Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Базовая
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Б.13.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,50 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Т.В. Капицына

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Е.В. Позняк

Заведующий выпускающей кафедрой

OCHE NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Меркурьев И.В.								
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830								

И.В. Меркурьев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: получение теоретической подготовки и приобретение практических навыков в области линейной алгебры и аналитической геометрии. Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины

- освоение базовых понятий аналитической геометрии;;
- освоение базовых понятий линейной алгебры;;
- освоение математических методов, лежащих в основе решения физических и технических задач:;
- формирование математической базы, необходимой для последующего изучения дисциплин образовательной программы.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики		знать: - основные термины, понятия и определения линейной алгебры;. уметь: - исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений;; - определять матрицу, собственные значения и собственные векторы линейного оператора;.
ОПК-3 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физикоматематический аппарат		знать: - основные термины, понятия и определения аналитической геометрии. уметь: - использовать векторный и координатный методы решения геометрических задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры (далее – $O\Pi O\Pi$), направления подготовки 15.03.03 Прикладная механика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часон на раздел	сего часов на раздел Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Линейная алгебра	84	1	22	-	22	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к текущему контролю:
1.1	Линейная алгебра	84		22	-	22	-		-	-		40	-	Повторение материала по разделу "Линейная алгебра" Породотовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение задания, полученного на предыдущем занятии Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Линейная алгебра" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Линейная алгебра и подготовка к контрольной работе Подготовка к контрольной работе Подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала по разделу "Лучение дополнительного материала по разделу "Линейная алгебра"

													<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], § 1 4. [2], III: № 1.2, 1.4, 1.8, 1.12, 1.24, 1.36, 1.42, 1.46, 1.50, 1.52, 2.10, 2.12, 2.14, 3.6, 3.8, 3.12, 3.18, 3.22. [3], Раздел 10 [4], III: № 1.2, 1.4, 1.8, 1.12, 1.24, 1.36, 1.42, 1.46, 1.50, 1.52, 2.10, 2.12, 2.14, 3.6, 3.8, 3.12, 3.18, 3.22. [5], Раздел 10
2	Аналитическая геометрия	60	10	-	10	-	-	-	=	-	40		Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
2.1	геометрия Аналитическая геометрия	60	10		10	-	-	-		-	40	-	"Аналитическая геометрия" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Аналитическая геометрия" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Аналитическая геометрия и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Аналитическая геометрия" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу

													"Аналитическая геометрия" <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Аналитическая геометрия". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], §§ 5, 12, 13, 8-10, § 24, 25. [2], II: № 1.36, 5.2, [3], Раздел 9 [4], II: № 1.36, 5.2, [5], Раздел 9
Экзамен	36.00	=	-	-	-	-	2	-	-	0.50	-	33.50	F. B. M.
Всего за семестр	180.00	•	32	-	32	-	2	-	-	0.50	80	33.50	
Итого за семестр	180.00	•	32	-	32		2	-	1	0.50		113.50	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Линейная алгебра

1.1. Линейная алгебра

Матрицы, типы матриц, арифметические действия над матрицами и их свойства, транспонирование матриц. Определители. Свойства определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матриц. Ступенчатая матрица и её ранг. Приведение произвольной матрицы к ступенчатому виду. Пространство . Линейная зависимость – независимость векторов в . Базисы. Теоремы о базисах. Теорема о базисном миноре. Системы линейных уравнений: основные определения. Решение линейной системы методом исключения неизвестных (метод Гаусса). Формулы Крамера. Линейные системы (общая теория): подпространств в и базисы в них; условие нетривиальной совместности однородной системы (ОС); совокупность решений ОС как подпространство в ; ФСР как базис в пространстве решений ОС; структура общего решения ОС, построение конкретной ФСР; неоднородные системы, структура общего решения, теорема Кронекера - Капелли. Линейные пространства (линеалы). Размерность и базис. Критерий размерности. Подпространства. Понятие оператора. Линейный оператор (ЛО). Матрица ЛО в фиксированном базисе. Действия над линейными операторами. Алгебры матриц и операторов, связь между ними. Ядро и дефект, образ и ранг ЛО. Формулы преобразования координат вектора и матрицы линейного операторапри переходе к другому базису. Собственные векторы и собственные значения линейных операторов и их свойства. Инвариантные подпространства. Собственные базисы. Характеристический многочлен и его инвариантность. Евклидово пространство. Примеры. Длина (норма) вектора и неравенство Коши – Буняковского. Ортогональность. Процедура ортогонализации. Существование в конечномерном евклидовом пространстве ортонормированного базиса. Сопряженные и самосопряженные операторы. Существование собственного ортонормированного базиса у самосопряженного оператора. Квадратичная форма. Матрица квадратичной формы. Приведение к каноническому виду ортогональным преобразованием. Закон инерции квадратичных форм. Положительно определенные формы. Критерий Сильвестра..

