### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института экономики, менеджмента

и информационных технологий

Баркалов С.А.

2015 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«<u>Линейная алгебра</u>»

Направление подготовки бакалавра: 38.03.01 «Экономика»

Профиль: «Финансы, кредит, страхование»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Авторы программы: Ублу Барсуков А. И.

Программа обсуждена на заседании кафедры высшей математики

« 14 » декабря 2015 года Протокол № 7

Зав. кафедрой Варсуков А.И.

Воронеж 2015

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины: развитие логического и алгоритмического мышления, выработка умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные задачи; формирование у студента начального уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности, методологических основ для формирования целостного научного мировоззрения, отвечающего современному уровню развития человеческой цивилизации.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины:

- Выработка ясного понимания необходимости математического образования в подготовке бакалавра и представления о роли и месте математики в современной системе знаний и мировой культуре;
- Ознакомление с системой понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и их взаимосвязью;
- Формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла;
- Овладение основными математическими методами, необходимыми для анализа процессов и явлений при поиске оптимальных решений, обработки и анализа результатов экспериментов.
- Изучение основных математических методов применительно к решению научнотехнических задач.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «<u>линейная алгебра</u>» Б1.Б.8 относится к <u>базовой части.</u>

Студент, приступая к изучению дисциплины должен обладать знаниями, умениями и навыками в области школьного курса математики.

Дисциплина Линейная алгебра является предшествующей таким дисциплинам как: Теория вероятностей и математическая статистика, Методы оптимальных решений, Методы моделирования и прогнозирования экономики, Информационные системы в экономике, Оптимизационные задачи в экономике, Экономико-математические методы и модели, Исследование операций в экономике, Математическое программирование.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс изучения дисциплины «<u>линейная алгебра</u>» направлен на формирование следующих компетенций:

#### общепрофессиональные компетенции:

способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

#### профессиональные компетенции

#### аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, (ПК-2);

способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач; *уметь:*
- применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач;

#### владеть:

• навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «<u>линейная алгебра</u>» составляет <u>5</u> зачетных единиц, 180 часов.

Вид учебной работы	Всего		Семестры		
	часов	1	2		
Аудиторные занятия (всего)	72	-	72		
В том числе:					
Лекции	36	-	36		
Практические занятия (ПЗ)	36	-	36		
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	72	-	72		
В том числе:					
Курсовой проект					
Расчетно-графическая работа / Контрольная работа (количество)	-	-	-		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36	-	экзамен		
Общая трудоемкость час	180	-	180		
зач. ед.	5	-	5		

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	5.1. Содержание разделов дисциплины М₂ Наименование						
п/п		Содержание раздела					
1.	Алгебра	Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Определители второго и третьего порядка. Основные свойства. Алгебраические дополнения и миноры. Понятие определителя по порядка. Системы двух и трех линейных уравнений. Правило Крамера. Матрицы, действия над ними, обратная матрица. Матричная запись системы линейных уравнений и ее решение. Ранг матрицы. Исследование системы тинейных уравнений с п неизвестными. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса. Системы линейных однородных уравнений.  Основы векторной алгебры. Векторы. Линейные операции над векторами. Линейно-независимые системы векторов. Разложение вектора по базису. Проекция вектора на ось и ее свойства. Прямоугольная система координат. Координаты вектора и точки. Длина вектора. Скалярное произведение векторов и его свойства. Угол между векторами. Векторное и смешанное произведения векторов и их свойства. Применение скалярного, векторного и смешанного проязведения векторов при решении задач геометрии и механики. Понятие линейного (векторного) пространства. Примеры линейных пространства. Координаты вектора в базисе. Линейное преобразование. Матрица линейного оператора. Собственные числа и собственные векторы линейного преобразования. Евклидово пространство. Квадратичные формы в пространстве R <sup>n</sup> . Комплексные числа, многочлены в комплексной области. Комплексные числа, многочлены в комплексного числа. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплексного числа, операции над ними. Формула Муавра. Многочлены в комплексной области. Основная теорема алгебры. Разложение многочленов с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители.					
2.	Аналитическая геометрия	Системы координат на плоскости и в пространстве. Декартова система координат на плоскости и в пространстве. Полярная система координат. Формулы перехода из декартовой системы координат в полярную и обратно. Преобразование параллельного переноса и поворота системы координат. Линейные геометрические объекты. Основные задачи аналитической геометрии. Плоскость в пространстве. Прямая линия на плоскости и в пространстве. Основные способы задания и уравнения прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых, плоскостей, прямой и плоскости. Расстояния от точки до прямой и от точки до плоскости. Кривые на плоскости и в пространстве. Поверхности второго порядка. Общее уравнение кривых второго порядка. Вывод канонических уравнений эллипса, гиперболы и параболы, исследование формы и построение. Геометрические свойства кривых второго порядка. Приведение общего уравнения линии					

второго порядка к каноническому виду. Параметрические
уравнения линий. Построение кривых в различных системах
координат. Понятие линии и поверхности в пространстве.
Канонические формы уравнений поверхностей второго порядка.
Исследование формы поверхностей методом сечений.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми

(последующими) дисциплинами

СЛЕД	ующими) дисциплинами					
$N_{2}$	Наименование обеспечиваемых	№ № разделов данной дисциплины,				
п/п	(последующих) дисциплин	необходимых для изучения				
		обеспечиваемых (последующих)				
		1	2			
1.	Теория вероятностей и математическая статистика	+	+			
2.	Методы оптимальных решений	+	+			
3.	Методы моделирования и прогнозирования экономики	+	+			
4	Информационные системы в экономике	+				
5	Оптимизационные задачи в экономике	+	+			
6	Экономико-математические методы и модели	+	+			
7	Исследование операций в экономике	+	+			
8	Математическое программирование	+				

