

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Физико – технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Иванов А.Г.

« 30 » 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.04.02 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность: Нанотехнологии в электронике

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

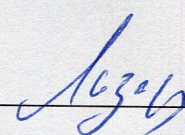
Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.04.02 «Аналитическая геометрия»
составлена в соответствии с Федеральным государственным
образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по
направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника,
профиль «Нанотехнологии в электронике»

Программу составил:
В.В. Кожевников
ст. преподаватель кафедры теории функций



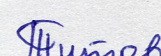
Рабочая программа дисциплины Б1.Б.04.02 «Аналитическая геометрия»
утверждена на заседании кафедры теории функций
протокол № 1 « 31 » августа 2017 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Лазарев В.А.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры оптоэлектроники
протокол № 9 « 2 » мая 2017 г.
Заведующий кафедрой (выпускающей) Копытов Г.Ф.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
Математики и компьютерных наук
протокол № 1 « 31 » августа 2017 г.
Председатель УМК факультета Титов Г.Н.



Рецензенты:

В.А. Гусаков, директор ООО «Просвещение-Юг», канд. физ.-мат. Наук,
доцент

О.В. Засядко, канд. Пед. Наук, доцент кафедры Информационных
образовательных технологий

1. Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель дисциплины

Целями дисциплины «Аналитическая геометрия и линейная алгебра» являются: формирование геометрической и алгебраической культуры студента.

1.2 Задачи дисциплины:

1. Обучить основным методам и понятиям аналитической геометрии и линейной алгебры.
2. Развить практические навыки в использовании метода координат, в работе с векторами, в вычислении определителей, ранга матрицы, решении систем линейных уравнений, в определении базы векторов и разложении векторов системы по базе, в вычислении матрицы перехода, а также собственных значений и собственных векторов линейного преобразования.
3. Развить математическую культуру и интуицию
4. Развить умение формулировать и решать стандартные задачи, относящиеся к курсу аналитической геометрии и линейной алгебры.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Аналитическая геометрия (и линейная алгебра) относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для успешного изучения дисциплины достаточно знаний и умений по алгебре и геометрии в объёме знаний и умений ученика, окончившего полный курс средней школы по математическим предметам, включая элементарную алгебру и элементарную геометрию.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций (ОК/ПК)

№ п. п.	Ин- декс компе- тен- ции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК-1	<i>Студент должен обладать способностью Обладать способностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики</i>	базовые понятия аналитической геометрии и линейной алгебры, определения и свойства основных объектов, изучаемых в этой	работать с векторами, матрицами, базисами а также демонстрировать достаточно высокую технику вычислений определителей, ре-	основными понятиями и методами аналитической геометрии и линейной алгебры, правильно приводить определе-

№ п. п.	Ин- декс компе-	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			Знать	Уметь	Владеть
2.	OK-16	<i>ки и естественных наук</i> <i>Иметь способность использовать в познавательной и профессиональной деятельности навыки работы с информацией из различных источников</i>	дисциплине, формулировки утверждений, методы их доказательства, основные методы алгебры: геометрические приложения; векторную и тензорную алгебру	шать системы линейных уравнений произвольного конечного порядка, формулировать и доказывать теоремы, самостоятельно решать стандартные задачи алгебры, а также использовать методы алгебры в приложениях, в задачах из специальных областей; выписывать матрицу линейного преобразования в данном базисе, а также матрицу перехода от одного базиса к другому, находить собственные значения и собственные векторы.	ния; эти знания должны умело прилагаться к решению задач прежде всего геометрического содержания. должен владеть геометрическими и аналитическими методами алгебры.
3.	ПК-1	<i>Уметь понять поставленную задачу</i>			
4.	ПК-2	<i>Обладать способностью применять на практике базовые профессиональные навыки</i>	применительно к векторным и тензорным полям тензорным полям, а также различным модельным задачам математической физики.		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет:

Специальность	ИТиСС	РТ	ЭиНЭ
Зач. ед.	4 ЗЕТ	4 ЗЕТ	3 ЗЕТ
Общая трудоёмкость	144	134	105

Распределение по видам работ (для студентов ОФО).