2. Аналитическая геометрия

2.1. Аналитическая геометрия

Элементы аналитической геометрии. Векторы и арифметические действия над векторами. Реперы на плоскости и в пространстве, системы декартовых координат. Координаты векторов и точек. Проекция вектора на прямую вдоль плоскости, ортогональные проекции. Скалярное, векторное и смешанное произведения. Их выражения в координатной форме в прямоугольной системе координат. Критерии перпендикулярности, коллинеарности и компланарности векторов. Прямые и плоскости в пространстве, основные определения. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Расстояние от точки до плоскости и между параллельными плоскостями. Кривые и поверхности 2-го порядка. Каноническая форма записи в канонических системах координат. Приведение кривых 2-го порядка к каноническому виду. Классификация кривых и поверхностей (основных типов) 2-го порядка.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Матрицы, действия над матрицами: сложение-вычитание, умножение на числа; вычисление линейной комбинации матриц. Умножение матриц. Определители: вычисление определителей 2-го и 3-го порядков.;
- 2. Вычисление определителей с использованием их свойств: примеры вычисления определителей выше 3-его порядка, определители -го порядка.;

- 3. Обратная матрица и её основные свойства. Вычисление обратной матрицы для матриц не выше 3-его порядка.;
- 4. Ранг матрицы. Вычисление методом окаймляющих миноров (в лекциях не излагается), а также путем приведения матрицы к ступенчатому виду.;
- 5. Системы линейных уравнений. Применение формул Крамера. Решение произвольной системы методом Гаусса.;
- 6. Решение произвольных систем линейных уравнений с использованием теорем о структуре общего решения: построение ФСР однородной системы, а также путем построения ФСР однородной союзной системы и частного решения неоднородной системы.;
- 7. Геометрические векторы. Действия над векторами. Почему орт вектора можно вычислить по формуле: ? Скалярное произведение векторов.;
- 8. Векторное и смешанное произведения векторов;
- 9. Уравнения плоскости (проходящей через данную точку, общее, в отрезках). Различные уравнения прямой в пространстве (каноническое, параметрические, общее). Переход от одного уравнения прямой к другому;
- 10. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- 11. Линейное пространство. Примеры. Нахождение базисов и размерностей. Подпространства: базис и размерность;
- 12. Линейный оператор и его матрица Ядро и образ линейного оператора. Примеры использования геометрических соображений для нахождения ядра и образа оператора, действующего в пространстве геометрических векторов;
- 13. Собственные векторы (CB) и собственные значения (C3). Примеры использования геометрических соображений для нахождения CB и C3 оператора, действующего в пространстве геометрических векторов.;
- 14. Приведение квадратичных форм к каноническому виду ортогональным преобразованием. Определение типов кривых 2-го порядка..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Линейная алгебра"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Аналитическая геометрия"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Но	мер раздела сциплины (в тветствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
		1 2		
Знать:				
основные термины, понятия и определения линейной алгебры;	ОПК-2(Компетенция)	+		Контрольная работа/Контрольная работа «Матрицы»
основные термины, понятия и определения аналитической геометрии	ОПК-3(Компетенция)		+	Расчетно-графическая работа/Аналитическая геометрия
Уметь:				
определять матрицу, собственные значения и собственные векторы линейного оператора;	ОПК-2(Компетенция)	+		Контрольная работа/«Линейные операторы»
исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений;	ОПК-2(Компетенция)	+		Контрольная работа/«Системы линейных уравнений»
использовать векторный и координатный методы решения геометрических задач.	ОПК-3(Компетенция)		+	Расчетно-графическая работа/Аналитическая геометрия

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. Аналитическая геометрия (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. «Линейные операторы» (Контрольная работа)
- 2. «Системы линейных уравнений» (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа «Матрицы» (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бугров, Я. С. Высшая математика. В 3 т. Т.1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : учебник для вузов по инженерно-техническим специальностям / Я. С. Бугров, С. М. Никольский . 6-е изд., стереотип . М. : Дрофа, 2004 . 288 с. (Высшее образование: Современный учебник) . ISBN 5-7107-8421-4 .;
- 2. Бараненков, А. И. Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике : учебное пособие / А. И. Бараненков, Е. П. Богомолова, И. М. Петрушко . СПб. : Лань-Пресс, 2009 . 240 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-0930-3 .;
- 3. Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты : учебное пособие для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области естественных наук и математики, техники и технологий, образования и педагогики / Л. А. Кузнецов . 12-е изд., испр . СПб. : Лань-Пресс, 2013 . 240 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-0574-9 .;
- 4. Богомолова, Е. П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики : учебное пособие / Е. П. Богомолова, А. И. Бараненков, И. М. Петрушко . СПб. : Лань-Пресс, 2015 . 464 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-1833-6 .;
- 5. Кузнецов Л. А.- "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты", (14-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2022 (240 с.) https://e.lanbook.com/book/183616.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Б-407, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
проведения лекционных	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
занятий и текущего		экран, доска маркерная
контроля		
Учебные аудитории для	Б-411, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
проведения	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
практических занятий,		Интернет, мультимедийный проектор,
КР и КП		экран, доска маркерная
Учебные аудитории для	Б-400, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
проведения	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
промежуточной		Интернет, мультимедийный проектор,
аттестации		экран, доска маркерная
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Б-308/1,	кресло рабочее, стол, стол
консультирования	Преподавательская	компьютерный, стул, шкаф, доска
	каф. "ВМ"	меловая, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, доска магнитная, компьютер
		персональный, холодильник,
		кондиционер
Помещения для	В-404/1а, Кладовая	
хранения оборудования		
и учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа «Матрицы» (Контрольная работа)
- КМ-2 «Системы линейных уравнений» (Контрольная работа)
- КМ-3 Аналитическая геометрия (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 «Линейные операторы» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	7	11	15
1	Линейная алгебра					
1.1	Линейная алгебра		+	+		+
2	Аналитическая геометрия					
2.1	Аналитическая геометрия				+	
		Bec KM, %:	25	25	25	25