#### 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	ПЗ	ЛР	CPC	Всего час.
1	Алгебра	18	18	1-	36	72
2	Аналитическая геометрия	18	18	-	36	72

#### 5.4. Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий	Трудо- емкость (час)
1	Вычисление определителей 2-го, 3-го и высших порядков. Применение свойств определителей для их вычисления. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса и по формулам Крамера. Действия с матрицами. Решение систем линейных уравнений матричным способом. Исследование совместности систем, вычисление рангов матриц. Отыскание общего решения системы. Линейные операции над векторами. Вычисление длин отрезков, площадей треугольников и многоугольников,	18

	объемов пирамид и призм. Решение задач, использующих формулы деления отрезка в заданном отношении. Проверка линейной независимости системы векторов в <i>n</i> -мерном векторном пространстве.	
	Разложение вектора по векторам нового базиса. Вычисление произведения линейных преобразований. Отыскание собственных чисел и собственных векторов линейного преобразования.	
2	Составление уравнения линии как геометрического места точек в декартовой и полярной системах координат. Построение линии по уравнению в полярной системе координат. Составление уравнений прямых и решение задач, использующих уравнения прямых. Составление канонических уравнений эллипса, гиперболы, параболы и окружности. Построение линий второго порядка по их уравнениям с помощью приведения уравнений к каноническому виду. Решение задач на составление уравнений плоскости. Исследование плоскости по уравнению. Составление разных уравнений прямых, переход от одного вида уравнений к другому. Отыскание углов между плоскостями, прямыми, между прямой и плоскостью. Отыскание точки пересечения прямой и плоскости. Составление уравнений поверхностей вращения. Построение поверхностей второго порядка по уравнениям.	18

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Курсовой проект и контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

No	Компетенция (общепрофессиональная –	Форма контроля	семестр
п/п	ОПК; профессиональная - ПК)		
1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)	Экзамен	2
2	Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2)	Расчетно-графическая работа (РГР) Коллоквиум (КЛ) Экзамен	2
3	Способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1)	(РГР)	2
4	Способность на основе типовых методик и	Расчетно-графическая работа	2

	действующей нормативно-правовой базы	(РГР)	w .
	рассчитать экономические и социально-	Контрольная работа (КР)	
	экономические показатели, характеризующие	Тестирование (Т)	
	деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-	Коллоквиум (КЛ)	
	2)	Экзамен	
5	Способность выполнять необходимые для	Расчетно-графическая работа	2
	составления экономических разделов планов	(РГР)	
	расчеты, обосновывать их и представлять	Контрольная работа (КР)	
	результаты работы в соответствии с	Коллоквиум (КЛ)	-
	принятыми в организации стандартами (ПК-3)	Экзамен	
6	Способность на основе описания	Расчетно-графическая работа	2
	экономических процессов и явлений строить	(РГР)	7
	стандартные теоретические и	Контрольная работа (КР)	
	эконометрические модели, анализировать и	Тестирование (Т)	
	содержательно интерпретировать полученные	Коллоквиум (КЛ)	
	результаты (ПК-4)	Экзамен	

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескриптор	Показатель оценивания		Форм	иа конт	гроля	
компетенции			КЛ	КР	T	Экза мен
Знает	основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)		+		+	+
Умеет	применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)			+		
Владеет	навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)		+	-	+	+ 3

#### 7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптор компетенци и	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания	
Знает	основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)			
Умеет	применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)		Полное или частичное посещение лекционных и	
Владеет	навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)	<b>ОТЛИЧНО</b>	практических занятий. Выполненные КР, КЛ, РГР на оценки «отлично».	
Знает	основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)			
Умеет	применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)		Полное или частичное посещение лекционных	
Владеет	навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)	хорошо	практических занятий. Выполненные КР, КЛ, РГР на оценки «хорошо».	
Знает	основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)			
Умеет	применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)	удовлетво	Полное или частичное посещение лекционных и	
Владеет	навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)	рительно	практических занятий. Удовлетворительн ое выполненные КР, КЛ, РГР.	
Знает	основы линейной алгебры, необходимые для	неудовлет	Частичное	

Дескриптор компетенци и	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Умеет	решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4) применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)	ворительн о	посещение лекционных и практических занятий. Неудовлетворительно выполненные КР, КЛ, РГР.
Владеет	навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)		
Знает	основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)		
Умеет	применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)	не	Непосещение лекционных и практических
Владеет	навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)	аттестован	

# 7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

*Текущий контроль* успеваемости осуществляется на практических занятиях: в виде опроса теоретического материла и умения применять его к решению задач у доски, в виде проверки домашних заданий, в виде тестирования по отдельным темам.

Промежуточный контроль осуществляется проведением контрольных работ по отдельным разделам дисциплины, тестирования по разделам дисциплины, изученным студентом в период между аттестациями, проведением коллоквиумов по теоретическому материалу, выполнением расчетно- графических работ. Контрольные работы проводятся на практических занятиях в рамках самостоятельной работы под контролем преподавателя. Варианты расчетно - графических работ выдаются каждому студенту индивидуально.

#### 7.3.1. Примерная тематика РГР

#### 2-й семестр

«Алгебра и аналитическая геометрия».

#### 7.3.2. Примерная тематика и содержание КР

#### 2-й семестр

КР №1. «Аналитическая геометрия».

