

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»

(РГГУ)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Факультет информационных систем и безопасности
Кафедра фундаментальной и прикладной математики

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) Организация и технология защиты информации
(по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

"Комплексная защита объектов информатизации"

(по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

Уровень квалификации выпускника - бакалавр

Форма обучения - очная

Москва 2017

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Рабочая программа дисциплины

Составители:

Д. пед. н., профессор, зав. кафедрой фундаментальной и прикладной математики

В.К. Жаров

К.ф.-м.н., ст. науч. сотр. *М.Э. Тужилин*

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

фундаментальной и прикладной математики

№ 4 от 24.01.2017

ОГЛАВЛЕНИЕ**1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины**3. Содержание дисциплины****4. Образовательные технологии****5. Оценка планируемых результатов обучения**

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов****9. Методические материалы**

9.1. Планы практических занятий

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: подготовить специалистов, обладающих знаниями достижений классической математики, способных применять полученные знания в области информатики.

Задачи дисциплины:

- обеспечить уровень математической грамотности студентов, достаточный для формирования навыков математической постановки и решения классических оптимизационных задач и моделирования процессов;
- научить студентов применять основные понятия и методы аналитической геометрии для расчета различных количественных характеристик в задачах экономической теории и теории управления;
- сформировать у студентов навыки использования математических методов аналитической геометрии при моделировании сложных процессов и принятии оптимальных управлеченческих решений;
- научить студентов использовать геометрическую интерпретацию типичных задач экономической теории и теории управления в практической деятельности.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2	способность применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые понятия и основные технические приемы аналитической геометрии и теории линейных пространств. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать алгоритмические приемы решения стандартных задач и выработать способность геометрического видения формального аппарата дисциплины с одной стороны и умение формализовать в терминах дисциплины задачи геометрического и аналитического характера с другой; - применять математический аппарат при решении типовых задач; - формулировать основные теоремы аналитической геометрии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стандартными методами и моделями аналитической геометрии и их применением к решению прикладных задач; - навыками математической формализации прикладных задач, анализа и интерпретации решений соответствующих математических моделей.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аналитическая геометрия» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Линейная алгебра».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Математический анализ», «Дискретная математика».

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

№ п\п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			контактная		Самостоятельная работа		
			Лекции	Практические занятия			
1	Направленные отрезки. Векторы. Декартова система координат. <i>Основная задача</i> аналитической геометрии.	2	1	2	2	Разбор и решение задач по теме.	
2	Линейная зависимость векторов. Прямая на плоскости. Способы задания прямой. Уравнения прямой на плоскости.	2	1	2	4	Разбор и решение задач по теме.	
3	Базис и размерность. Плоскость: способы задания, общее уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей в пространстве.	2	2	2	4	Разбор и решение задач по теме. Контрольная работа. Расчетно- графическая работа (РГР) №1.	
4	Подпространства и многообразия. Прямая в пространстве.	2	2	2	4	Разбор и решение задач по теме.	
5	Системы координат: полярные и сферические координаты. Элементы векторной алгебры. Кривые второго порядка.	2	2	2	4	Разбор и решение задач по теме.	
6	Преобразование координат. Квадратичные формы приведение их каноническому виду. Поверхности второго порядка.	2	2	2	4	Разбор и решение задач по теме. Расчетно-графическая работа (РГР) №2.	
7	Алгебраические линии и поверхности первого и	2	2	4	4	Разбор и решение задач по теме.	

	второго порядков.					
8	Зачет	2		18	Ответы на теоретические вопросы	
	Итого	12	16	44		

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Направленные отрезки. Векторы. Основная задача аналитической геометрии. Декартова система координат.

Понятия направленного отрезка и вектора. Лемма Шаля. Сложение векторов, умножение вектора на число, их свойства. Коллинеарность и компланарность векторов. Векторные модели геометрических фигур. Составление уравнения по образу фигуры и распознавание образа по уравнению. Простейшие задачи аналитической геометрии: Вычисление расстояния между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении. Угол между векторами.

