## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра алгебры и дискретной математики

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б.1.Б.10.1 Линейная алгебра»

. Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического баказавриата

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

Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.10.1 Сикорская Г.А Оренбург: ОГУ, 2015	Линейная алгебра» /сост. д. пед. наук, доцент
Рабочая программа предназначена студентам о 15.03.04 Автоматизация технологических произ	чной формы обучения по направлению подготовки вводств.
	© .Сикорская Г.А.2015 © ОГУ, 2015

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине	4
4 Структура и содержание дисциплины	5
4.1 Структура дисциплины	5
4.2 Содержание разделов дисциплины	6
4.3 Практические занятия (семинары)	7
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
5.1 Основная литература	8
5.2 Дополнительная литература	8
5.3 Периодические издания	8
5.4 Интернет-ресурсы	9
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные	9
справочные системы современных информационных технологий	
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины	9
Лист согласования рабочей программы дисциплины	10
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	
П	
Приложения:	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
по дисциплине	
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель (цели) освоения дисциплины:

- формирование у студентов готовности к решению учебно-профессиональных задач в области алгебры и геометрии, необходимых для использования в других дисциплинах;
- -формирование соответствующих компетенций согласно требованиям основной образовательной программы (ООП) подготовки бакалавров по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических производств» с профилем подготовки «Общий профиль».

### Задачи:

- приобретение обучающимися знаний в области теоретических основ линейной алгебры, как теоретической базы для изучения последующих дисциплин профессионального цикла;
  - приобретение обучающимися навыков реализации теоретических знаний на практике с применением интерактивных методов и закреплением соответствующих компетенций согласно ООП подготовки бакалавров по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических производств» с профилем подготовки «Общий профиль».

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.11 Физика, Б.2.В.П.2 Преддипломная практика

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине,	Формируемые
характеризующие этапы формирования компетенций	компетенции
Знать:	ОПК-3 способностью
основные определения и понятия изучаемых разделов линейной	использовать современные
алгебры	информационные
Уметь:	технологии, технику,
применять математические методы линейной алгебры при решении	прикладные программные
прикладных задач	средства при решении задач
Владеть:	профессиональной
навыками решения типовых задач с применением изучаемого	деятельности
теоретического материала	

### 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

	Трудоем	мкость,	
Вид работы	академических часов		
	1 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	68,25	68,25	
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	75,75	75,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	·		
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);			
- написание реферата (P);			
- написание эссе (Э);			
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного			
материала и материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

### Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	_	циторі работа		внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Матрицы и определители	28	6	8		14
2	Системы линейных уравнений		6	8		16
3	В Комплексные числа		6	6		14
4	Векторные пространства		8	6		16
5	5 Линейные операторы		8	6		16
	Итого:		34	34		76
Bcero:		144	34	34		76

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

№ раздел а	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Матрицы,	Матрицы. Виды матриц и операции над ними. Элементарные
	определители	преобразования матриц, приведение к треугольному виду, транспонирование матриц; их свойства. Определители: формулы для вычисления определителей 1,2,3 порядков. Свойства определителей. Дополнительный минор и алгебраические дополнения для элемента определителя, их свойства. Обратная матрица: определение, свойства, вывод формулы для вычисления. Матричные уравнения. Ранг матрицы, базисный минор. Различные теоремы о рангах.
2	Системы	Системы т линейных уравнений с п неизвестными: основные

	линейных	определения, классификация, метод Гаусса, формула Крамера
	уравнений	для решения системы п линейных уравнений с п неизвестными.
		Применение обратных матриц для решения систем. Теорема
		Кронекера - Капелли о совместности неоднородной системы
		линейных уравнений. Фундаментальная система решений.
3	Комплексные	Понятие комплексного числа. Алгебраическая и
	числа	тригонометрическая формы комплексного числа. Действия над
		комплексными числами. Возведения в степень и извлечение
		корней из комплексных чисел.
4	Линейные	Линейное пространство: определение, примеры линейных
	пространства	пространств. Понятие линейной зависимости независимости си-
		стемы векторов, критерий линейной зависимости системы век-
		торов, базис. Матрица перехода от одного базиса к другому.
		Линейное подпространство.
9	Линейные	Линейные операторы в линейных пространствах: определе-
	операторы в	ние, матрица, критерий невырожденности, инвариантность
	линейном	определителя матрицы линейного преобразо-вания, формула
	пространстве	для связи матриц одного и того же линейного преобразования в
		двух различных базисах одного и того же конечномерного ли-
		нейного пространства. Достаточные условия приводимости
		матрицы линейного оператора к диагональному виду; понятие о
		жордановой нормальной форме. Собственные векторы и соб-
		ственные значения линейного преобразования. Характеристиче-
		ский многочлен линейного оператора. Существование базиса из
		собственных векторов
	1	

### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздел а	Тема	Кол-во часов
1	1	Матрицы, операции над матрицами. Сложение и умножение матриц	2
2	1	Определитель матрицы. Правило Саррюса. Разложение по строке и столбцу.	2
3	1	Свойства определителя. Вычисление определителей высших порядков.	2
4	1	Вычисление обратной матрицы с помощью присоединённой матрицы и с помощью элементарных преобразований	2
5	2	Системы линейных уравнений матричным методом и с помощью формул крамера	2
6	2	Решение неоднородных систем линейных уравнений	2
7,8	2	Решение однородных систем линейных уравнений	4
9	3	Комплексные числа. Операции над комплексными числами в алгебраической форме	2
10	3	Операции над комплексными числами в	2

№ занятия	№ раздел а	Тема	Кол-во часов
		тригонометрической форме	
11	3	Возведение в степень и извлечение корней п-ой степени из комплексного числа	2
12	4	Примеры векторных пространств. Арифметические n- мерные векторные пространства	2
13	4	Линейная зависимость системы векторов, ранг системы векторов, базис системы векторов.	2
14	4	Скалярное произведение векторов. Процесс ортогонализации	2
15	5	Линейные отображения. Представление линейных операторов матрицами.	2
16	5	Обратимые линейные операторы	2
17	5	Собственные векторы, собственные значения. Характеристическое уравнения	2
		Итого:	34

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

- 1. **Беклемишев**, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст] : учебник для вузов / Д. В. Беклемишев .- 12-е изд., испр. М. : Физматлит, 2009. 312 с. Предм. Указ.: с. 302-305. Библиогр.: с. 306-307. ISBN 978-5-9221-0979-6.
- 2. **Кострикин, А.И.** Введение в алгебру: учебник / А.И. Кострикин. М.: МЦНМО, 2009. Ч. 1. Основы алгебры. 273 с. ISBN 978-5-94057-453-8; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=63140">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=63140</a>
- 3. **Кострикин, А.И.** Введение в алгебру : учебник / А.И. Кострикин. М. : МЦНМО, 2009. Ч. 2. Линейная алгебра. 368 с. ISBN 978-5-94057-454-5 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=63144">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=63144</a>
- **4.** Сикорская, Г. А. Курс лекций по алгебре и геометрии [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. А. Сикорская; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. Агентство по образованию, Гос. образоват. Учреждение высш. Проф. Образования «Оренбург. Гос. ун-т». Оренбург : ГОУ ОГУ, 2007. 374 с. Библиогр.: с. 374. ISBN 978-5-7410-0728-0.

### 5.2 Дополнительная литература

- 1. **Гусак, А. А.** Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст] : справ. Пособие к решению задач / А. А. Гусак.- 4-е изд. Минск : ТетраСистемс, 2006. 288 с. Прил.: с. 284-285. ISBN 985-470-373-8.
- 2. **Ильин, В.А.** Линейная алгебра: учебник / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. 6-е изд., стереотип. М.: Физматлит, 2010. 278 с. (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 4). ISBN 978-5-9221-0481-4; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=68974">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=68974</a>
- 3. **Ильин,В.А.** Аналитическая геометрия : учебное пособие / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. 7-е изд., стер. М. : Физматлит, 2009. 224 с. (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 3). ISBN 978-5-9221-0511-8 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=82797">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=82797</a>
- 4. **Зимина, О. В.** Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Текст] : учеб. комплекс: учеб. пособие для вузов / О. В. Зимина ; под ред. А. И. Кириллова. М. : Изд-во МЭИ, 2000. 328 с. : ил.. Прил.: с. 284-321. Библиогр.: с. 322. ISBN 5-7046-0632-6.

