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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18. Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

## Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Аналитическая геометрия и векторная алгебра

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **63ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах: экзамен 1 в том числе: 51 аудиторные занятия 129 самостоятельная работа 36 часов на контроль

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (	1.1)	Итого				
Недель	1	8					
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	129	129	129	129			
В том числе сам. работа в рамках ФОС							
Часы на контроль	36	36	36	36			
Итого	216	216	216	216			

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., Зав. кафедрой, Швалева Анна Викторовна

Рабочая программа

#### Аналитическая геометрия и векторная алгебра

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.02\_22\_Технологич. машины и оборудование\_2022\_МиТОМД.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2021, протокол № 35 Утверждена в составе ОПОП ВО:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2021, протокол № 35

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения к.п.н., доцент Швалева Анна Викторовна

	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
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	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	Экология
2.2.10	Компьютерная графика
2.2.11	Деформационные методы наноструктурирования металлов
2.2.12	Моделирование процессов ОМД с использованием современных программных продуктов
2.2.13	Основы моделирования процессов обработки металлов давлением
2.2.14	История металлургической отрасли
2.2.15	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.16	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.17	Электрооборудование и электроавтоматика машиностроительных заводов
2.2.18	Электрооборудование и электроавтоматика цехов ОМД
2.2.19	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.20	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.2.21	Теоретическая механика
2.2.22	Экономика
2.2.23	Системы управления технологическими процессами обработки металлов давлением

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

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 математические среды для решения задач

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

#### Знать:

ОПК-1-31 - Основы линейной алгебры;

ОПК-1-32 - основы векторной алгебры;

ОПК-1-33 - основы аналитической геометрии и алгебры

## Уметь:

ОПК-1-У2 - решать прикладные задачи методами аналитической геометрии а векторной алгебры;

ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности

## Уметь:

ОПК-2-У1 - использовать цифровые инструменты для решения задач;

	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	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3					
1.2	Матрицы. Детерминанты /Ср/	1	2	ОПК-1-31	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3					
1.3	Матрицы. Операции над матрицами /Пр/	1	2	ОПК-1-31	ЛЗ.1 Э1 Э3		КМ3			
1.4	Операции над матрицами.Матричные уравнения /Ср/	1	4	ОПК-1-31	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3					
1.5	Определители и их свойства /Пр/	1	2	ОПК-1-31	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3					
1.6	Свойства определителей /Ср/	1	7	ОПК-1-31	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM4,K M3			
1.7	Обратная матрица. Ранг матрицы. Матричные уравнения /Пр/	1	2	ОПК-1-31	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	л1.1 л1.2 Э1 Э2 Э3					
1.9	Системы линейных уравнений /Лек/	1	2	ОПК-1-31	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3					
1.10	Системы линейных уравнений /Ср/	1	6	ОПК-1-31	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3					
1.11	Решение систем линейных уравнений (метод Крамера, матричный метод) /Пр/	1	2	ОПК-1-31	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3					
1.12	Решение систем линейных уравнений (метод Крамера. матричный метод) /Ср/	1	8	ОПК-1-31	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3					
1.13	Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Пр/	1	2	ОПК-1-31	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM5			
1.14	Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Ср/	1	7	ОПК-1-31	Л2.3 Э1 Э2 Э3					
1.15	Контрольная работа №1 /Пр/	1	2	ОПК-1-31	Э1 Э2 Э3		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					