Специальность:	ИТиСС	РТ	ЭиНЭ	ИТиСС	РТ	ЭиНЭ
Вид учебной работы	Всего часов			Семестр		
				1		
Аудиторные занятия (всего)	72	72	72	72	72	72
В том числе:						
Занятия лекционного типа	36	36	36	36	36	36
Лабораторные работы	36	36	36	36	36	36
Самостоятельная работа (всего)	72	62	33	72	62	33
В том числе:						
Проработка учебного материала	32	26	33	32	26	33
Выполнение индивидуальных заданий	25	21	25	25	21	25
Вид промежуточной аттестации: зачёт	5	5	5	5	5	5
Итого (час):	144	134	105	138	124	105
зач. ед.	4	4	3	4	4	3

2.2. Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины изучаемые в 1 семестре (для студентов ОФО)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов								
		Всего			Аудиторная работа		Самостоятельная работа студента			
		ИТиС С	РТ Э	ЭиН Э	Л	ПЗ	ИТиС С	РТ Э	ЭиН Э	
1	Векторы	18	23	13	4	4	10	8	5	
2	Метод координат	24	29	20	4	10	10	9	5	
3	Определители п-го порядка	20	25	16	6	4	10	9	5	
4	Системы линейных уравнений	21	26	17	6	5	10	9	5	
5	Действия с матрицами	15	15	15	4	5	10	9	5	
6	Линейные векторные пространства	20	25	16	6	4	10	9	5	
7	Линейные преобразования	22	27	16	6	4	12	9	3	
8	<i>Итого по дисциплине:</i>	144	134	105	36	36	72	62	33	

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Векторы	Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Базисы векторов на прямой, плоскости, пространстве. Скалярное произведение. Геометрические и алгебраические свойства скалярного произведения. Векторное и смешанное произведение. Геометрические и алгебраические свойства векторного и смешанного произведения векторов.	Обсуждение домашнего задания.. Коллоквиум.
2	Метод координат	Декартова система координат на плоскости и в пространстве. Скалярное, векторное, смешанное произве-	

		дения в координатах. Определители 2 и 3 порядка. Приложения скалярного, векторного и смешанного произведения.	
3	Определители произвольного порядка	Перестановки и подстановки n-го порядка. Симметрическая группа. Определитель n-го порядка. Поведение определителя при перестановке его строк или столбцов. Линейные свойства определителя. Миноры и алгебраические дополнения. Формула Лапласа.	Устные опросы.
4	Системы линейных уравнений	Системы линейных уравнений. Правило Крамера. Ранг матрицы. Теорема об элементарных преобразованиях. Вычисление ранга матрицы. Линейная зависимость и линейная независимость (строк или столбцов). Теорема о ранге матрицы. Произвольная система линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса.	Устные опросы.
5	Действия с матрицами	Операции над матрицами. Сложение и умножение на числа. Умножение матриц. Ассоциативность умножения матриц. Обратная матрица. Алгебра квадратных матриц. Характеристический многочлен и собственные числа квадратной матрицы.	Устные опросы.
6	Линейные векторные пространства	Поле. Числовые поля. Линейное пространство над полем. Примеры линейных пространств. Линейная независимость и базис в линейном пространстве. Размерность линейного пространства. Переход к новому базису. Матрица перехода. Линейные подпространства. Изоморфизм линейных пространств.	Устные опросы
7	Линейные преобразования	Линейное преобразование. Матрица линейного преобразования. Операции над линейными преобразованиями (и матрицами). Теорема об определителе произведения матриц. Невырожденное линейное преобразование. Обратная матрица. Матрица линейного преобразования в новом базисе. Подобные матрицы. Линейные отображения пространств. Прямоугольные матрицы. Инвариантные подпространства. Собственные векторы и собственные значения линейно-	Устные опросы

		го преобразования.	
--	--	--------------------	--

2.3.2 Занятия семинарского типа — не предусмотрены.

2.3.3 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	Векторы	Векторы. Линейные операции над векторами. Базисы на прямой, плоскости, пространстве. Координаты вектора. Скалярное произведение. Векторное и смешанное произведение. Смешанное произведения векторов. Скалярное, векторное, смешанное произведения в координатах.	Обсуждение домашнего задания. Блиц-опрос. Контрольная работа 1.
2	Метод координат	Декартовы координаты на плоскости. Кривые второго порядка, заданные простейшими уравнениями. Прямая на плоскости. Декартовы координаты в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве. Поверхности второго порядка, заданные простейшими уравнениями. Комплексные числа. Алгебра комплексных чисел. Модуль и аргумент. Геометрия комплексной плоскости.	Обсуждение домашнего задания. Контрольная работа 2.
3	Определители	Определители второго и третьего порядков. Определители произвольного порядка. Вычисление определителей: приведение к треугольному виду; другие методы Миноры, алгебраические дополнения и теорема Лапласа.	Обсуждение домашнего задания. Блиц-опрос 2
4	Системы линейных уравнений	Системы линейных уравнений. Правило Крамера. Матрица линейной системы. Ранг матрицы. Вычисление ранга матрицы. Линейная зависимость и линейная независимость (строк или столбцов). Произвольная система линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса.	Обсуждение домашнего задания. Контрольная работа 3.
5	Действия с матрицами	Операции над матрицами. Сложение и умножение на числа. Умножение матриц. Ассоциативность умножения матриц. Обратная матрица. Алгебра квадратных матриц. Подобные матрицы. Характеристический и многочлен. Диагональная форма матрицы.	Обсуждение домашнего задания. Контрольная работа 4.

