# Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Оренбургский государственный университет»

Кафедра прикладной математики

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б.1.Б.10.2 Линейная алгебра»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки  $\underline{38.03.01}$  Экономика (код и наименование направления подготовки)

<u>Финансы и кредит</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата* 

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u>

# Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

у - 1 - чественной математики	
Кафедра прикладной математики	аименование кафедры
протокол № <del>7</del> от " <u>19</u> " <u>миваря</u> 20	0 €r.
Ваведующий кафедрой  Кафедра прикладной математики  подпис	И.П. Болодурина расшифровка подписи
Исполнители: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	С.Т. Дусакаева
должность подпи	and the content of th
СОГЛАСОВАНО:	изправлению логготовки
Председатель методической комиссии по н	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по в 38.03.01 Экономика код наименование Заведующий отделом комплектования науч	личная подпись расшифровка подписи
Председатель методической комиссии по в 38.03.01 Экономика ком наименование  Заведующий отделом комплектования науч	личная поотись расшифровка поотиси чной библиотеки Т.В. Истомина / О.Н. Стемалова

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование представления об основных понятиях и методах математики, о роли и месте математики в различных сферах человеческой деятельности.

#### Залачи:

- изучить основные понятия, определения, теоремы и методы, формирующие общую математическую подготовку и развивающие абстрактное, логическое и творческое мышление;
- научить студентов самостоятельно изучать учебную литературу, содержащую математические факты и результаты;
- сформировать умение четко формулировать задачу и находить соответствующий алгоритм и метод ее решения;
- создать теоретическую основу для успешного изучения дисциплин, использующих математические методы и модели.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.10.3 Теория вероятностей и математическая статистика

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> основные математические понятия, определения, теоремы и	ОПК-3 способностью
методы, формирующие общую математическую подготовку и	выбирать инструментальные
развивающие абстрактное, логическое и творческое мышление.	средства для обработки
Уметь: решать типовые математические, использовать	экономических данных в
математический язык и математическую символику	соответствии с поставленной
Владеть: математическими и количественными методами решения	задачей, проанализировать
типовых экономических задач.	результаты расчетов и
	обосновывать полученные
	выводы

#### 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы		Трудоемкость, академических часов			
• • •	1 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	144	144			
Контактная работа:	13,5	13,5			
Лекции (Л)	6	6			
Практические занятия (ПЗ)	6	6			

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	1 семестр	всего	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	130,5	130,5	
- выполнение контрольной работы (КонтрР); - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям.	+		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный экзамен			
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
<b>№</b> раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Матрицы и определители	48	2	2 2		44
2	Системы линейных алгебраических уравнений	48	2	2		44
3	Аналитическая геометрия	48	2 2 44			
	Итого:	144	6	6		132
	Всего:	144	6	6		132

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел №1 «Матрицы и определители»** Понятие матрицы. Виды матриц. Операции над матрицами. Определители *n*-го порядка. Свойства и методы вычисления определителей *n*-го порядка. Обратная матрица. Ранг матрицы.

Раздел №2 «Системы линейных алгебраических уравнений» Виды систем. Решение невырожденных систем методом Крамера, с помощью обратной матрицы, методом Гаусса. Решение произвольных систем. Теорема Кронекера-Капелли. Системы линейных однородных и неоднородных уравнений, построение общего решения.

**Раздел №3** «**Аналитическая геометрия**» Векторы. Действия над векторами. Ортогональность, коллинеарность, компланарность векторов. Линии на плоскости и в пространстве. Различные способы задания плоскости в пространстве и соответствующие уравнения. Поверхности второго порядка.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1-2	Системы линейных алгебраических уравнений.	2
2-3	3	Аналитическая геометрия.	4
		Итого:	6

#### 4.4 Контрольная работа (1 семестр)

1 Даны числа  $\alpha$ ,  $\beta$  и матрица A, B, C. Найти  $(\alpha \cdot A^T + \beta \cdot B) \cdot C$ .

$$\alpha = 2, \beta = -3$$

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

 $\alpha=2,\beta=-3\\ A=\begin{pmatrix}1&0&2\\0&-1&3\\4&2&5\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}2&7&1\\3&1&-4\\1&-3&5\end{pmatrix},\ C=\begin{pmatrix}0&-2\\3&1\\1&0\end{pmatrix}.$  2 Решить систему линейных уравнений  $\begin{cases}2x_1-3x_2+x_3=-16\\x_1+2x_2+x_3=6\\5x_1-x_2-3x_3=-14\end{cases}$ 

а) по формулам Крамера; б) матричным способом; в) методом Гаусса

3 Найти общее решение системы. 
$$\begin{cases} 2x_1+x_2+2x_3+x_4=0\\ x_1-2x_2+x_3+3x_4=-5\\ 3x_1-x_2+3x_3+4x_4=-5\\ -2x_1+2x_2-5x_4=2 \end{cases}$$

4 Даны координаты вершины пирамиды  $A_1A_2A_3A_4$ .

 $A_1(1;5;8)$ ,  $A_2(-2;1;4)$ ,  $A_3(3;-2;-3)$ ,  $A_4(1;-1;0)$ . Найти: а) длину ребра  $A_1A_2$ ; б) угол между ребрами  $A_1A_2$  и  $A_1A_4$ ;в) уравнение прямой  $A_1A_2$ ;г) уравнение плоскости  $A_1A_2$   $A_3$ ;д) площадь грани  $A_1A_2$ А<sub>3</sub>;е) объем пирамиды.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 5.1 Основная литература

- 1. Балдин, К.В. Математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика» / К.В. Балдин, Н.В. Башлыков, А.В. Рукосуев. — М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА, 2015. 543c. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view&book id=114423
- 2. Бегларян, М.Е. Математика Ч 1 [Электронный ресурс] учеб. пособие под редакцией Ваще-M.: РГУП 2015. 184c. Режим доступа: кина. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=439535

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Шипачев, В.С. Высшая математика. Учебник для вузов / В.С.Шипачев. 9-е изд., стер.- М.: Высшая школа, 2008. – 479 с. – ISBN 978-5-06-006050-8
- 2. Муратова, Г.З. Математика. Вводно-предметный курс / Г.З. Муратова, А.И. Бурмистрова; Казанский федеральный университет. - Казань: Издательство Казанского университета, 2014. - 104 табл., схем. \_ Библиогр. В кн.; [Электронный cypc|http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276357.

#### 5.3 Периодические издания

Математика в школе: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2016.

# 5.4 Интернет-ресурсы

www.exponenta.ru – Internet-класс по высшей математике: Вся математика, от пределов и производных до методов оптимизации, уравнений математической физики и проверки статистических гипотез в среде самых популярных математических пакетов.

www.dic.academic.ru - Курс, входящий в учебный план технических и некоторых других специальных учебных заведений, включающий аналитическую геометрию, Элементы высшей алгебры, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения.

https://www.lektorium.tv/mooc - «Лекториум», MOOK: «Дискретная математика»

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- 3. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа <a href="http://aist.osu.ru">http://aist.osu.ru</a>

# 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.