МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института экономика и
менедкментави
иминономе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Алгебра и аналитическая геометрия

направление подготовки:

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность программы: 27.03.04—01 Управление в технических системах (промышленность)

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения очная

Институт экономики и менеджмента

Кафедра высшей математики

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «20» октября 2015г. №1171;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: к.т.н., доцент (Горлов А.С.)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой технической кибернетики
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор (Рубанов В.Г.) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
« <u>11</u> » <u>12</u> <u>2015</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры высшей математики
« <u>9</u> » <u>12</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>5</u>
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (Горлов А.С.)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института экономики и менеджмента
« <u>13</u> »
Председатель: к.э.н., профессор Виборнова В.В.)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые	компетенции	Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
	Профессио		нальные
1	ПК-2	Способностью	В результате освоения дисциплины
		выбирать основные и	обучающийся должен
		вспомогательные	Знать: методы линейной алгебры и
		материалы для	аналитической геометрии; виды и свойства
		изготовления изделий,	матриц, системы линейных алгебраических
		способы реализации	уравнений; векторы и линейные операции
		основных	над ними.
		технологических	
		процессов,	Уметь: использовать аппарат линейной
		аналитические и	алгебры и аналитической геометрии;
		численные методы при	самостоятельно использовать математи-
		разработке их	ческий аппарат, содержащийся в литера-
		математических	туре, расширять свои математи-ческие
		моделей, методы	познания.
		стандартных	
		испытаний по	Владеть: навыками решения задач линейной
		определению физико-	алгебры; аналитической геометрии.
		механических свойств	
		и технологических	
		показателей	
		материалов и готовых	
		изделий, стандартные	
		методы их	
		проектирования,	
		прогрессивные методы	
		эксплуатации изделий	
2			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$N_{\overline{2}}$	2	Наименование дисциплины
1		Школьный курс математики

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Электротехника и электроника
2	Информатика
3	Большинство дисциплин и модулей профессионального цикла
4	Физика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	68	68
лекции	34	34
лабораторные		
практические	34	34
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	112	112
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания	18	18
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной работы	58	58
Форма промежуточная аттестация	36	36
(зачет, экзамен)		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс__ Семестр___

		Объем на тематиче раздел по видам уче нагрузки, час			ебной			
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	занятия	Лабораторные з	анятия	Самостоятельная	работа
1. J	Тинейная алгебра							
	Определители 2-го и 3-го порядков. Подстановки, четность. Определители <i>п</i> -то порядка. Свойства. Методы вычисления определителей. Понятие числовой матрицы. Специальные виды матриц. Линейные операции над матрицами, транспонирование матрицы и их свойства. Умножение матриц и его свойства. Элементарные преобразования матриц. Системы линейных алгебраических уравнений, их виды и формы их записи. Критерий Кронекера — Капелли совместности СЛАУ. Формулы Крамера. Свойства решений однородной СЛАУ. Фундаментальная система решений и общее решение однородной СЛАУ. Техника решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса.	8	8				1	0
2. I	Векторная алгебра		l					
	Скалярные и векторные величины. Связанные, скользящие и свободные векторы. Линейные операции над векторами и их свойства. Понятие базиса. Аффинная система координат в пространстве. Прямоугольная система координат. Прямая на плоскости, различные виды уравнения прямой на плоскости,	8	8				1	0

геометрическое толкование параметров уравнений. Взаимное				
расположение двух прямых на плоскости.				
Плоскость, различные виды уравнения плоскости и				
геометрическое толкование параметров уравнений				
3. Кривые и поверхности второго порядка				
Геометрическое определение эллипса, гиперболы, параболы. Вывод их канонических уравнений. Параметры кривых 2-го порядка. Эллипсоид, однополостный и двуполостный гиперболоиды, исследование их формы методом сечений. Эллиптический и гиперболический параболоиды. Конусы и цилиндры второго порядка. Свойство линейчатости некоторых	8	8		12
поверхностей второго порядка.				
4. Понятие линейного векторного пространства				
Базис и размерность линейного векторного пространства. Переход от одного базиса к другому. Понятие линейного оператора. Собственные числа и собственные векторы линейного оператора. Матрица линейного оператора в данном базисе. Базис из собственных векторов оператора. Задача о диагонализации матрицы. Понятие квадратичной формы и задача о приведении ее к главным осям.	6	6		12
5. Понятие алгебраической операции		·	·	
Алгебраические структуры и их классификация. Понятие группы, примеры. Образующие. Конечные группы. Теорема Лагранжа	4	4		14
ВСЕГО	34	34		58

