Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет Математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.01 ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Направление подготовки/ специальность

27.03.03 Системный анализ и управление

Направленность (профиль) / специализация

Системный анализ и управление экономическими процессами

Программа подготовки

академический бакалавриат

Форма обучения

очная

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Краснодар 2015

1. Цели и задачи дисциплины.

1.1 Цель изучения дисциплины

– освоение студентами фундаментальных понятий математики, которые лежат в основе количественных методов системного анализа процессов управления; знакомство студентов с основными понятиями некоторых разделов высшей математики (линейная алгебра, аналитическая геометрия), необходимыми для решения теоретических и практических задач экономики, развитие навыков самостоятельной работы с литературой; воспитание абстрактного мышления и умения строго излагать свои мысли; подготовка студентов к практическому применению полученных знаний.

Задачи дисциплины:

для решения теоретических и практических задач управления и экономики

- привить студенту определенную математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с экономико-математической литературой;
- развить логическое мышление;
- научить студента постановке математической модели стандартной задачи и анализу полученных данных;

1.2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в вариативную часть цикла Б1.

Дисциплины, необходимые для освоения данной дисциплины.

Курс «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» является одним из фундаментальных курсов при получении высшего образования в сфере технических и экономических наук. Знания, полученные в этом курсе, используются при изучении дисциплин: «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дискретная математика и математическая логика», «Системный анализ, оптимизация и принятие решений», «Экономико-математические методы и модели», «Моделирование систем». Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках программы средней школы.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу			
	компе-	тенции (или её ча-	τ	нающиеся должны		
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	готовностью приме-	Основные по-	Сформулировать	Навыками	
		нять методы матема-	нятия вектор-	задачу и исполь-	математиче-	
		тики, физики, химии,	но-матричной	зовать для ее	ского мыш-	
		системного анализа,	алгебры; ос-	решения методы	ления; ис-	
		теории управления,	новные методы	векторно-	следования	
		теории знаний, тео-	решения задач	матричной ал-	экономико-	
		рии и технологии	векторно-	гебры и анали-	математиче-	
		программирования, а	матричной ал-	тической гео-	ских и орга-	
		также методов гума-	гебры; основ-	метрии; форма-	низационно-	
		нитарных, экономи-	ные понятия	лизовать постав-	управленче-	
		ческих и социальных	аналитической	ленную задачу;	ских моделей	
		наук	геометрии; ос-	реализовывать		
			новные методы	метод решения		
			решения задач	задачи на прак-		

№	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-		учения учебной дис чающиеся должны	циплины обу-
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
			аналитической	тике; решать ти-	2010,4012
			геометрии; ос-	повые матема-	
			новные эконо-	тические задачи	
				тические задачи	
			МИКО-		
			математиче-		
			ские методы		
			решения эко-		
			номических		
			задач; основ-		
			ные экономи-		
			ко-		
			математиче-		
			ские модели		
			принятия ре-		
	0.534.5		шений.		**
2	ОПК-3	способностью пред-	современную	Решать типовые	Навыками
		ставлять современ-	научную кар-	математические	исследования
		ную научную карти-	тину мира на	задачи, исполь-	математиче-
		ну мира на основе	основе знаний	зуемые при при-	ских моделей
		знаний основных	основных по-	нятии управлен-	на основе
		положений, законов	ложений, зако-	ческих решений;	знаний ос-
		и методов есте-	нов и методов	уметь применять	новных по-
		ственных наук и ма-	алгебры, ос-	основные поло-	ложений, за-
		тематики	новные эконо-	жения, законов и	конов и ме-
			мико- матема-	методов матема-	тодов алгеб-
			тические мето-	тики	ры и анали-
			ды решения		тической
			экономических		геометрии
			задач; основ-		
			ные математи-		
			ческие модели		
			принятия ре-		
			шений.		
3	ПК-1	способностью при-	Основные эко-	Сформулировать	Навыками
		нимать научно-	номико-	задачу и исполь-	математиче-
		обоснованные реше-	математиче-	зовать для ее	ского мыш-
		ния на основе мате-	ские методы	решения методы	ления; науч-
		матики, физики, хи-	анализа состо-	векторно-	но-
		мии, информатики,	яния и динами-	матричной ал-	обоснованно-
		экологии, методов	ки объектов	гебры и анали-	го решения
		системного анализа	деятельности с	тической гео-	прикладных
		и теории управле-	использовани-	метрии; анали-	задач на ос-
		ния, теории знаний,	ем необходи-	зировать состоя-	нове методов
		осуществлять поста-	мых методов и	ние и динамику	о линейной
		новку и выполнять	средств линей-	объектов дея-	алгебры и
		эксперименты по	ной алгебры и	тельности с ис-	аналитиче-
		проверке их кор-	аналитической	пользованием	ской геомет-
		ректности и эффек-	геометрии	необходимых	рии
		тивности	1 30mg Pilii	методов и	F
		111DITOCTH	l	мотодов и	