- І. Даны координаты вершин  $\triangle ABC$ : A(-3; -3), B(-3; 6), C(4; 4). Сделать чертеж. Найти: 1) уравнение медианы AD и её длину,
- 2) уравнение высоты АЕ,
- 3) длину высоты АЕ (расстояние от т.А до прямой ВС),
- 4) угол между медианой и высотой.
- II. Привести уравнение  $4x^2 + 2y^2 4y 2 = 0$  к каноническому виду, определить вид кривой и изобразить её.
- III. Даны координаты вершин пирамиды ABCD: A(5; -1; 3), B(-1; 5; 3), C(3; 5; -1), D(-2; -7; -5).

Найти:

- 1) уравнение плоскости АВС,
- 2) уравнение высоты DE, опущенной из т.D на грань ABC,
- 3) длину высоты DE (расстояние от т.D до плоскости ABC),
- 4) точку пересечения высоты DE с гранью ABC.

#### КР №2. «Линейная алгебра».

1) Решить неоднородную систему методом Гаусса и методом Крамера. Определители вычислять, разлагая по строке или столбцу.

$$\begin{cases} 2x + y - 3z = 7 \\ x - y + 2z = -3 \\ x + 2y - z = 6 \end{cases}$$

2) Узнать с помощью определителя, имеет ли однородная система ненулевое решение. Применяя метод Гаусса, найти общее решение системы:

$$\begin{cases} x - y - z = 0 \\ x + 4y + 2z = 0 \\ 3x + 7y + 3z = 0 \end{cases}$$

3) Записать задачу решения системы для нескольких правых частей в матричной форме. С помощью обратной матрицы найти решение для каждой правой части системы:

$$\begin{cases} x + 2y = 5, 2, -1 \\ 3x + 4y = -2, 0, 3 \end{cases}$$

- 4) Найти собственные числа и собственные векторы матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$
- 5) На плоскости дана прямоугольная система координат XOY и базис  $\overline{e}_1$ ,  $\overline{e}_2$ , состоящий из векторов единичной длины, направленных по соответствующим осям координат. Построить на плоскости XOY точки  $C\!A$ , B, по их координатам. Построить векторы  $\overline{a}$  и  $\overline{b}$  по их координатам в базисе  $\overline{e}_1$ ,  $\overline{e}_2$ . Найти координаты векторов  $\overline{d} = \alpha \, \overline{a} + \beta \, \overline{b}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  и  $\overline{BC}$  в базисе  $\overline{e}_1$ ,  $\overline{e}_2$ .

$$A(4,2), B(-1,5), C(-5,-8), \overline{a} = (5,-2); \overline{b} = (3,7), \overline{d} = -3\overline{a} + \overline{b}$$

- 6) Даны координаты вершин пирамиды ABCD. Требуется найти:
- а) скалярное произведение  $AB \cdot AC$ ;

- б) длины сторон  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ ;
- в) угол между ними;
- $\Gamma$ ) площадь грани ABC;
- д) объем пирамиды;

сделать чертеж.

A (1,1,1), B (6,3,1), C (3,6,1), D (2,3,5)

#### 7.3.3. Примерный перечень вопросов для коллоквиумов

#### 2-й семестр

#### 1-й коллоквиум «Алгебра»

- 1. Комплексные числа. Основные определения. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Формы записи комплексного числа. Формула Эйлера. Действия над комплексными числами.
- Многочлены. Основные понятия. Теоремы о многочленах. Разложение многочлена на множители. Дробно – рациональные функции. Представление неправильной рациональной дроби в виде суммы многочлена (целой части) и правильной дроби. Представление правильной рациональной дроби в виде суммы простейших дробей. Метод неопределенных коэффициентов.
- 3. Матрицы. Основные определения. Виды матриц.
- 4. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц. Свойства этих действий.
- 5. Обратная матрица, ее определение, свойства и вычисление.
- 6. Ранг матрицы, его свойства и вычисление. Элементарные преобразования матриц.
- 7. Определители 2-го, 3-го и *n*-го порядков. Способы их вычисления и свойства.
- 8. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные определения.
- 9. Решение систем линейных алгебраических уравнений матричным методом.
- 10. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера.
- 11. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
- 12. Однородные системы линейных уравнений. Нахождение ненулевых решений.
- 13. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем линейных уравнений общего вида.
- 14. Векторы. Основные определения и понятия.
- 15. Линейные операции над векторами. Их свойства.
- 16. Проекция вектора на ось и на вектор.
- 17. Разложение вектора по ортам координатных осей.
- 18. Длина вектора. Направляющие косинусы.
- 19. Действия над векторами, заданными проекциями.
- 20. Скалярное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
- 21. Векторное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
- 22. Смешанное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
- 23. Определение линейного (векторного) пространства. Следствия из определения. Примеры линейных пространств.
- 24. Линейная зависимость и независимость векторов. Линейная комбинация векторов. Примеры линейно зависимых и независимых векторов.
- 25. Размерность и базис линейного пространства. Разложение векторов по базису. Единственность разложения. Координаты векторов. Действия над векторами.
- 26. Переход к новому базису. Матрица перехода. Преобразование координат векторов при переходе к новому базису.
- 27. Евклидово пространство. Определение, примеры.

- 28. Норма вектора. Свойства нормы. Угол между векторами. Ортогональность и коллинеарность векторов.
- 29. Ортогональная система векторов, нормирование вектора, нормирующий множитель. Ортонормированный базис.
- 30. Линейные преобразования. Основные определения. Матрица линейного преобразования.
- 31. Изменение матрицы линейного преобразования при переходе к новому базису.
- 32. Примеры линейных преобразований. Операции над линейными преобразованиями.
- 33. Собственные числа и собственные векторы линейного преобразования, их свойства и вычисление.
- 34. Квадратичные формы. Основные определения. Приведение квадратичной формы к каноническому виду.