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины	занятия	часов	часов
				CPC
		семестр № 1		
1	Линейная алгебра	Определители и матрицы. Решение	8	10
		систем линейных уравнений		
		различными способами		
2	Векторная алгебра	Векторная алгебра. Прямая на	8	10
		плоскости. Плоскость и прямая в		
		пространстве.		
3	Кривые и поверхности	Кривые на плоскости. Поверхности	8	12
	второго порядка	второго порядка		
4	Понятие линейного	. Базис и размерность линейного	6	12
	векторного	векторного пространства		
	пространства			
5	Понятие	Алгебраические структуры и их	4	14
	алгебраической	классификация. Понятие группы,		
	операции	примеры. Образующие. Конечные		
		группы. Теорема Лагранжа		
		итого:	34	58
			ВСЕГО:	58

4.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрено.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)					
№	раздела дисциплины						
Π/Π	1						
1	Линейная алгебра	1. Определители 2-го и 3-го порядка. Правила					
		вычисления.					
		2. Свойства определителей.					
		3. Определитель <i>n</i> -го порядка.					
		4. Системы 2 линейных уравнений с 2-мя					
		неизвестными.					
		5. Системы 3 линейных уравнений с 3-мя					
		неизвестными. Их исследование.					
		6. Метод Гаусса решения систем линейных					
		алгебраических уравнений.					
		7. Матрицы, действия над ними.					
		8. Обратная матрица, алгоритм ее нахождения.					
		9. Матричный метод решения систем линейных					
		алгебраических уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли.					
2	Векторная алгебра	1. Простейшие задачи аналитической геометрии:					
	zonropnan am copa	расстояние между 2-мя точками, деление отрезка в данном					
		отношении, определение площади треугольника по 3-м					
		заданным точкам.					
		2. Декартова система координат. Параллельный перенос					
		и поворот.					
		3. Полярная система координат.					
		4. Основные понятия о векторах.					
		 Основные понятия о векторах. Линейные операции над векторами и их свойства. 					
		6. Теоремы о коллинеарных и компланарных векторах.					
		7. Понятие о базисе. Базис в плоскости и в					
		пространстве.					
		8. Проекции вектора на ось, их свойства					
		9. Координаты вектора в плоскости и в пространстве.					
		10. Скалярное произведение векторов и его свойства.					
		11. Векторное произведение векторов и его свойства.					
		12. Смешанное произведение векторов и его свойства.					
		13. Уравнения прямой на плоскости.					
		14. Расстояние от точки до прямой (на плоскости).					
		15. Взаимное расположение 2-х прямых.					
3	Кривые и поверхности	1. Окружность и эллипс.					
	второго порядка	2. Гипербола.					
		3. Парабола.					
		4. Общие свойства гиперболы, параболы и эллипса.					
		5. Уравнения плоскости.					
		6. Уравнения прямой в пространстве.					
4	Понятие линейного	1. Базис и размерность линейного векторного					
	векторного	пространства.					
	пространства. Понятие	2. Понятие линейного оператора. Собственные числа и					
	алгебраической	собственные векторы линейного оператора.					
	операции	3. Матрица линейного оператора в данном базисе.					

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ,

их краткое содержание и объем.

Учебным планом не предусмотрено.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

- 1. Решение СЛАУ;
- 2. Векторная алгебра;
- 3. Линейные геометрические объекты;
- 4. Кривые второго порядка.

5.4. Перечень контрольных работ.

- 1. Решение систем линейных алгебраических уравнений
- 2. Векторы, действия над ними
- 3. Прямая на плоскости, линии второго порядка
- 4. Прямая в пространстве, плоскость
- 5. Базис и размеренность линейного векторного пространства

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Ч.1 / Д.Т. Письменный.—11-е изд.—М.:Айрис Пресс, 2011.—279с.
- 2. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии.—С.-Пб.: Профессия, 2003.-224 с.
- 3. Ефимов А.В. Сборник задач по математике для втузов. Ч.1: Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Определители и матрицы, системы линейных уравнений. Линейная алгебра. Основы общей алгебры. / А.В. Ефимов, А.С. Поспелов // учеб.пособие–М.: Изд-во Физико-математической литературы, 2003-2004.—288с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

Беклемешев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. 2010. Режим доступа http://e.Lanbook.com/viem/Book/58162/

6.3. Перечень интернет ресурсов

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебные аудитории для лекционных и практических занятий, оборудованные компьютерной и проекционной техникой, используются ПО Microsoft Office 2013 Лицензионный договор № 31401445414 от 25.09.2014, Microsoft Windows 7 Договор № 63-14к от 02.07.2014.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Утверждение рабоче	ей программы без изменений	
	Рабочая программа без	в изменений утверждена на 2015 /201	16 учебный
год.			
	Протокол № _1	заседания кафедры от « <u>31</u> » <u>08</u>	2015 г.
	Заведующий кафедрой	полпись, ФИО	
		принись, ФПО	
	Директор института_	M. S.	•
		подпись, ФИО	

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями п **6.** ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, п 6.1. Перечень основной литературы, 6.2. Перечень дополнительной литературы.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2016 /2017 учебный год.