No	Индекс	Содержание компе-	В результате и	зучения учебной дис	сциплины обу-
	компе-	тенции (или её ча-	чающиеся должны		
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
				средств линей-	
				ной алгебры и	
				аналитической	
				геометрии	

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144часа), их распределение

по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы	ieno is raosinide (osisi emyoen	Всего	Семес	стры	
	часов	1			
Контактная работа, в то	ом числе:	72,3	72,3		
Аудиторные занятия (во	сего)	72	72		
Занятия лекционного тип	a	34	34		
Лабораторные занятия					
ские занятия, практикум	ипа (семинары, практиче- ы, лабораторные работы,	34	34		
коллоквиумы и иные анал	погичные занятия)				
Иная контактная работ	a:				
Контроль самостоятельно	ой работы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттестаци	ия (ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельная работ	а, в том числе:				
Самостоятельная работа		45	45		
Контроль:					
Подготовка к экзамену	26,7	26,7			
Общая трудоемкость	час	144	144		
	в том числе контактная работа	76,3	76,3		
	зач. ед.	4	4		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестве

т азделы дисциплины, изучасные в т семестре						
No		Количество часов				
	Have toyonoyyya manyayan		Аудиторная			Самостоятельная
раз-	Наименование разделов	Всего		работа		работа
дела			ЛП		ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Элементы линейной алгебры	36	12	12	-	15
2.	Элементы векторной алгебры	36	6	6	-	12
	Элементы аналитической гео-					
3.	метрии на прямой, плоскости и в	36	16	16	-	18
	трехмерном пространстве					
	Итого по дисциплине:	144	34	34		45

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

	ı	ционного гипа	. A.
No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
	раздела		контроля
1	2	3	4
1	Элементы ли-	Введение. Математика и её роль в реше-	
	нейной алгебры	нии экономических, управленческих и	
		коммерческих задач	T.
2		Определители 2-го и 3-го порядков. По-	
		нятие определителя п-го порядка. Свой-	
		ства определителей и способы их вычисления. Миноры и алгебраические допол-	точное тестирование
		нения. Разложение определителя по эле-	
		ментам строки (столбца). Применение	
		определителей к решению систем линей-	
		ных уравнений (формулы Крамера).	
3		Матрицы их классификация. Действия	Проверка домашнего
		над матрицами. Обратная матрица. При-	
		менение обратной матрицы к решению	
		систем линейных уравнений.	
		Ранг матрицы. Элементарные преобразо-	
		вания и их применение для нахождения	
		ранга матрицы.	
4		Определение п-мерного векторного про-	Проверка домашнего
		странства. Примеры. Линейно зависимые	
		и линейно независимые системы векто-	
		ров. Базис. Разложение вектора по базису.	
		Понятие о базисном миноре. Скалярное	
		произведение векторов в пространстве	
		R^{n} . Длина вектора. Угол между вектора-	
		ми. Ортогональная система векторов. Ор-	
		тонормированный базис. Собственный	
		вектор и собственные значения матрицы.	
		Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду.	
		Определение положительной и отрица-	
		тельной квадратичной формы.	
		Линейная модель обмена (модель между-	
		народной торговли).	
5		Линейные уравнения с <i>п</i> неизвестными.	Проверка домашнего
		Основные понятия. Метод Гаусса. Усло-	задания, коллоквиум,
		вия совместимости и определенности си-	промежуточное те-
		стем линейных уравнений.	стирование
		Однородные системы линейных уравне-	
		ний. Фундаментальная совокупность ре-	
		шений однородной системы линейных	
		уравнений.	
		Балансовая модель Леонтьева многоотраслевой экономики.	
		раслевои экономики.	