#### 2-й коллоквиум «Аналитическая геометрия»

- 1. Прямоугольная система координат на плоскости. Уравнение линии в декартовой системе координат.
- 2. Основные приложения метода координат на плоскости: расстояние между двумя точками; деление отрезка в данном отношении.
- 3. Полярная система координат. Ее связь с декартовой системой координат. Уравнение линии в полярной системе координат.
- 4. Преобразование системы координат. Параллельный перенос осей координат. Поворот осей координат.
- 5. Различные виды уравнений прямой на плоскости.
- 6. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой.
- 7. Кривые второго порядка. Окружность.
- 8. Кривые второго порядка. Эллипс.
- 9. Кривые второго порядка. Гипербола.
- 10. Кривые второго порядка. Парабола.
- 11. Уравнения кривых второго порядка с осями симметрии, параллельными координатным осям.
- 12. Общее уравнение кривой второго порядка. Приведение уравнения к каноническому виду.
- 13. Различные виды уравнений плоскости в пространстве.
- 14. Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Расстояние от точки до плоскости.
- 15. Прямая линия в пространстве. Различные виды уравнений прямой в пространстве.
- 16. Угол между прямыми в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Условие, при котором две прямые лежат в одной плоскости.
- 17. Угол между прямой и плоскостью. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Точка пересечения прямой с плоскостью. Условие принадлежности прямой плоскости.
- 18. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности.
- 19. Поверхности вращения. Конические поверхности.
- 20. Метод сечений. Канонические уравнения поверхностей второго порядка: эллипсоид, конус, гиперболоиды и параболоиды.

#### 7.3.4. Примерные задания для тестирования

#### 2-й семестр

**1.** Вычислите сумму элементов первого столбца матрицы  $C = 2 \cdot A - 3 \cdot B$ , если

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 1 & -2 & 3 \\ -3 & 16 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 3 & -16 \\ -7 & -19 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Возможными являются следующие произведения матриц ...

$$1. \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

1. 
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 3.  $(7 \ 1 \ 0) \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ 

$$2. \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2. 
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 4.  $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 1 \end{pmatrix}$ 

**3.** Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ . Сумма элементов матрицы  $B \cdot A$ ,

расположенных на ее главной диагонали, равна ...

**4.** Определитель  $\begin{vmatrix} 4 & 7 & -3 \\ 0 & -3 & 0 \\ 2 & 5 & -1 \end{vmatrix}$  равен ...

- 1. -6 2. 6 3. -30
- **5.** Формула вычисления определителя третьего порядка  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & k \end{vmatrix}$  содержит следующие произведения ...

 $A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & 14 \\ 5 & -6 & 0 \end{pmatrix}$ . Установите соответствие **6.** Задана между записью

алгебраических дополнений и элементами матрицы, к которым они относятся.

$$1. - \begin{vmatrix} 0 & 14 \\ 5 & 0 \end{vmatrix}$$

1. 
$$-\begin{vmatrix} 0 & 14 \\ 5 & 0 \end{vmatrix}$$
 A)  $A_{21}$ 

2.  $-\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -6 & 0 \end{vmatrix}$  B)  $A_{12}$ 

3.  $\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 0 \end{vmatrix}$  B)  $A_{22}$ 

$$3. \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 0 \end{vmatrix}$$

 $\int x + 2y - 4z = 0,$ 7. Переменная y системы уравнений  $\begin{cases} -3x + y + 5z = 4, \text{ определяется по формуле } ... \\ 4x + 3y - 6z = 3 \end{cases}$ 

1. 
$$y = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -3 & 1 & 4 \\ 4 & 3 & 3 \end{vmatrix}$$
2.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 4 & 1 & 5 \\ 3 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
3.  $y = \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 \\ 4 & 1 & 5 \\ 3 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
4.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -4 \\ -3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
4.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
5.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
6.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
7.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
7.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
8.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
8.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
8.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 
8.  $y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$ 

$$4. \quad y = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -4 \\ -3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \\ \hline 1 & 2 & -4 \\ -3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$$

- 8. При решении системы линейных уравнений с квадратной матрицей коэффициентов А нельзя применять формулы Крамера, если ...
  - 1. ранг матрицы A не равен числу ее уравнений
  - 2. строки матрицы A линейно независимы
  - 3. определитель матрицы A равен нулю
  - 4. столбцы матрицы А линейно независимы
- 9. Если определитель квадратной матрицы A третьего порядка равен 3, то определитель обратной матрицы  $A^{-1}$  равен...

1. 
$$\frac{1}{3}$$

2. 
$$\frac{1}{27}$$

1. 
$$\frac{1}{3}$$
 2.  $\frac{1}{27}$  3.  $-\frac{1}{27}$  4.  $-\frac{1}{3}$ 

4. 
$$-\frac{1}{3}$$

**10.** Ранг матрицы 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 0 \\ 4 & 2 & 10 \end{pmatrix}$$
 равен...

11. Даны векторы  $\bar{a} = (3; -9), \ \bar{b} = (-3; 6),$  тогда координаты вектора  $5\bar{b} - \frac{a}{3}$  равны ...