ооорудова	ние_2022_Ми г ОМД.ріх						
2.2	Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов /Ср/	1	6	ОПК-1-32	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.3	Базис векторного пространства. Скалярное произведение векторов /Лек/	1	2	ОПК-1-32	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3		
2.4	Базис векторного пространства. Скалярное произведение векторов /Ср/	1	1	ОПК-1-32	91 92 93		
2.5	Разложение векторов через базисные векторы. Координаты вектора /Пр/	1	2	ОПК-1-32	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.6	Разложение векторов через базисные векторы. Координаты вектора /Ср/	1	6	ОПК-1-32	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3		
2.7	Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов /Пр/	1	2	ОПК-1-32	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3		
2.8	Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов /Ср/	1	6	ОПК-1-32	Л2.1 Э1 Э2 Э3		
2.9	Векторное произведение векторов /Пр/	1	2	ОПК-1-32	Л1.1 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	КМ6	
2.10	Векторное произведение векторов /Ср/	1	4	ОПК-1-32	Л2.2 Э1 Э2 Э3		
2.11	Смешанное произведение векторов. /Пр/	1	2	ОПК-1-32	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	КМ6	
2.12	Смешанное произведение векторов /Ср/	1	4	ОПК-1-32	Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Прямая. Плоскость						
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	91 92 93		
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	
	•	•	•		•		

	Раздел 4. Линии второго порядка						
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		
4.4	Эллипс /Ср/	1	7	УК-1-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.5	Парабола, гипербола /Пр/	1	2	УК-1-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.6	Парабола, гипербола /Ср/	1	7	УК-1-31	Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 5. Поверхности второго порядка						
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	91 92 93		
5.3	Алгебраические поверхности второго порядка /Ср/	1	12	УК-1-31 ОПК- 1-33	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
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		
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		
	Раздел 6. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам						
6.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	1	0				
6.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	1	0				

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ							
5.	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки							
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки					
KM1	Контрольная работа № 1	УК-1-31;ОПК-1- 31;ОПК-1-32	Матрицы, операции над ними     Определители, их свойства     Обратная матрица, матричные уравнения, ранг матрицы     Решение систем линейных уравнений					