Тема 2. Линейная зависимость векторов.

Понятие линейного пространства. Определение линейной зависимости векторов. Свойства линейно зависимых и линейно независимых систем векторов. Геометрический смысл линейной зависимости. Вектор нормальный. Прямая на плоскости: способ задания и её уравнения на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости. Условия перпендикулярности, параллельности и пересекаемости прямых.

Тема 3. Базис и размерность. Плоскость. Взаимное расположение плоскостей.

Максимально линейно независимая система векторов. Базис и размерность линейного пространства. Разложение вектора по базису. Координаты вектора в базисе. Матрица перехода от базиса к базису. Плоскости как модель пространства два. Способы задания образа и его уравнения. Взаимное расположение плоскостей в пространстве

Тема 4. Подпространства и многообразия. Прямая в пространстве.

Понятия подпространства и линейного многообразия. Свойства линейных многообразий. Критерий совпадения двух многообразий. Прямая в пространстве: способы задания. Взаимное расположение прямых в пространстве. Расположение прямо в пространстве и в плоскости. Вычисление расстояния от точки до прямой. Вычисление угла между прямыми и плоскостями.

Тема 5. Элементы векторная алгебра. Кривые второго порядка.

Скалярное произведение векторов, его свойства. Ортогональные векторы. Ортонормированный базис. Векторное и смешанное произведения векторов, их свойства. Формула площади треугольника. Кривые линии второго порядка: эллипс, гипербола, парабола их директрисы, формы и свойства.

Тема 6. Преобразование координат. Полярные и сферические координаты.

Формулы преобразования координат. Ортогональные матрицы. Ортогональные преобразования на плоскости. Полярная система координат, сферическая система координат и их связь с декартовой системой. Пропедевтика линейных систем уравнений. Образы курса в данных системах координат. Линейная и квадратичные формы.

Тема 7. Алгебраические линии и поверхности первого и второго порядков.

Уравнение линии на плоскости и поверхности в пространстве. Центрально симметричны поверхности их уравнения. Приведение квадратичной формы к каноническому виду, их геометрические образы.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Направленные отрезки. Векторы. Декартова система координат. Основная задача аналитической геометрии.	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Вводная лекция с использованием видеоматериалов Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2	Линейная зависимость векторов. Прямая на плоскости. Способы задания прямой. Уравнения прямой на плоскости.	Лекции Практическое занятие Самостоятельная работа	Лекция-визуализация с применением слайд-проектора, обучение созданию миниконспектов. Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Подготовка к занятию с использованием электронного курса лекций
3	Базис и размерность. Плоскость: способы задания, общее уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей в пространстве.	Лекции Практическое занятие Самостоятельная работа	Проблемная лекция. Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Подготовка к занятию с использованием электронного курса лекций
4	Подпространства и многообразия. Прямая в пространстве.	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Проблемная лекция Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
5	Системы координат: полярные и сферические координаты. Элементы векторной алгебры. Кривые второго порядка.	Лекции Практическое занятие Самостоятельная работа	Лекция-визуализация с применением слайд-проектора Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков Подготовка к занятию с использованием электронного курса лекций

6	Преобразование координат. Квадратичные формы приведение их каноническому виду. Поверхности второго порядка.	Лекции	Проблемная лекция
		Практическое занятие	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
7	Алгебраические линии и поверхности первого и второго порядков.	Лекции	Проблемная лекция
		Практическое занятие	Решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
-контрольная работа	10 баллов	10 баллов
-РГР №1 (темы 1-3)	25 баллов	25 баллов
-РГР № 2 (темы 4-6)	25 баллов	25 баллов
Промежуточная аттестация (Ответы на теоретические вопросы)		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов
Зачёт		

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины представляется в виде таблицы:

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1	Направленные отрезки. Векторы. Декартова система координат. <i>Основная задача</i> аналитической геометрии.	ОПК-2	План практической работы, контрольные вопросы.
2	Линейная зависимость векторов. Прямая на плоскости. Способы задания прямой. Уравнения прямой на плоскости.	ОПК-2	План практической работы, контрольные вопросы.
3	Базис и размерность. Плоскость: способы задания, общее уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей в пространстве.	ОПК-2	План практической работы, контрольные вопросы. Примерный вариант контрольной работы Примерный вариант РГР № 1 по темам 1-3

4	Подпространства многообразия. Прямая и в пространстве.	ОПК-2	План практической работы, контрольные вопросы.
5	Системы координат: полярные и сферические координаты. Элементы векторной алгебры. Кривые второго порядка.	ОПК-2	План практической работы, контрольные вопросы. Примерный вариант РГР №2 по темам 4 - 6
6	Преобразование координат. Квадратичные формы приведение их каноническому виду. Поверхности второго порядка.	ОПК-2	План практической работы, контрольные вопросы.
7	Алгебраические линии и поверхности первого и второго порядков.	ОПК-2	План практической работы, контрольные вопросы.

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS
95 – 100	отлично	A
83 – 94		B
68 – 82	хорошо	C
56 – 67		D
50 – 55	удовлетворительно	E
20 – 49		FX
0 – 19	неудовлетворительно	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	не засчитано	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль

Примерный вариант контрольной работы – проверка сформированности компетенций – ОПК-2:

1. Даны три вектора $\bar{a} = \{3; -1\}$, $\bar{b} = \{1; -2\}$, $\bar{c} = \{-1; 7\}$. Определите разложение вектора $\bar{p} = \bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$ по базису \bar{a} и \bar{b} .
2. Составить уравнения сторон и любой медианы с вершинами $M_1(2;3)$, $M_2(5;-2)$, $M_3(1;0)$.
3. Найдите вектор x из уравнений:

$$\bar{a}_1 + 2\bar{a}_2 + 3\bar{a}_3 + 4x = 0, \quad \bar{a}_1 = (5, -8, -1, 2), \quad \bar{a}_2 = (2, -1, 4, -3), \quad \bar{a}_3 = (-3, 2, -5, 4).$$

***Примерный вариант РГР №1 по темам 1- 3
– проверка сформированности компетенций – ОПК-2:***

1. Даны вершины треугольника ABC : $A(1,k)$, $B(k,2-k)$, $C(1-k,-2k)$. Записать уравнения прямых содержащие: медианы, высоты, биссектрисы треугольника, а также прямые проходящие через вершины и параллельные соответствующим сторонам. Найдите все метрические величины треугольника.
2. Данна пирамида $ABCD S$, где S – вершина пирамиды, определенная координатами $A(1,1,1)$, $B(k,-k,1)$, $C(-k,-k,1)$, $S(0,0,-k)$. Найдите: объем пирамиды, уравнения прямых содержащие все ребра пирамиды, уравнения граней пирамид, уравнение высоты опущенной из вершины S , а также её величину. Опишите уравнением шар вписанный в эту пирамиду. Вычислите площадь основания пирамиды.
3. Даны вершины $A(x_1,y_1); B(x_2,y_2); C(x_3,y_3)$ треугольника ABC . Найти
 - 1) длину стороны BC ;
 - 2) величину внутреннего угла A ;
 - 3) уравнение стороны BC ;
 - 4) уравнение медианы; проведенной из вершины B ;
 - 5) площадь треугольника ABC ;
 - 6) уравнение высоты; проведённой через вершину A ;
 - 7) точку пересечения медианы BM и высоты AH , если $A(-5;-5)$, $B(-3;0)$, $C(0;-5)$.
4. Даны векторы $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}, \bar{d}$ в некотором базисе. Показать, что векторы $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ образуют базис, и найти координаты вектора \bar{d} в этом базисе:
 $\bar{a}(7,3,0), \quad \bar{b}(4,1,1), \quad \bar{c}(-7,1,12), \quad \bar{d}(-11,8,5)$.