3. 
$$(16; -47)$$

**12.** Скалярное произведение векторов  $\bar{a} = (-1; t)$  и  $\bar{b} = (t; 0)$  удовлетворяет неравенству  $\overline{a} \cdot \overline{b} \le 1$  при двух значениях параметра t, равных ...

$$4. -3$$

**13.** Точка M с декартовыми координатами (2; 2) имеет полярные координаты ...

1. 
$$r = \sqrt{2}$$
,  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  3.  $r = 2\sqrt{2}$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ 

3. 
$$r = 2\sqrt{2}, \ \varphi = \frac{\pi}{4}$$

2. 
$$r = -2\sqrt{2}$$
,  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  4.  $r = 2$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ 

4. 
$$r = 2$$
,  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ 

**14.** Уравнение  $x^2 + y^2 = 4y$  в полярных координатах имеет вид ...

1. 
$$\rho^2 = 4\cos\varphi$$
 3.  $\rho = 4\sin\varphi$ 

3. 
$$\rho = 4\sin\varphi$$

2. 
$$\rho^2 = 4\sin\varphi$$
 4.  $\rho = 4\cos\varphi$ 

4. 
$$\rho = 4\cos\varphi$$

**15.** Уравнение  $\rho \sin \varphi = b$  в декартовых координатах имеет вид ...

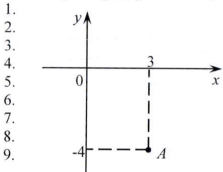
1. 
$$x + y = b$$

3. 
$$x^2 + y^2 = 9$$

2. 
$$x = b$$

4. 
$$y = b$$

**16.** Полярный радиус точки A, изображенной на рисунке.



1. 5

2.  $\sqrt{7}$ 

3. 7

4. 25

равен ...

**17.** Если точка A(3;4) — начало отрезка AB и M(0;5) — его середина, то сумма координат точки B равна ...

B(9;5) и C(12;5) являются последовательными вершинами A(8:1). **18.** Точки параллелограмма. Тогда сумма координат точки пересечения диагоналей равна ...

**19.** Расположите по возрастанию длины сторон треугольника ABC, где A(2; -4), B(8; -2), C(3; -2).

20. Сопоставьте уравнениям прямых их названия.

1. 
$$8x + 4y + 1 = 0$$

1. 8x + 4y + 1 = 0 A) общее уравнение прямой

$$2. \ \frac{x+1}{-3} = \frac{y+1}{-4}$$

2.  $\frac{x+1}{-3} = \frac{y+1}{-4}$  Б) уравнение прямой с угловым коэффициентом

3. 
$$y = -x + 5$$

3. y = -x + 5 В) каноническое уравнение прямой

прямых  $l_1: 2x + y - 3 = 0$ ,  $l_2: 4x + 2y - 6 = 0$ ,  $l_3: 4x - 2y - 6 = 0$ , 21. Среди  $l_4: -4x+2y-3=0$  параллельными являются . . .

1. 
$$l_2$$
 и  $l_3$ 

1.  $l_2$  и  $l_3$  3.  $l_1$  и  $l_3$ 

2. *l*<sub>3</sub> и *l*<sub>4</sub> 4. *l*<sub>1</sub> и *l*<sub>2</sub>

**22.** Прямая на плоскости задана уравнением 2y - 8x + 11 = 0. Тогда параллельными к ней являются прямые ...

1. 
$$4x - y + 5 = 0$$
 3.  $4x + y - 9 = 0$ 

$$2. \quad 3y - 12x + 7 = 0$$

2. 3y-12x+7=0 4. 3y+12x-13=0

**23.** Если R – радиус окружности  $x^2 - 6x + y^2 = 0$ , то ее кривизна  $\frac{1}{R}$  всюду равна ...

2. 
$$\frac{1}{9}$$
 4.  $\frac{1}{3}$ 

**24.** Радиус окружности, заданной уравнением  $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 7 = 0$ , равен ...

3.  $\sqrt{7}$ 

**25.** Длина мнимой оси гиперболы  $4x^2 - 25y^2 = 100$  равна ...

3. 10

4 4

26. Сопоставьте уравнениям линий их названия

1. 
$$(x+6)^2 + (y-2)^2 = 64$$

А) окружность

2. 
$$x^2 + 4y = 16$$

Б) гипербола

3. 
$$x^2 + 4v^2 = 4$$

В) парабола

4. 
$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$$

Г) эллипс

27. Установите соответствие между уравнением плоскости и точками, которые лежат в этих плоскостях

1. 
$$7x - y - z - 3 = 0$$

A) (-2; 0; 0)

2. 
$$x + 2y + z - 5 = 0$$

Б) (0; 0; 0)

3. 
$$y+z-3x+2=0$$

B) (1; 2; 2)

4. 
$$3y + z - 9x = 0$$

 $\Gamma$ ) (1; 0; 1)

28. Если нормальные векторы двух плоскостей ..., то эти плоскости...

- 1. параллельны; параллельны
- 3. параллельны; взаимно перпендикулярны
- 2. взаимно перпендикулярны; взаимно перпендикулярны
- 4. взаимно перпендикулярны; параллельны

29. Плоскость. проходящая через начало координат параллельно плоскости 4x + 8y - 12z - 5 = 0, имеет уравнение ...

1. 
$$4x + 8y - 12z + 5 = 0$$
 3.  $x - 2y - 3z = 0$ 

3. 
$$x-2y-3z=0$$

2. 
$$x + 2y + 3z = 0$$

4. 
$$x + 2y - 3z = 0$$

30. Установите соответствие между уравнением плоскости и ее положением в пространстве

1. 
$$-3x + 2z + 8 = 0$$

A) параллельна оси z

2. 
$$2y - 9z - 2 = 0$$

Б) проходит через начало координат

3. 
$$3y + 4x + 4 = 0$$

В) параллельна оси у

4. 
$$x + 4y + z = 0$$

 $\Gamma$ ) проходит через ось z

31. Установите соответствие между каноническими уравнениями прямых ИХ расположением в пространстве.