6	Линейные векторные пространства	Линейная независимость и база системы векторов. Базис в линейном пространстве. Размерность линейного пространства. Переход к новому базису. Матрица перехода.	Обсуждение домашнего задания.
7	Линейные преобразования	Линейное преобразование. Матрица линейного преобразования. Операции над линейными преобразованиями (и матрицами). Инвариантные подпространства. Собственные векторы и собственные значения линейного преобразования.	Обсуждение домашнего задания. Контрольная работа 5.

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	Векторы	[1], [3] (их списка основной литературы)
2	Система координат	[1], [3]
3	Определители n-го порядка	[2],[4]
4	Системы линейных уравнений	[2],[4]
5	Линейные векторные пространства	[2],[4]
6	Линейные преобразования	[2],[4]

3. Образовательные технологии.

В процессе обучения студентов используются текущие опросы, контрольные работы, проводятся коллоквиум, лекции, практические занятия, контрольные работы и экзамен. В течение семестра каждому лабораторному занятию студенты решают задачи, указанные преподавателем. В семестре проводится пять контрольных работ (на лабораторных занятиях). Зачёт сдаётся после сдачи всех контрольных работ и реферата.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

См. Приложение 1.1.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

См. Приложение 1.2.

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

5.1 Основная литература:

1. Цубербiller О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии, СПб, Лань, 2003, 336 с.
2. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре. Лань, Скт-Петербург-Москва-Краснодар 2010.
3. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. - М.: Высшая школа, М.: МГУ, 2007.
4. Головина Л.И. Линейная алгебра и некоторые её приложения. М.: Физматлит, 2009.
5. Александров П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: Учеб. пособие. - М.: Наука. Гл.ред. физ.-мат. лит., 2010 - 672 с.: ил.

5.2 Дополнительная литература:

1. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. 6-е изд. М. Физматлит, 2002. 240 с.
2. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. - М.: Наука, 1984.
3. Федорчук В.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: Учеб. пособие. - М.: Изд-во МГУ, 1990. - 328 с.
4. Александров П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: Учеб. пособие. - М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1990. - 672 с.: ил.

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

1. Цубербiller О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии// Ресурс:

<http://edu-lib.net/matematika-2/dlya-studentov/tsuberbiller-o-n-zadachi-i-uprazhneniya-po>

2. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре// Ресурс:

http://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CB4QFjAA&url=http%3A%2F%2Felibrary.sgu.ru%2Fuch_lit%2F560.pdf&ei=267JVLvfHcz3UqizqYAK&usg=AFQjCNFNamwY_xFMoMH24TofFM-xmegIoQw&bvm=bv.84607526,d.d24&cad=rjt

3. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры// Ресурс:

http://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0CCEQFjAB&url=http%3A%2F%2Frepository.enu.kz%2Fbitstream%2Fhandle%2F123456789%2F8092%2FBeklemishev_Kurs%2520analiticheskoi.pdf&ei=dq_JVKnCI4LsUuD8gogD&usg=AFQjCNGQ_ZeG2Wt9l2Zlw8lRfgcalXOeFA&bvm=bv.84607526,d.d24&cad=rjt

4. Головина Л.И. Линейная алгебра и некоторые её приложения// Ресурс:

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студента является необходимой и крайне важной при изучении любого теоретического или практического учебного курса и должна быть правильно организована. Прежде всего, необходимо, чтобы эта работа была систематической и регулярной. В помощь студенту учебным планом рекомендован график самостоятельной работы. При желании студент может воспользоваться этим графиком. Самостоятельная работа делится между теоретической частью курса и практической, но это деление не носит формального характера, поскольку решение практических задач предусматривает знание основных теоретических понятий и методов, а теоретические знания в свою очередь не могут усваиваться без практической работы с теоретическими конструкциями.