Протокол № _1	заседания кафедры от «31_» 08		_ 2016	Γ.
Заведующий кафедрой_	подпись, ФИО	*		
	у подпись, ФПО			
Директор института _	подпись, ФИО			

6.ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Основная литература печатные издания

- 1. Федоренко, Б.З. Петрашев В.И. Математика. Сборник индивидуальных заданий: Ч.1: Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. учебное пособие. Белгород : Издательство БИЭИ,2004.-70с.
- 2. Привалов И.И. Аналитическая геометрия. учебник.- СПб: Лань,2007.-299c.
- 3. Соболь Б.В. Практикум по высшей математике/2-е издание.- Ростов н/Д : Феникс,2006-630с.
- 4. Магазинников Л.И., Магазинникова А.Л. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. учебное пособие Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент,2012. http://www.iprbookshop.ru/13861

6.2. Дополнительная литература печатные издания

1. Ефимов А.В, Поспелов А.С Сборник задач по математике для втузов ч.1 Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Определители и матрицы, системы линейных уравнений. Линейная алгебра. Основы общей алгебры.

учебное пособие.- М.: Физматлит, 2004-288с.

- 2.Окунева Г.Л., Рябцева С.В., Селиванова Е.В., Дюкарева В.И. Линейная алгебра. учебное пособие.- Белгород: Изд-воБГТУ,2014. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015032415264634100000656674
- 3. Селиванова Е.В. Малышева Э.И. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и векторная алгебра, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной. методические указания.- Белгород: Изд-во БГТУ,2014. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015110913290430700000654355

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. http://ntb.dstu.ru электронная библиотека БГТУ им. В. Г. Шухова
- 2. http://www.knigafund.ru ЭБС «Книгафонд».
- 3.http://www.iprbookshop.ru сайт электронных учебников

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

год.

Утверждение рабочей п Рабочая программа без изи Протокол № 1 заседания ка	менений утверждена	112 2017 /2019	учебный 2017г.
Заведующий кафедрой	Лу подпись, ФИО	Горлов А.С.	20171.
Директор института	лодпись, ФИО	Дорошени	ю Ю.А.

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.

Курс 1 Семестр № 1

№ п/п	Тема практического занятия	№ Задач
1	Матрицы и определители	1204, 1206, 1223, 1227, 1233, 1235, 1252
2	Ранг матрицы. Обратная матрица	1238, 1243, 1245
3	Системы линейных уравнений.	1237, 1239, 1241
	Метод Крамера	
4	Системы уравнений. Метод	1239, 1250, 1251
	матриц. Метод Гаусса	
5	Векторы на плоскости и в	748, 750, 775, 776, 795, 796, 810, 820, 822,
	пространстве.	837, 839, 840, 858, 862, 865,
		874, 876, 878
	Линейные геометрические	913, 914, 921, 924, 930, 982, 983, 1007,1009,
	объекты. Прямая и плоскость.	1012, 1013, 1020, 1040,
6	Кривые второго порядка	385, 397, 398, 444, 445, 471, 515, 516, 517,
		521, 541, 583, 584,585,597
7*	Линейный оператор.	4.11, 4.13, 4.15, 4.26, 4.30, 4.32, 4.35, 4.38,
	Квадратичные формы.	4.42, 4.97, 4.98, 4.99, 4.100, 4.101, 4.102, 4.103
	Собственные числа и векторы	

- 1. Номера задач рекомендованы из основного списка литературы: Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии.—С.-Пб.: Профессия, 2003.-224 с.
- 2. Для пункта 7* номера задачи рекомендованы из задачника: Ефимов А.В. Сборник задач по математике для втузов. Ч.1: Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Определители и матрицы, системы линейных уравнений. Линейная алгебра. Основы общей алгебры. / А.В. Ефимов, А.С. Поспелов // учеб.пособие–М.: Изд-во Физико-математической литературы, 2003-2004.—288с.