э2 Э3		
3.3	Прямая в пространстве. Плоскость /Лек/	1	2	ОПК-1-У1	Л1.1 Э1 Э2 Э3		
3.4	Прямая в пространстве. Плоскость /Пр/	1	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3		
3.5	Прямая в пространстве /Пр/	1	2	ОПК-1-У2 ОПК-1-В1	Л1.4 Э1 Э2 Э3		
3.6	Прямая в пространстве /Ср/	1	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.7	Контрольная работа №2 /Пр/	1	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л3.1 Э1 Э2 Э3	KM2	
4 *	Раздел 4. Линии второго порядка	4		OFFICE 1 22	H1 1 H2 1		
4.1	Эллипс, гипербола, парабола /Лек/	1	2	ОПК-1-33	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
4.2	Эллипс, гипербола, парабола /Ср/	1	3	ОПК-1-33 ОПК-1-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Ye2 (0	
4.3	Эллипс /Пр/	1	2	ОПК-1-33 ОПК-1-У1	Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM3	
4.4	Эллипс /Ср/	1	7	ОПК-1-33 УК- 1-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM3	

4.5	Парабола, гипербола /Пр/	1	2	ОПК-1-33	Л3.2	KM3	
				ОПК-1-У1 УК -1-31	91 92 93		
4.6	Парабола, гипербола /Ср/	1	3	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	ЛЗ.2 Э1 Э2 Э3	KM3	
	Раздел 5. Поверхности второго порядка						
5.1	Алгебраические поверхности второго порядка (Эллипсоид, конус второго порядка, параболоиды, гиперболоиды) /Лек/	1	2	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
5.2	Алгебраические поверхности второго порядка (цилиндрические поверхности) /Лек/	1	1	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Э1 Э2 Э3	KM4	
5.3	Алгебраические поверхности второго порядка /Ср/	1	3	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 УК- 1-31	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	KM4	
5.4	Эллипсоид, конические поверхности, параболоиды. Гиперболоиды, цилиндрические поверхности /Пр/	1	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM4	
5.5	Эллипсоид, конические поверхности, параболоиды. Гиперболоиды, цилиндрические поверхности /Ср/	1	9	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM4	