- 5. 3. Кострикин, **А. И**. Введение в алгебру [Текст] : учеб. для вузов: в 3 ч. / А. И. Кострикин . 2-е изд., испр. М. : Физматлит, 2001.. ISBN 5-9221-0166-8 Ч. 3 : Основные структуры алгебры. , 2001. 272 с. : ил. Предм. Указ.: с. 268-271. ISBN 5-9221-0119-6.
- 6. **Просветов, Г. И.** Линейная алгебра и аналитическая геометрия: задачи и решения [Текст] : учеб.-практ. пособие / Г. И. Просветов.- 2-е изд., доп. М. : Альфа-Пресс, 2009. 208 с. Библиогр.: с. 202. ISBN 978-5-94280-421-3.
- 7. **Проскуряков, И. В.** Сборник задач по линейной алгебре [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Проскуряков .- 9-е изд. М. : Бином, 2005. 383 с. (Классический университетский учебник) ISBN 5-94774-209-8.

### 5.3 Периодические издания

- 1. Алгебра и анализ: журнал.-М.:Агенство»Роспечать».
- 2. Дискретная математика: журнал. М.: Агенство «Роспечать».
- 3. Алгебра и логика: журнал. М.: Агенство «Роспечать».
- 4. Математика: реферативный журнал. М.: Агенство «Роспечать».

### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://matema.narod.ru Электронный справочник по математике: материалы по линейной алгебре и аналитической геометрии.
- 2. http://matclub.ru Высшая математика, лекции, курсовые, примеры решения задач, интегралы и производные, дифференцирование, производная и первообразная, ТФКП, электронные учебник
- 3. http://www.mathelp.spb.ru Лекции по высшей математике, учебники on-line, математические webсервисы.
- 4. http://www.pm298.ru/mfizika.php математические формулы по высшей математике, примеры решения математических задач.
- 5. http://www.matburo.ru/st\_subject.php?p=vm Учебники, лекции, методические пособия по высшей математике.

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

Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий не предусмотрено.

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Предметная аудитория с мультимедийным оборудованием.

### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- **1.** Сикорская, Г. А. Готовимся к зачету по алгебре и геометрии [Текст] : учеб. пособие для студентов трансп. фак. / Г. А. Сикорская, Г. Н. Локтионова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт". Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. 204 с. ISBN 978-5-7410-0706-8. **Стр. 5-67,92-156,179-199.**
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
- **1.** Сикорская, Г. А. Готовимся к зачету по алгебре и геометрии [Текст] : учеб. пособие для студентов трансп. фак. / Г. А. Сикорская, Г. Н. Локтионова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт". Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. 204 с. . ISBN 978-5-7410-0706-8. Стр. 75-91,157-178.
- **2.** Сикорская, Г.А. Практикум по линейной алгебре : методические указания / Г.А. Сикорская. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. Часть 1.-71 с.
- **3.** Сикорская, Г.А. Практикум по линейной алгебре : методические указания / Г.А. Сикорская. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. Часть 2. 47 с.
- **4.** Сикорская, Г.А. Практикум по линейной алгебре : методические указания / Г.А. Сикорская. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. Часть 3.-53 с.

### ЛИСТ

согласования рабочей программы
Направление подготовки: 15.03.04 — Автоматизация технологических производств

Профиль: Общий профиль	
Дисциплина: <u>Б.1.Б.10.1 Ли</u>	нейная алгебра
Форма обучения:	OHHAR REPORT SERVICE SERVICE
Год набора 2015	
РЕКОМЕНДОВАНА заседа Кафедра алгебры и дискрет	ной математики
протокол №6 от "	manuscromanue Audiectera
Ответственный исполнител: Кафедра алгебры и дискрет	
Исполнитель: Допент каф алгебры и диск	the sel-
СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой Кафедра общей физики	Четверикова А.Г.
Председатель методическо .03.04.62 Автоматизация	и комиссии по направлению подготовки от султанов Н.З.
	честву факультета ФМИТ Крючкова И.В.
Заведующий отделом компл	нектования научной библиотеки  Истомина Т.В. Н.Н. Трицей  России простифуения подписы
	ционных образовательных технологий ЦИТ Дырдина Е.В.
Упо промочения и	no usually of Allet lyns-j- /4/2020169 U.