1. Определителя 2 и гретьего порядков работа отрас (подпись)   1. Определителей в дебрам прото по теме в дебрам прото по по теме в де	KM2	Контрольная работа №2	УК-1-31;ОПК-1-31	1. Векторы, операции над ними, базис векторного пространства, координаты вектора 2. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов, их геометрический и физический смысл 3. Прямая и плоскость в пространстве
опрос "Матрицыа"  3.1;ОПК-1-32  2. Действия пад матрицыя  3. Заги матрицыя  4. Решение магричных уравнений  5. Матричных уравнений  5. Матричных уравнений  6. Матричных уравнений  7. Метов Крамсър решения систем  минейнах  уравнений  8. Метов Крамсър решения систем  минейнах  муравнений  8. Метов Крамсър решения систем  минейнах  муравнений  8. Метов Крамсър решения систем  4. Матричным уравнений  8. Сисавриое произведение векторов  9. Скаларное произведение векторов  8. Съсменное произведение векторов  5.2. Перечень работ, выполняемых но дисинилине (Курсовам работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.н.)  Код  работы  Матричные уравнение (Курсовам работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.н.)  7. Проверяемые  индикаторыя  1. Проверяемые  индикаторы  порядка  1. Проверяемые  индикаторы  порядка  1. Содержание работы  компетенций  1. Содержание работы  компетенций  Содержание работы  компетенций  Содержание работы  можнетенций  1. Содержание работы  порядка  Содержание работы  компетенций  Содержание работы  порядка  Содержание работы  компетенций  Содержание работы  можнетенций  Содержание работы  можнетенций  Содержание работы  можнетенций  Содержание былетов, тестов и т.н.)  МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и Выссинето образования российской обругатации  форма образовательский технологический университет «МИСИС»  МОСИС»  М	KM3	опрос по теме	1	2. Свойства определителей
опрос "Системы плинейных уравнений" 4. Матричный метод решения систем уравнений" 4. Матричный метод решения систем (методы уравнений" 4. Матричный метод решения систем (методы уравнений" 4. Матричный метод решения систем (методы уравнений" метод решения систем (уравнений метод решения систем (уравнений метод решения систем (уравнений метод решения систем (уравнений методы работы работы работы работы индикаторы (монетенций работы работы работы индикаторы индикаторы (монетенций работы работы работы индикаторы (монетенций работы на уравнений работы индикаторы (монетенций работы работы уравоты индикаторы (монетенций работы работы работы индикаторы (монетенций работы индикаторы (монетенций работы работы индикаторы (монетенций работы индикаторы (монетенций работы уравоты работы индикаторы (монетенций уравнений (монетенций уравнений уравнений уравнений уравнений уравнений уравнений уравнений уравнений уравнений (монетенций уравнений уравнений уравнений уравнений уравнений (монетенций уравнений уравнений уравнений (монетенций уравнений уравнений (монетенций уравнений (монетенций уравнений) (монетенций уравнений) (монетенций уравнений (монетенций уравнений) (монетенций уравнений) (монетений уравнений (монетений уравнений) (монетений уравнений (монетений уравнений) (монетений уравнений (монетений уравнений (монетений уравнени	KM4	опрос "Матрицы"	31;ОПК-1-32	Действия над матрицами     Ранг матрицы     Решение матричных уравнений     Матричные уравнения
2. Скалярное произведение векторов   3. Векторное произведение векторов   3. Векторное произведение векторов   4. Смещанию произведения векторов   4. Смещанию произведения   4. Смещаний   4. С		опрос "Системы линейных уравнений"		Метода Крамера решения систем     Метод Гаусса     Матричный метод решения систем
Код работы Работы индикаторы индикаторы компетенций Содержание работы компетенций Содержание работы компетенций Содержание работы компетенций РГР   Кривые второго порядка У1 ОПК-1-У2;ОПК-2- У1 ОПК-1-У2;ОПК-1- ВТОРОГО ПОРЯДКА У2 ОПК-1-У2;ОПК-1- ВТОРОГО ПОРЯДКА У2 ОТК-1- ВТОРОГО ПОРЯДКА У2 ОТК-1- ВТОРОГО ПОРЯДКА У2 ОТК-1- ВТОРОГО ПОРЯДИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный иселедовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал (НФ НИТУ «МИСИС») Кафедра Математики и естествознания ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №0  Дисциплина: Аналитическая геометрия и векторная алгебра Награвление: 15.03.02 Технологические машины и оборудование Форма обучения: очная Форма обучения: очная Форма обучения: очная Орома проведения: письменная  1. Сформулируйте определение минора и алгебраического дополнения элемента. 2. Укажите формулу отыскания векторного произведения векторы заданы координатами, укажите геометрический смыса векторного произведения векторы делия. В Си утол между ребрами АD и АС, если кооординаты точек следующие: А(-1,0,3); В(4,2-2,2); С(1,-1,4); D(-2,3,-5). 4. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку А(-1,0,3) и параллельно векторам ВС и ВК, если В(-4,1,-2); С (-1,1,4); К(2,-1,5). 5. Определиет тип кривой, постройте её: 6. Найдите решение системы линейных уравнений:  Составил: ст. преподаватель кафедры МиЕ		опрос "Векторы"		2. Скалярное произведение векторов 3. Векторное произведение векторов 4. Смешанное произведение векторов
