

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
 Должность: Директор филиала  
 Дата подписания: 03.09.2023 10:10:03  
 Уникальный программный ключ:  
 10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Аналитическая геометрия и векторная алгебра**

Закреплена за подразделением **Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)**

Направление подготовки **15.03.02 Технологические машины и оборудование**

Профиль **Металлургические машины и оборудование**

Квалификация **Бакалавр**  
 Форма обучения **очная**  
 Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**  
 Часов по учебному плану **216** **Формы контроля в семестрах:**  
 в том числе: **экзамен 1**  
 аудиторные занятия **51**  
 самостоятельная работа **129**  
 часов на контроль **36**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	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	129	129	129	129
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

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

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	
2.2.2	Физика	
2.2.3	Материаловедение	
2.2.4	Механика жидкости и газа	
2.2.5	Электротехника	
2.2.6	Теория вероятностей и математическая статистика	
2.2.7	Теория механизмов и машин	
2.2.8	Теплотехника	
2.2.9	Технология конструкционных материалов	
2.2.10	Экология	
2.2.11	Детали машин	
2.2.12	Компьютерная графика	
2.2.13	Основы технологии машиностроения	
2.2.14	Деформационные методы наноструктурирования металлов	
2.2.15	Конструирование машин и оборудования	
2.2.16	Основы проектирования	
2.2.17	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.18	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)	
2.2.19	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	
2.2.20	САПР в металлургическом машиностроении	
2.2.21	Современные методы проектирования оборудования металлургического производства	
2.2.22	Эксплуатация и ремонт металлургических машин	
2.2.23	Электропривод и автоматизация металлургического оборудования	
2.2.24	Электропривод металлургических машин	
2.2.25	Динамика и прочность технологических машин	
2.2.26	Динамические расчеты машин и механизмов	
2.2.27	История металлургической отрасли	
2.2.28	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)	
2.2.29	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.30	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
2.2.31	Промышленная экология	
2.2.32	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.2.33	Теоретическая механика	
2.2.34	Экономика	

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

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности**

<b>Знать:</b>
ОПК-1-32 - основы векторной алгебры;
ОПК-1-33 - основы аналитической геометрии и алгебры
<b>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</b>
<b>Знать:</b>
УК-1-31 - знать математические среды для решения задач
<b>ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</b>
<b>Знать:</b>
ОПК-1-31 - Основы линейной алгебры;
<b>ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности</b>
<b>Уметь:</b>
ОПК-2-У1 - использовать цифровые инструменты для решения задач;
<b>ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</b>
<b>Уметь:</b>
ОПК-1-У2 - решать прикладные задачи методами аналитической геометрии а векторной алгебры;
ОПК-1-У1 - решать типовые задачи методами аналитической геометрии и векторной алгебры;

#### 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
	<b>Раздел 1. Элементы линейной алгебры</b>							
1.1	Матрицы. Детерминанты /Лек/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Матрицы. Детерминанты /Ср/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.3	Матрицы. Операции над матрицами /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л3.1 Э1 Э3		КМ5	
1.4	Операции над матрицами. Матричные уравнения /Ср/	1	4	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.5	Определители и их свойства /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.6	Свойства определителей /Ср/	1	7	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		КМ6,К М5	
1.7	Обратная матрица. Ранг матрицы. Матричные уравнения /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.8	Определители высших порядков, способы вычисления. Различные способы определения ранга матрицы (метод присоединенной матрицы, метод элементарных преобразований) /Ср/	1	8	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3			
1.9	Системы линейных уравнений /Лек/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3			

1.10	Системы линейных уравнений /Ср/	1	6	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.11	Решение систем линейных уравнений (метод Крамера, матричный метод) /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.12	Решение систем линейных уравнений (метод Крамера. матричный метод) /Ср/	1	8	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.13	Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		КМ7	
1.14	Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Ср/	1	7	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л2.3 Э1 Э2 Э3			
1.15	Контрольная работа №1 /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Э1 Э2 Э3		КМ1	
	<b>Раздел 2. Векторная алгебра</b>							
2.1	Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов /Лек/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.4Л2.3 Э1 Э2 Э3			
2.2	Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов /Ср/	1	6	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.3	Базис векторного пространства. Скалярное произведение векторов /Лек/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.4	Базис векторного пространства. Скалярное произведение векторов /Ср/	1	1	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Э1 Э2 Э3			
2.5	Разложение векторов через базисные векторы. Координаты вектора /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.6	Разложение векторов через базисные векторы. Координаты вектора /Ср/	1	6	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3			
2.7	Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3			
2.8	Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов /Ср/	1	6	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л2.1 Э1 Э2 Э3			
2.9	Векторное произведение векторов /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3		КМ8	
2.10	Векторное произведение векторов /Ср/	1	4	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л2.2 Э1 Э2 Э3			
2.11	Смешанное произведение векторов. /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		КМ8	
2.12	Смешанное произведение векторов /Ср/	1	4	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 3. Прямая. Плоскость</b>							
3.1	Прямая на плоскости /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 1-33	Л1.1 Л1.3Л3.2 Э1 Э2 Э3			

3.2	Прямая на плоскости /Ср/	1	4	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.4Л3.2 Э1 Э2 Э3			
3.3	Прямая на плоскости /Пр/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-33	Л1.3Л3.2 Э1 Э2 Э3			
3.4	Прямая на плоскости /Ср/	1	2	ОПК-1-31 ОПК-1-33	Э1 Э2 Э3			
3.5	Прямая в пространстве. Плоскость /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.1 Э1 Э2 Э3			
3.6	Прямая в пространстве. Плоскость /Ср/	1	5	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3			
3.7	Прямая в пространстве. Плоскость /Пр/	1	2	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3			
3.8	Прямая в пространстве. Плоскость /Ср/	1	5	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.1 Э1 Э2 Э3			
3.9	Прямая в пространстве /Пр/	1	2	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.4 Э1 Э2 Э3			
3.10	Прямая в пространстве /Ср/	1	2	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.11	Контрольная работа №2 /Пр/	1	2	УК-1-31 ОПК-1-33	Л3.1 Э1 Э2 Э3		КМ2	
<b>Раздел 4. Линии второго порядка</b>								
4.1	Эллипс, гипербола, парабола /Лек/	1	2	УК-1-31	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
4.2	Эллипс, гипербола, парабола /Ср/	1	7	УК-1-31	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
4.3	Эллипс /Пр/	1	2	УК-1-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ3	
4.4	Эллипс /Ср/	1	7	УК-1-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ3	
4.5	Парабола, гипербола /Пр/	1	2	УК-1-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ3	
4.6	Парабола, гипербола /Ср/	1	7	УК-1-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ3	
<b>Раздел 5. Поверхности второго порядка</b>								
5.1	Алгебраические поверхности второго порядка (Эллипсоид, конус второго порядка, параболоиды, гиперболоиды) /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
5.2	Алгебраические поверхности второго порядка (цилиндрические поверхности) /Лек/	1	1	УК-1-31 ОПК-1-33	Э1 Э2 Э3		КМ4	
5.3	Алгебраические поверхности второго порядка /Ср/	1	12	УК-1-31 ОПК-1-33	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		КМ4	
5.4	Эллипсоид, конические поверхности, параболоиды. Гиперболоиды, цилиндрические поверхности /Пр/	1	2	УК-1-31 ОПК-1-33	Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ4	
5.5	Эллипсоид, конические поверхности, параболоиды. Гиперболоиды, цилиндрические поверхности /Ср/	1	9	УК-1-31 ОПК-1-33	Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ4	