При подготовке к практическому занятию студенту целесообразно познакомиться сначала с теоретическими понятиями, относящимися к данному разделу, чтобы уяснить для себя смысловую часть работы. Для этого рекомендуется прочитать лекции или учебники, в которых освещаются соответствующие вопросы. Естественно, студенту необязательно использовать лишь литературу, указанную в библиографии, но на начальных стадиях изучения материала это делать желательно. Со временем расширение использования литературных источников можно лишь приветствовать. Перед решением домашних задач студенту целесообразно познакомиться сначала с содержание предыдущего занятия, уяснить для себя методы решения задач рассматриваемого типа. При этом у студента естественно возникают затруднения и вопросы, которые он может задать преподавателю на следующем практическом занятии. Любое практическое занятие начинается с разборов вопросов и затруднений по домашнему заданию. Форма практических занятий, особенно занятий лабораторных, предусматривает диалог между студентами и преподавателем. Практика показывает, что студенты охотно прибегают к прямому диалогу с преподавателем и умеют извлечь для себя пользу из соответствующего диалога. Каждая тема заканчивается итоговой контрольной работой с выставлением оценки. Студент должен получить по каждой контрольной работе хотя бы удовлетворительную оценку, иначе он получает дополнительное задание с обязательным условием отработки неудовлетворительной оценки по соответствующей контрольной работе. Эти отработки принимаются преподавателем, ведущим практические занятия в течение всего семестра. По результатам контрольных работ и их отработкам студенту выставляется итоговая оценка по практике, определённым образом влияющая на его зачётную оценку.

График СР

№	Виды /формы СР	Форма отчёта	Сроки отчётности
1	<i>Выполнение текущих домашних заданий</i>	<i>Предъявление выполненных домашних заданий по требованию</i>	<i>В течение семестра</i>
2	<i>Выполнение контрольных работ</i>	<i>Сдача контрольных работ</i>	<i>В соответствии с учебным графиком</i>
3	<i>Отработка неудовлетворительных оценок по контрольным работам</i>	<i>Отчёт о решении предложенных задач</i>	<i>В течение семестра</i>
4	<i>Подготовка курсовой работы в форме реферата по теме «Комплексные числа»</i>	<i>Защита реферата с получением оценки</i>	<i>Середина ноября</i>
5	<i>Подготовка к коллоквиуму</i>	<i>Сдача коллоквиума с получением оценки</i>	<i>Середина ноября</i>
6	<i>Подготовка к экзамену</i>	<i>Сдача экзамена с получением итоговой оценки</i>	<i>Середина января</i>

8. Применение информационных технологий, при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) — не предусматривается.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю): учебные аудитории, оборудованные досками, мел, маркеры.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория оснащенная учебными досками
2.	Практические занятия	Аудитория для проведения практического занятия, оснащённая учебной доской
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория

Автор: Кожевников В.В.

Рецензия
на рабочую программу по дисциплине
«Аналитическая геометрия»
по направлению подготовки
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
очной формы обучения.
Составитель рабочей программы:
старший преподаватель каф. теории функций ФГБОУ ВО «КубГУ»
Кожевников В.В.

Рабочая учебная программа дисциплины «Аналитическая геометрия» разработана для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта к подготовке студентов направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. При этом указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины, по каждой из формируемых компетенций. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей). Тематический план изучения дисциплины «Аналитическая геометрия», образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы, а также материально-техническое обеспечение способствуют планомерному и качественному освоению всех дидактических единиц, установленными в качестве целей и задач рабочей программы.

Изучение дисциплины «Аналитическая геометрия» формирует весь необходимый перечень общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и рекомендуется для изучения студентами, так как полностью соответствует компетентностной модели выпускника.

Рецензент,
Гусаков В.А.,
канд. физ. – мат. наук,
директор ООО «Просвещение–Юг»



Рецензия
на рабочую программу по дисциплине
«Аналитическая геометрия»
по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника,
очной формы обучения.
Составитель рабочей программы:
старший преподаватель каф. теории функций ФГБОУ ВО «КубГУ»
Кожевников В.В.

Рабочая учебная программа дисциплины «Аналитическая геометрия» разработана для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта к подготовке студентов направления подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. При этом указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины, по каждой из формируемых компетенций. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей). Тематический план изучения дисциплины «Аналитическая геометрия», образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы, а также материально-техническое обеспечение способствуют планомерному и качественному освоению всех дидактических единиц, установленными в качестве целей и задач рабочей программы.

Изучение дисциплины «Аналитическая геометрия» формирует весь необходимый перечень общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и рекомендуется для изучения студентами, так как полностью соответствует компетентностной модели выпускника.

Рецензент,
Засядко О.В., доцент, канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО КубГУ.