1. 
$$\frac{x}{4} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{1}$$

A) проходит через точку  $M_0(8; 3; 4)$ 

$$2. \quad \frac{x+4}{0} = \frac{y}{2} = \frac{z-8}{-3}$$

Б) перпендикулярна оси Ох

$$3. \ \frac{x+1}{-3} = \frac{y}{2} = \frac{z+6}{-1}$$

B) параллельна вектору  $\bar{a} = (9; -6; 3)$ 

4. 
$$\frac{x-9}{5} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{2}$$

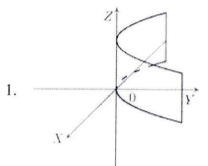
- 4.  $\frac{x-9}{5} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{2}$  Г) перпендикулярна вектору a = (4; 6; -4)
  - Д) параллельна оси Ох
  - E) проходит через точку  $M_0(-4; -3; 3)$
- **32.** Поверхность, определяемая уравнением  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} + \frac{z^2}{36} = 1$ , является ...
  - 1. эллиптическим цилиндром

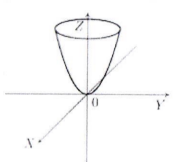
2.

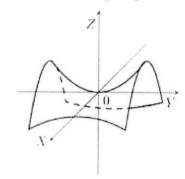
3. конусом

2. эллипсоидом

- 4. сферой
- 33. Установите соответствие между уравнением плоскости и ее положением в пространстве







- A)  $x^2 = 2pv$
- $5) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z$
- B)  $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z$
- $\Gamma$ )  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
- Д)  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$
- **34.** Даны векторы  $\bar{a}=(-2;3)\,,\;\bar{b}=(0;1)$  и  $\bar{c}=(4;2)\,.$  Тогда первая координата разложения вектора  $\stackrel{-}{c}$  по базису  $\stackrel{-}{a}$ ,  $\stackrel{-}{b}$ , равна...
- **35.** Линейное отображение задано в стандартном базисе матрицей  $A = \begin{pmatrix} -4 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Тогда координатами образа вектора  $\bar{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}$  являются ...

$$1. \begin{pmatrix} -28 \\ 9 \end{pmatrix}$$

1. 
$$\begin{pmatrix} -28 \\ 9 \end{pmatrix}$$
 3.  $\begin{pmatrix} -10 \\ -9 \end{pmatrix}$ 

$$2. \, \binom{-5}{7}$$

$$2. \begin{pmatrix} -5 \\ 7 \end{pmatrix} \qquad \qquad 4. \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}$$

36. Установите соответствие между матрицей линейного оператора его характеристическим уравнением.

$$1. \quad A = \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

1. 
$$A = \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$
 A)  $\begin{vmatrix} -5 - \lambda & 0 \\ 3 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$   
2.  $A = \begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  B)  $\begin{vmatrix} 8 - \lambda & -4 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = 0$ 

$$2. \quad A = \begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$|8 - \lambda - 4| = 0$$

$$|3 - \lambda| = 0$$

$$3. \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$$

3. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$$
 B)  $\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 4 \\ -3 & -\lambda \end{vmatrix} = 0$ 

$$\Gamma) \begin{vmatrix} 5 - \lambda & 0 \\ 3 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

Д) 
$$\begin{vmatrix} -1+\lambda & 4\\ -3 & \lambda \end{vmatrix} = 0$$

**37.** Матрице  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  соответствует квадратичная форма...

1. 
$$2x^2 + 2xy + y^2$$
  
2.  $2x^2 - 2xy + y^2$   
3.  $2x^2 + xy + y^2$   
4.  $2x^2 - xy + 2y^2$ 

2. 
$$2x^2 - 2xy + y^2$$

3. 
$$2x^2 + xy + y^2$$

4. 
$$2x^2 - xy + 2y$$

**38.** Корнями уравнения  $x^3 + 36x$  над полем комплексных чисел являются ...

1. 
$$-6i$$
 3.  $6i$ 

- **39.** Мнимая часть частного  $\frac{4}{1+i}$  равна ...
- **40.** Действительная часть частного  $\frac{17}{-1+4i}$  равна ...
- 41. Расположите комплексные числа в порядке расположения их изображения в 1-й, 2-й, 3-й и 4-й четвертях комплексной плоскости.

1. 
$$1 + 2i$$

$$3. -4 -$$

2. 
$$-8+5i$$

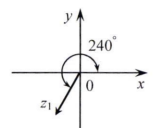
4. 
$$5-6i$$

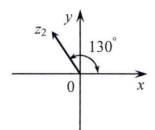
- **42.** Дано:  $z_1 = 3 + i$ ,  $z_2 = -1 + 3i$ , тогда модуль произведения  $|z_1 \cdot z_2|$  равен ...
- **43.** Комплексное число 1+2i в тригонометрической форме  $r(\cos\varphi+i\sin\varphi)$  имеет модуль, равный ...

2. 
$$\sqrt{3}$$

4. 
$$\sqrt{5}$$

**44.** Даны два комплексных числа  $z_1, z_2$ .





Тогда аргумент произведения  $arg(z_1 \cdot z_2)$  (в градусах) равен ...