Р1 РГР 1 Кривые работы компетенций Содержание работы компетенций работы работы работы работы компетенций СПК-1-У2;ОПК-2- У1 СПК-1-У2;ОПК-2- У1 СПК-2-У1;ОПК-1- У2 СПК-2-У1;ОПК-1- У3 СИЕФОРАЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Новотроникий фылиал (НФ НИТУ «МИСИС») Кафедра Математики и естествознания ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №0 Дисциплина: Аналитическая геометрия и векторная алгебра Направление: 15.03.02 Технологические машины и оборудование Форма обучения: очная Форма проведения: письменная  1. Сформулируйте определение минора и алгебраического дополнения элемента. У Кажите формулу отыскания векторного произведения векторов, если векторы заданы координатами, укажите геометрический смысл векторного произведения векторов, если векторы заданы координатами, укажите геометрический смысл векторного произведения обучения очек следующие: «(-1,0,3)) (1,4,2,2); С(1,-1,4); (1,2,3,5). Ф. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку А(-1,0,3) и параллельно векторам ВС и ВК, если ВС-4,1,-2); С (-1,1,4); (1,2,3,5). Определенте тип кривой, постройте её: 6. Найдите решение системы линейных уравнений:  Составил: ст. преподаватель кафедры МИЕ	5.2. 1	<b>Теречень работ, выполня</b>	1	Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
рт р 2 порядка у порядка и порядка и порядка у порядка и порядка	работ	гы работы	индикаторы компетенций	Содержание работы
		второго порядка	У1	
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Новотроникий филиап (НФ НИТУ «МИСИС») Кафедра Математики и естествознания ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №0  Дисциплина: Аналитическая геометрия и векторная алгебра Направление: 15.03.02 Технологические машины и оборудование Форма обучения: письменная  1. Сформулируйте определение минора и алгебраического дополнения элемента. 2. Укажите формулу отыскания векторного произведения векторов, если векторы заданы координатами, укажите геометрический смысл векторного произведения. 3. Дана треутольная пирамида АВСD, найдите площадь основания АВС и угол между ребрами АD и АС, если координаты точек следующие: А(-1,0,3); В(4,2,-2); С(1,-1,4); D(-2,3,-5). 4. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку А(-1,0,3) и параллельно векторам ВС и ВК, если В(-4,1,-2); С (-1,1,4); К(2,-1,5). 5. Определите тип кривой, постройте её: 6. Найдите решение системы линейных уравнений:  Составил: ст. преподаватель кафедры МиЕ	P2	_	1	
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»  Новотроицкий филиал  (НФ НИТУ «МИСИС»)  Кафедра Математики и естествознания  ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №0  Дисциплина: Аналитическая геометрия и векторная алгебра  Направление: 15.03.02 Технологические машины и оборудование  Форма обучения: очная  Форма проведения: письменная  1. Сформулируйте определение минора и алгебраического дополнения элемента.  2. Укажите формулу отыскания векторного произведения векторов, если векторы заданы координатами, укажите геометрический смысл векторного произведения.  3. Дана треугольная пирамида АВСD, найдите площадь основания АВС и угол между ребрами АD и АС, если координаты точек следующие: А(-1,0,3); В(4,2,-2); С(1,-1,4); D(-2,3,-5).  4. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку А(-1,0,3) и параллельно векторам ВС и ВК, если В(-4,1,-2); С (-1,1,4); К(2,-1,5).  5. Определите тип кривой, постройте её:  6. Найдите решение системы линейных уравнений:  Составил: ст. преподаватель кафедры МиЕ  ———————————————————————————————————			-	
Форма обучения: очная Форма проведения: письменная  1. Сформулируйте определение минора и алгебраического дополнения элемента. 2. Укажите формулу отыскания векторного произведения векторов, если векторы заданы координатами, укажите геометрический смысл векторного произведения. 3. Дана треугольная пирамида ABCD, найдите площадь основания ABC и угол между ребрами AD и AC, если координаты точек следующие: A(-1,0,3); B(4,2,-2); C(1,-1,4); D(-2,3,-5). 4. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку A(-1,0,3) и параллельно векторам BC и BK, если B(-4,1,-2); C (-1,1,4); K(2,-1,5). 5. Определите тип кривой, постройте её: 6. Найдите решение системы линейных уравнений:  Составил: ст. преподаватель кафедры МиЕ  ———————————————————————————————————	ФЕДЕР ОБРАЗС «Нацио: Новотро (НФ Н1 Кафедра ЭКЗАМ	АЛЬНОГО ГОСУДАРСТВ ОВАНИЯ нальный исследовательски оицкий филиал ИТУ «МИСИС») а Математики и естествозн ИЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ Залина: Аналитическая гестина:	ЕННОГО АВТОНОМЬ й технологический уні ания №0 метрия и векторная ал	НОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО иверситет «МИСИС»
2. Укажите формулу отыскания векторного произведения векторов, если векторы заданы координатами, укажите геометрический смысл векторного произведения.  3. Дана треугольная пирамида ABCD, найдите площадь основания ABC и угол между ребрами AD и AC, если координаты точек следующие: A(-1,0,3); B(4,2,-2); C(1,-1,4); D(-2,3,-5).  4. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку A(-1,0,3) и параллельно векторам BC и BK, если B(-4,1,-2); C (-1,1,4); K(2,-1,5).  5. Определите тип кривой, постройте её:  6. Найдите решение системы линейных уравнений:  Составил: ст. преподаватель кафедры МиЕ  ———————————————————————————————————	Форма	обучения: очная	ческие машины и ооој	<i>у</i> удование
Зав. кафедрой МиЕ А.В. Швалева (подпись)	2. Укаж геометр 3. Дана координ 4. Соста (-1,1,4); 5. Опре	ките формулу отыскания ве рический смысл векторного а треугольная пирамида АВ наты точек следующие: А(- авьте уравнение плоскости, K(2,-1,5). еделите тип кривой, постро	екторного произведения произведения. СD, найдите площадь 1,0,3); В(4,2,-2); С(1,-1, проходящей через точите её:	я векторов, если векторы заданы координатами, укажите основания ABC и угол между ребрами AD и AC, если ,4); D(-2,3,-5).
(подпись)			-	(подпись)
		2025	(n	