		,		
		зектс	Векторы. Операции над векторами. Базис.	
	ной алгебры		Разложение вектора по базису. Скалярное,	
			векторное и смешанное произведение век-	точное тестирование
			торов. Пространство R ⁿ	
7	Элементы	анал	Предмет аналитической геометрии. Ме-	Проверка домашнего
			тод координат. Простейшие задачи анали-	1
	рии на п	рямс	тической геометрии. Преобразование ко-	точное тестирование
	плоскости	И	ординат на плоскости.	
	трехмерном	пр		
	странстве			
8			Уравнение линии на плоскости. Уравне-	Проверка домашнего
			ние прямой с угловым коэффициентом.	задания, , промежу-
			Общее уравнение прямой. Уравнение	точное тестирование
			прямой проходящей через заданную точ-	
			ку в заданном направлении. Уравнение	
			прямой проходящей через две заданные	
			точки. Условие параллельности и перпен-	
			дикулярности двух прямых. Расстояние от	
			точки до прямой. Прямая и плоскость в	
			пространстве.	
9			Кривые второго порядка: окружность, эл-	Проверка домашнего
			липс, гипербола, парабола.	задания, коллоквиум,
				промежуточное те-
				стирование

2.3.2 Занятия семинарского типа

NC-	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
№	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Элементы линей-	Матрицы, их классификация, определе-	Проверка домашнего
	ной алгебры	ние, Операции над матрицами, свойства	задания, промежу-
		операций	точное тестирование
2.		Определители 2-го и 3-го порядков. Свой-	Проверка домашнего
		ства определителей и способы их вычис-	задания, промежу-
		ления. Миноры и алгебраические допол-	точное тестирование
		нения. Разложение определителя по эле-	
		ментам строки (столбца)	
3.		Обратная матрица. Существование, един-	
		ственность. Нахождение обратной матри-	задания, промежу-
		ЦЫ	точное тестирование
4.		Решение систем линейных уравнений ме-	
		тодом Гаусса. Теорема Кронекера – Ка-	задания, промежу-
		пелли	точное тестирование
5.		Решение систем линейных уравнений ме-	Проверка домашнего
		тодом Жордана-Гаусса	задания, промежу-
			точное тестирование
6.		Однородные системы линейных уравне-	* *
		ний. Фундаментальная система решений	
		Применение систем линейных уравнений.	
		Математическая модель Леонтьева меж-	
		отраслевого баланса	

7	n	D 0	П
7.		Векторы. Основные операции над векто-	1
	алгебры	рами. Коллинеарные векторы. Компла-	
		нарные векторы. Свойства векторов.	точное тестирование
8.		Базис. Линейная зависимость векторов.	Проверка домашнего
		Линейные операции над векторами в ко-	задания, промежу-
		ординатах.	точное тестирование
9.		Скалярное произведение 2-х векторов и	1 1
		его свойства. Векторное произведение	
		векторов и его свойства. Смешанное про-	точное тестирование
		изведение векторов и его свойства	
10.	Элементы аналит	Простейшие задачи на плоскости.	Проверка домашнего
	ческой геометрии	Различные уравнения прямой:	задания, промежу-
	прямой, плоскости		точное тестирование
	в трехмерном пр		
	странстве		
11.		Угол между прямыми. Условия перпен-	Проверка домашнего
		дикулярности и параллельности прямых	задания, промежу-
			точное тестирование
12.		Эллипс. Гипербола. Парабола	Проверка домашнего
			задания, промежу-
			точное тестирование
13.		Уравнение прямой линии в пространстве.	Проверка домашнего
			задания, промежу-
			точное тестирование
14.		Угол между плоскостями. Условия парал-	Проверка домашнего
		лельности и перпендикулярности плоско-	задания, промежу-
		стей.	точное тестирование
15.		Угол между прямыми. Условия парал-	Проверка домашнего
		лельности и перпендикулярности прямых	задания, промежу-
			точное тестирование
16.		Угол между прямой и плоскостью.	Проверка домашнего
		Условия параллельности и перпендику-	
		лярности прямой и плоскости	точное тестирование
	1	1 1	

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия - не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2 3			
1.	Самостоятельная	Метод указания по выполнению самостоятельной работы.		
	работа Утверждены на заседании Совета экономического фа			
	ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г.			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- Для лиц с нарушениями зрения:

 в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

активные и интерактивные формы, лекции, практические занятия, контрольные работы. В течение семестра студенты решают задачи, указанные преподавателем, к каждому практическому занятию. В семестре проводятся контрольные работы (на практических занятиях).