**45.** Комплексное число  $z = 2 + i2\sqrt{3}$  в тригонометрической форме имеет вид ...

1.  $4(\cos 60^{\circ} - i \sin 60^{\circ})$  3.  $4(\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ})$ 2.  $4(\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ})$  4.  $\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ}$ 

#### 7.3.5. Примерный перечень вопросов к зачетам и экзамену

#### 2-й семестр (экзамен)

- 1. Комплексные числа. Основные определения. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Формы записи комплексного числа. Формула Эйлера. Действия над комплексными числами.
- 2. Многочлены. Основные понятия. Теоремы о многочленах. Разложение многочлена на множители. Дробно рациональные функции. Представление неправильной рациональной дроби в виде суммы многочлена (целой части) и правильной дроби. Представление правильной рациональной дроби в виде суммы простейших дробей. Метод неопределенных коэффициентов.
- 3. Матрицы. Основные определения. Виды матриц.
- 4. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц. Свойства этих действий.
- 5. Обратная матрица, ее определение, свойства и вычисление.
- 6. Ранг матрицы, его свойства и вычисление. Элементарные преобразования матриц.
- 7. Определители 2-го, 3-го и *n*-го порядков. Способы их вычисления и свойства.
- 8. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные определения.
- 9. Решение систем линейных алгебраических уравнений матричным методом.
- 10. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера.
- 11. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
- 12. Однородные системы линейных уравнений. Нахождение ненулевых решений.
- 13. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем линейных уравнений общего вида.
- 14. Векторы. Основные определения и понятия.
- 15. Линейные операции над векторами. Их свойства.
- 16. Проекция вектора на ось и на вектор.
- 17. Разложение вектора по ортам координатных осей.
- 18. Длина вектора. Направляющие косинусы.
- 19. Действия над векторами, заданными проекциями.
- 20. Скалярное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
- 21. Векторное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
- 22. Смешанное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.
- 23. Определение линейного (векторного) пространства. Следствия из определения. Примеры линейных пространств.
- 24. Линейная зависимость и независимость векторов. Линейная комбинация векторов. Примеры линейно зависимых и независимых векторов.
- 25. Размерность и базис линейного пространства. Разложение векторов по базису. Единственность разложения. Координаты векторов. Действия над векторами.
- 26. Переход к новому базису. Матрица перехода. Преобразование координат векторов при переходе к новому базису.
- 27. Евклидово пространство. Определение, примеры.
- 28. Норма вектора. Свойства нормы. Угол между векторами. Ортогональность и коллинеарность векторов.
- 29. Ортогональная система векторов, нормирование вектора, нормирующий множитель. Ортонормированный базис.
- 30. Линейные преобразования. Основные определения. Матрица линейного преобразования.

- 31. Изменение матрицы линейного преобразования при переходе к новому базису.
- 32. Примеры линейных преобразований. Операции над линейными преобразованиями.
- 33. Собственные числа и собственные векторы линейного преобразования, их свойства и вычисление.
- 34. Квадратичные формы. Основные определения. Приведение квадратичной формы к каноническому виду.
- 35. Прямоугольная система координат на плоскости. Уравнение линии в декартовой системе координат.
- 36. Основные приложения метода координат на плоскости: расстояние между двумя точками; деление отрезка в данном отношении.
- 37. Полярная система координат. Ее связь с декартовой системой координат. Уравнение линии в полярной системе координат.
- 38. Преобразование системы координат. Параллельный перенос осей координат. Поворот осей координат.
- 39. Различные виды уравнений прямой на плоскости.
- 40. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой.
- 41. Кривые второго порядка. Окружность.
- 42. Кривые второго порядка. Эллипс.
- 43. Кривые второго порядка. Гипербола.
- 44. Кривые второго порядка. Парабола.
- 45. Уравнения кривых второго порядка с осями симметрии, параллельными координатным осям.
- 46. Общее уравнение кривой второго порядка. Приведение уравнения к каноническому виду.
- 47. Различные виды уравнений плоскости в пространстве.
- 48. Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Расстояние от точки до плоскости.
- 49. Прямая линия в пространстве. Различные виды уравнений прямой в пространстве.
- 50. Угол между прямыми в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Условие, при котором две прямые лежат в одной плоскости.
- 51. Угол между прямой и плоскостью. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Точка пересечения прямой с плоскостью. Условие принадлежности прямой плоскости.
- 52. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности.
- 53. Поверхности вращения. Конические поверхности.
- 54. Метод сечений. Канонические уравнения поверхностей второго порядка: эллипсоид, конус, гиперболоиды и параболоиды.

7.3.6. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Алгебра	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Расчетно-графическая работа (РГР) Контрольная работа (КР) Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Экзамен
2	Аналитическая геометрия	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Расчетно-графическая работа (РГР) Контрольная работа (КР)

Тестирование (Т)
Коллоквиум (КЛ)
Экзамен

### 7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается материал тех КР и КЛ, которые обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

Во время проведения экзамена (зачета) обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), РАЗРАБОТАННОГО НА КАФЕДРЕ

№ п/п		Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Высшая математика. Контрольно— измерительные материалы для аттестации обучающихся в технических вузах: практикум	Учебное пособие	С.М. Алейников, В.В. Горяйнов	2006	Библиотека — 400 экз.
2	Тест-практикум по высшей математике: учеб. пособие	Учебное пособие	Гончаров М.Д.	2004.	Библиотека – 400 экз.
3	Решение тестовых заданий федерального интернет- экзамена по математике. Часть 1. Алгебра и геометрия	Учебное пособие	Колпачев В.Н., Дементьева А.М., Горяйнов В.В.	2012	Библиотека – 500 экз.
4	Методы линейной алгебры и элементы конечномерного функционального анализа: учеб. пособие	Учебное пособие	Седаев А.А.	2005.	Библиотека – 248 экз.
	Кривые в полярной системе координат: учебно – справочное пособие	Учебное пособие	С.М. Алейников, 3.Г. Викулина, Н.Н. Некрасова	1 1	Библиотека – 450 экз.
	Элементы линейной алгебры, аналитической геометрии и введение в математический анализ	Методические указания	Колпачев В.Н., Ханкин Е.И., Седаев А.А.	-2000-000-0011128-011	Библиотека – 950 экз.
-	Математика	Методические указания	Колпачев В.Н., Гончаров М.Д.,		Библиотека – 290 экз.