#### 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Критерии оценки ответов на экзамене, проводимом в письменной форме.

Оценка «Отлично» ставится, если

- на теоретические вопросы даны развернутые ответы, при необходимости изложен математический аппарат (формулы, графики и т.д.) приведены соответствующие схемы, таблицы, рисунки и т.д., правильно решена задача
- обучающийся хорошо ориентируется в материале, владеет терминологией, приводит примеры, обосновывает, анализирует, высказывает свою точку зрения по анализируемым явлениям и процессам, правильно применяет полученные знания при решении практических задач.

Оценка «Хорошо» ставится, если

- на теоретические вопросы даны полные ответы, но имела место неточность в определении каких-либо понятий, явлений и т.д. Задача решена.
- обучающийся ориентируется в материале хорошо, но допускает ошибки при формулировке, описании отдельных категорий

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если

- на теоретические вопросы даны общие неполные ответы
- обучающийся слабо ориентируется в материале, не может решать задачи, не может привести пример, не может анализировать и обосновывать

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если

- не решена задача и правильный ответ дан на один вопрос (либо ни на один)
- обучающийся в материале дисциплины практически не ориентируется, т.е. не может дать даже общих сведений по вопросу.

Критерии оценки ответов на экзамене:

- $85 \le \Pi$ роцент верных ответов  $\le 100$  отлично
- 70 ≤ Процент верных ответов < 84 хорошо
- 50 ≤ Процент верных ответов < 69 удовлетворительно

		БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНО 6.1. Рекомендуем		E OBECHE LEHRE						
6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес						
Л1.1	В.С. Шипачев	Курс высшей математики: курс лекций		Москва, изд-во "Проспект", 2004 г,						
Л1.2	Под редакцией Ю.М. Смирнова	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: сборник задач		Москва, Логос, 2005 г.,						
Л1.3	Рецензенты: А.Н. Зубков, Л.Г. Кузнецова, В.А. Карасев, А.Б. Будак	Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии: Практикум		СПб: Издательство "Лань", 2013,						
Л1.4	Зубков В.Г., Ляховский В.А., Мартыненко А.И., Миносцев В.Б.	Курс математики для технических высших учебных заведений		СПб: Издательство "Лань", 2013,						
	•	6.1.2. Дополнител	ьная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес						
Л2.1	Под редакцией А.В. Ефимова, Б.П. Демидовича	Линейная алгебра и основы математического анализа: Сборник задач по математике для втузов		Москва, "Наука", 1981,						
Л2.2	В.С. Шипачев	Задачник по высшей математике: Задачник по высшей математике		Москва, "Высшая школа", 2001,						
Л2.3	В.П. Минорский	Сборник задач по высшей математике: Сборник задач		Москва, изд-во "Наука", 1964 г.,						
Л2.4	Д.В. Беклемишев	Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: курс лекций		Москва, "Наука", 1976,						
		6.1.3. Методичес	кие разработки							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес						
				•						