Контрольные, коллоквиумы оцениваются по пятибалльной системе. Экзамены оцениваются по системе: неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично. На практических занятиях контроль осуществляется при ответе у доски и при проверке домашних заданий.

Из информационных технологий обучения применяются мультимедиа технологии (использование электронного учебно-методического комплекса) на практических занятиях, Интернет-технологии (электронная почта, тест-тренажеры) в самостоятельной работе студентов.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Прилагается в виде отдельного документа

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Прилагается в виде отдельного документа

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 5.1 Основная литература:
- 1. Кремер, Наум Шевелевич. Математика для экономистов: от арифметики до эконометрики [Текст]: учебно-справочное пособие ./ Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин; под общ. ред. Н. Ш. Кремера; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2014. 724 с. (Бакалавр. Академический курс). Библиогр.: с. 670-675. ISBN 9785991636803

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Ермаков В.И. Высшая математика для экономистов, Москва, ИНФРА-М, 2005.
- 2. Сборник задач по высшей математике для экономистов. Под ред. В.И. Ермакова, М.: ИНФРА-М. 2005..575 с.
- 3. Шипачев В.С. Высшая математика. М., Высшая школа. 2003 г.
- 4. Шипачев В.С. Задачи по высшей математике. Москва. Высшая школа. 2007 г.

- 5. Минорский Б.П. Сборник задач по высшей математике. Москва. Высшая школа. 2006
- 6. Засядко О.В., Мороз О.В Линейная алгебра и элементы линейного программирования (учебно-методическое пособие), уч- мет пособие, «Просвещение –Юг», Краснодар , 2014,126с.
- 7. М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. Основы математики и её приложения в экономическом образовании. Москва, 2001г.
- 8. А.М. Ахтямов Математика для социологов и экономистов: Учеб. пособие. М. ФИЗ-МАТЛИТ, 2004
- 9. В.А. Абчук Математика для менеджеров и экономистов. Изд-во Михайлова В.А., 2002
- 10. А.С. Солодовников, И.Г. Шандера, Математика в экономике. I, II т. Москва, «Финансы и статистика» 1999г
- 11. В.А. Кудрявцев, Б.П. Демидович Краткий курс высшей математики. Учебное пособие. М., Наука, 1985. 623с.
- 12. О.О. Замков, А.В. Толстопятенко, Ю.Н. Черемных Ю.Н. Математические методы в экономике. Москва, «ДИС» 1997г.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.reshebnik.ru/
- $2. http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod_mat_for_ioot/metodichki/matem_verb/content 5-2. html$
 - 3. http://www.allmath.ru
 - 4. http://www.mate.oglib.ru/bgl/7384.html

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

	Раздел, тема	Содержание самостоятельной ра-	Кол-	Форма контроля
№		боты студента	во ча-	1
		·	сов	
	Элементы линей-	Изучение теоретического матери-	12	Теоретический
	ной алгебры	ала по конспектам лекций и по		опрос на практиче-
		основным источникам литерату-		ских занятиях.
1.		ры.		Проверка домаш-
		Выполнение практических до-		них заданий на ла-
		машних заданий.		бораторных заня-
		Выполнение типовых расчетов		ТИЯХ
				Защита типовых
				расчетов (октябрь-
				ноябрь)
2.	Элементы вектор-	Изучение теоретического ма-	12	Теоретический
	ной алгебры	териала по конспектам лекций и		опрос на практиче-
		по основным источникам литера-		ских занятиях.
		туры.		Проверка домаш-
				них заданий на ла-
		Выполнение практических до-		бораторных заня-
		машних заданий.		ТИЯХ
		Выполнение типовых расчетов.		Защита типовых
				расчетов (ноябрь)
	Элементы анали-	Изучение теоретического ма-	12	Теоретический
3.	тической геомет-	териала по конспектам лекций и		опрос на практиче-

	рии на прямой,	по основным источникам литера-		ских занятиях.
	плоскости и в	туры.		Проверка домаш-
	трехмерном про-	Выполнение практических до-		них заданий на ла-
	странстве	машних заданий.		бораторных заня-
		Выполнение типовых расче-тов.		ТИЯХ
				Защита типовых
				расчетов (декабрь)
4		Подготовка к экзамену	4	Экзамен
		Итого	40	

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Для успешного освоения дисциплины, студент использует такие программные средства как Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2013