№ п/п	The state of the s	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
			Некрасова Н.Н., Седаев А.А., Ханкин Е.И.		
8	Математика	Методические указания	Гончаров М.Д., Седаев А.А., Некрасова Н.Н., Чернышова Р.В.	1	Библиотека — 290 экз.

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Контрольная работа/Расчетно- графическая работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам.
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):
  - 10.1.1 Основная литература:

- 1. Бермант А.Ф. Краткий курс математического анализа. изд. 12-е, стер. СПб.: Лань, 2011
- 2. Дементьева А.М., Кущев А.Б., Глазкова М.Ю., Седаев А.А. Линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика. Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. –Воронеж, 2012
- 3. **Беклемишев**, **Д.В.** Курс аналитической геометрии и линейной алгебры:учебник : рек. МО РФ. 12-е изд., испр.. М. : Физматлит, 2008 307 с.

#### 10.1.2. Дополнительная литература:

- 1. **Седаев А.А., Некрасова Н.Н.** Элементы линейной алгебры, аналитическая геометрия и введение в математический анализ:учебное пособие. Воронеж: [б. и.], 2009 -183 с
- 2. **Данко, П.Е., Попов, А.Г., Кожевникова, Т.Я., Данко, С.П.** Высшая математика в упражнениях и задачах:учеб. пособие : в 2 ч.. 7-е изд., испр. Ч. 1. М. : Оникс : Мир и образование, 2009 -368 с.
- 3. **Воеводин, В.В.**Линейная алгебра:учеб. пособие. 4-е изд., стер.. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2008 400 С.
- 4. **Виленкин, И.В., Гробер, В.М.** Высшая математика. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное и интегральное исчисление. 6-е изд.. Ростов н/Д : Феникс, 2011 -414 с.
- 10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:
  - 1. Консультирование посредством электронный почты.
  - 2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

### 10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

- http://encycl.yandex.ru (Энциклопедии и словари).
- http://www.intuit.ru/department/mathematics/intmath/
   (Вводный курс в высшую математику. Рассматриваются основы высшей математики для «нематематических» специальностей. Изложение сопровождается большим количеством специально подобранных примеров, поясняющих суть исследуемых понятий и фактов).
- <a href="http://mathelp.spb.ru">http://mathelp.spb.ru</a> (Лекции, учебники on-line, web-сервисы по высшей математике в помощь студентам).
- http://mathem.by.ru (Справочная информация по математическим дисциплинам).
- <u>http://www.exponenta.ru</u> (Материалы по высшей математике).
   <u>http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm</u>. (Книги в форматах PDF и DjVu).

Для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows и DjVuBrowserPlugin.

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

Для проведения ряда лекционных занятий по дисциплине необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).

Для обеспечения практических занятий требуется компьютерный класс с комплектом лицензионного программного обеспечения (при использовании электронных изданий – компьютерный класс с выходом в Интернет).

## 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

Для более эффективного усвоения курса математики рекомендуется использовать на лекциях и практических занятиях видеоматериалы, обобщающие таблицы и др.

No	Темы учебных занятий, проводимых в интерактивных формах	Объем занятий
1.	Пекции с элементами проблемного обучения с использованием ПК, мультимедиапроектора и комплекта презентаций по темам: «Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов», «Прямая на плоскости», «Плоскость и прямая в пространстве», «Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола», «Поверхности второго порядка»,	10
2.	Пекции – учебные дискуссии (с использованием рабочих тетрадей, содержащих опорные конспекты изучаемых тем и пропущенные смысловые места для заметок, поправок, примеров) по теме «Линейные пространства и операторы».	2
3.	Практические занятия (с элементами компьютерных симуляций и дидактических игр) в компьютерном классе с использованием программного комплекса Maple для выполнения профессионально ориентированных (индивидуальных) заданий, связанных с расчетами, по темам: «Вычисление определителей и решение систем линейных алгебраических уравнений», «Действия с матрицами».	4
	Всего, час / удельный вес, %	16/21

Для повышения интереса к дисциплине и развития математической культуры целесообразно сообщать на лекциях сведения из истории математики и информацию о вкладе российских ученых в математическую науку.

Важным условием успешного освоения дисциплины «Линейная алгебра» является самостоятельная работа студентов. Для осуществления индивидуального подхода к студентам и создания условий ритмичности учебного процесса рекомендуются индивидуальные расчетно-графические работы (РГР) в группах, коллоквиумы и контрольные работы (КР). Коллоквиум и контрольная работа являются не только формами промежуточного контроля, но и формами обучения, так как позволяют своевременно определить уровень усвоения студентами разделов программы и провести дополнительную работу.

### Руководитель основной образовательной программы

Проф. кафедры экономики и основ предпринимат	ельства, д.э.н.	_/ Э.Ю. Околелова/
	учебно-методической комиссией (жмента и информационных техноло	-
«	0 г., протокол №	
Председатель д. фм. н., проф	Thepop	/ П.Н. Курочка
Эксперт		
ФГБОУВПО ВГУ Кафедра математического анализа к. фм. н., доцент	Collbert.	/ С.А. Шабров /

портись разлифровка подписи

портись разлифовка подписи

портись разлифовка подписи

ΜП