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес			
Л3.1	Т.П. Филоненко,	Аналитическая геометрия и		Орск: Издательство ОГТИ, 2011,			
	А.В. Швалёва	алгебра: курс лекций		http://elibrary.misis.ru			
Л3.2	А.В. Швалёва, Т.П.	Аналитическая геометрия:		Орск, Изд-во ОГТИ, 2007,			
	Филоненко	Учебно-методическое		http://elibrary.misis.ru			
		пособие					
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	телекоммуникационн	ой сети «Интернет»			
Э1	Официальный сайт Новотроицкого филиала НИТУ "МИСиС"		www.nfmisis.ru				
Э2	Электронная библиоте	ка НИТУ "МИСиС"	http://elibrary.misis.ru				
Э3	Университетская библи	иотека онлайн	http://bibliclub.ru				
		6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения				
П.1	Mathcad 14.0 Universit	y Classroom Perpetual					
П.2	Microsoft Office 2007 I	Russian Academic OPEN No Lev	el				
П.3	Microsoft Teams						
П.4	Zoom						
П.5	Браузер Орега						
П.6	Браузер Yandex						
	6.4. Перечен	ь информационных справочн	ых систем и професси	ональных баз данных			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ								
Ауд.	Назначение	Оснащение							
114	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.							
121	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя (выход в интернет), проектор, экран настенный, колонки, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.							
133	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.							
134	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 40 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран на штативе, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.							
134	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 40 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран на штативе, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.							
136	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 24 места для обучающихся, доска аудиторная меловая, ноутбук, интерактивная жк-панель, веб камера, стойка мобильная, 2 шт., телевизор LED, штатив напольный. лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web, windows 10, андроид.							

138	Учебная	аудитория	для	занятий	Комплект	учебной	мебели	на	32	места	для
	лекционного	о типа,	прак	тических	обучающи	хся, 1	стационарі	ный	комі	пьютер	для
	занятий				преподава	теля с вых	ходом в ин	терне	т, про	эектор,	экран
					настенный	і, доска а	аудиторная	мело	овая,	веб ка	мера,
					колонки,	лицензион	ные прогр	аммы	MS	Office,	MS
					Teams, ант	тивирус Dr.\	Web.				
142	Учебная	аудитория	для	занятий	Комплект	учебной	мебели	на	32	места	для
	лекционного	о типа,	прак	тических	обучающи	хся, доска а	аудиторная	мелов	ая.		
	занятий										

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Приступая к изучению дисциплины Аналитическая геометрия и алгебра, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины.

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- повторить лекционный материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в источники информации.
- ответить на вопросы, представленные в фонде оценочных средств.

Чтобы подготовка была успешной, необходимо осуществлять детальный разбор типовых примеров, выполняя все вычисления на бумаге и решить как можно большее количество задач. При решении задач необходимо обосновать каждый этап решения задачи, исходя из теоретических положений курса. Если задача имеет несколько способов решения, то нужно отобрать самый оптимальный из них. Следует подробно записать ход ваших рассуждений. При этом рекомендуется отделять вспомогательные вычисления от основных. Графические рисунки можно аккуратно выполнять от руки, в соответствии с данными условия задачи. Полученный ответ нужно проверить способами, вытекающими из существа задачи, или сравнить с ответом, указанном в сборнике задач. После проработки типовых задач, выполненных на практических занятиях и самостоятельно приступайте к выполнению решения задач из расчетно-графических работ. Содержание расчетно-графических работ предложено в фонде оценочных средств.

Завершающим этапом изучения учебного курса «Аналитическая геометрия и алгебра"» является сдача экзамена в 1 семестре. Успешное выполнение контрольных письменных аудиторных работ и расчетно-графических работ дают обучающемуся возможность успешно справиться с экзаменационной работой.

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСИС» (ЭИОС).

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams. Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00;
- осуществлять совместную работу над документами (вкладка "Файлы").

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой. Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратится к материалу и заново его просмотреть.