8.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система «Юрайт» (https://biblio-online.ru/);

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-

тельного процесса по дисциплине

No	Вид побот	Материально-техническое обеспечение дисциплины
345	Вид работ	(модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной тех-
	типа	никой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим про-
		граммным обеспечением (Microsoft Office 2016)
		Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А,
		4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Занятия семинарско-	Аудитории 208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А,
	го типа	516А, а также аудитории, оснащенные презентационной
		техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим
		программным обеспечением (Microsoft Office 2016).
		Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н,
		202H, 203H, A203H
3.	Лабораторные заня-	Не предусмотрены
	тия	
4.	Курсовое проектиро-	Не предусмотрено
	вание	
5.	Групповые и инди-	Аудитории 208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А,
	видуальные консуль-	516A, 305H
	тации	
6.	Текущий контроль,	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (про-
	промежуточная атте-	ектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным
	стация	обеспечением (Microsoft Office 2016).
		Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А,
		А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 2026Л,
		2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л,

		5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201Н, 202Н, 203Н, A203Н
7.	Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-
	бота	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета
		Ауд.213А, 218А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н

Экспертное заключение на рабочую программу по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»,

для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленность (профиль): Системный анализ и управление экономическими процессами (академический бакалавриат), разработанную на кафедре информационных образовательных технологий

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Разработчик: Канд. педагог. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий Засядко Ольга Владимировна

Рецензируемая рабочая программа по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», для студентов ВО обучающимся по направлению подготовки (профиль) 27.03.03 Системный анализ и управление - направленность (профиль) Системный анализ и управление экономическими процессами.

Рабочая программа, включает в себя следующие разделы: цели и задачи дисциплины, требования к уровню освоения дисциплины, перечень планируемых результатов обучения, объём дисциплины и виды учебной работы (часы), содержание дисциплины, учебно-методическое обеспечение дисциплины, задания для самостоятельной работы студентов, фонд оценочных средств.

Пояснительная записка отражает назначение данной дисциплины и ее роль в подготовке студента. Распределение материала по разделам соответствует как уровню сложности тем, так и их практической значимости. К положительным аспектам рецензируемой программы следует отнести: указание в каждом разделе наиболее значимых знаний, умений и навыков; подробную расшифровку тематического плана; разработки по планированию учебного материала.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Линейная алгебра и потребностям аналитическая геометрия»» Засядко O.B. отвечает специалистов позволит современных И подготовки эффективность получения знаний по соответствующей дисциплине, составлена в соответствии с установленным образовательным стандартом по дисциплине. Материал излагается логически последовательно, учитывается степень сложности для восприятия студентами отдельных разделов.

Данная рабочая программа по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»» может быть одобрена на методическом совете и рекомендована для использования в учебном процессе в ФГБОУ ВО «КубГУ». Замечаний к содержанию нет.

Эксперт:

кандидат физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой функ. анализа и алгебры КубГУ



Экспертное заключение на рабочую программу по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»,

для обучающихся по направлению подготовки **27.03.03** Системный анализ и управление, направленность (профиль): Системный анализ и управление экономическими процессами (академический бакалавриат), разработанную на кафедре информационных образовательных технологий

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Разработчик: Канд. педагог. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий Засядко Ольга Владимировна

Рецензируемая рабочая программа по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», предназначена для студентов ВО образовательной программы по направлению 27.03.03 Системный анализ и управление -направленность (профиль) Системный анализ и управление экономическими процессами, очной формы обучения.

Рабочая программа, включает в себя следующие разделы: цели и задачи дисциплины, требования к уровню освоения дисциплины, перечень планируемых результатов обучения, объём дисциплины и виды учебной работы (часы), содержание дисциплины, учебно-методическое обеспечение дисциплины, задания для самостоятельной работы студентов, фонд оценочных средств.

Достоинством рабочей программы является методически грамотно подобранный материал для изучения тем по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия».

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» составлен в соответствии с установленным образовательным стандартом по дисциплине, выполнен на достаточно высоком методическом уровне, отвечает потребностям подготовки современных специалистов и позволит повысить эффективность получения знаний по соответствующей дисциплине.

Данная рабочая программа по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» может быть одобрена на методическом совете и рекомендована для использования в учебном процессе в ФГБОУ ВО «КубГУ».

Замечаний к содержанию нет.

Эксперт:

Зам. генерального директора ООО «РИФ

Чистяков Э.М.