***Примерный вариант РГР №2 по темам 4-6
– проверка сформированности компетенций – ОПК-2:***

1. Данна парабола $y^2 = 6kx$. Опишите уравнением прямую проходящую через фокус параболы, которая фиксирует точки параболы симметричные относительно фокуса; треугольник стороной которого является искомая прямая, а третья вершина находится на оси симметрии, площадь же треугольника равна 10 ед.
2. Какова площадь фигуры, получившаяся пересечением эллипсов $\frac{(x-k)^2}{(4k)^2} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$, $\frac{(x+k)^2}{(4k)^2} + \frac{(y+1)^2}{9} = 1$. Задачу решить двумя способами.
3. Какая кривая задается следующим уравнением: 1) $kx^2 + 8x + 2y^2 - 6y + k = 0$, 2) $2x^2 - (4k)xy + 2ky^2 - 3y + 6x - 1 = 0$.
4. Какие поверхности описывают следующие уравнения: 1) $kx^2 - 8x + ky^2 - 3y + k = 0$; 2) $2x^2 - (4k)(x-y) + 2ky^2 + (-1)^k z^2 - kz + 3y + 6x - k = 0$. Постройте эти поверхности, если это возможно.
 Замечание: $k=2$

***Перечень примерных контрольных вопросов по курсу
– проверка сформированности компетенций – ОПК-2:***

1. Направленные отрезки. Векторы.
2. Линейная зависимость системы векторов.
3. Основные задачи аналитической геометрии.
4. Простейшие задачи аналитической геометрии.
5. Модель и геометрический образ, уравнение и геометрических образ
6. Ранг системы векторов.
7. Уравнения прямой на плоскости: общее уравнение, нормальное уравнение, параметрическое, через две точки, вектор нормали и точка, каноническое (направляющий вектор), с угловым коэффициентом, векторное уравнение.
8. Базис и размерность линейного пространства.
9. Нахождение координат вектора.
10. Взаимное расположение прямых на плоскости.
11. Системы координат: аффинная, декартова, полярная.
12. Построение матрицы перехода от базиса к базису.
13. Ортогональные матрицы.
14. Плоскость: способы задания плоскостей.
15. Уравнения плоскости.
16. Взаимное расположение плоскостей в пространстве.
17. Подпространства линейного пространства.
18. Свойства линейных многообразий.
19. Уравнение прямой в пространстве.
20. Взаимное расположение прямых в пространстве.
21. Вычисление скалярного произведения векторов.
22. Вычисление векторного произведения векторов.
23. Формулы преобразование координат.
24. Полярные и сферические координаты.
25. Формула площади треугольника.
26. Деление отрезка в данном отношении.
27. Нахождение расстояния между точками, точкой и прямой.
28. Угол между прямыми и плоскостями.
29. Уравнение прямой в полярной и в сферической системе координат.
30. Вектор нормали.
31. Линейные и квадратичные формы: определения, свойства, образы.
32. Кривые второго порядка: определения, канонические уравнения.
33. Центрально-симметрические поверхности.
34. Линейчатые поверхности.
35. Теорема о классификации кривых второго порядка.
36. Теорема о классификации поверхностей второго порядка.
37. Критерии параллельности и перпендикулярности прямых.
38. Приведение квадратичной формы к каноническому виду.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Литература

Основная

1. Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - 319 с.
2. Глухов М.М. Алгебра: учебник для студентов вузов, обучающихся по группе специальностей в области информ. безопасности: в 2 т. / Глухов М. М., Елизаров В.П., Нечаев А.А. - М.: Гелиос АРВ, 2003. - Т.1 - 2003. - 335 с.
3. Фаддеев Д. К. Задачи по высшей алгебре: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по мат. специальностям / Фаддеев Д.К., Соминский И.С. - Изд. 17-е, стер. - СПб.: Лань, 2008. - 287 с.
4. Цубербиллер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии.- Спб.: Лань, 2009. – 336 с.

Дополнительная

Клетеник Д В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие.- М.: Наука, 1998. – 240 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Клетеник Д.В. "Сборник задач по аналитической геометрии". Задачи и решения. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.a-geometry.narod.ru/>

Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС)

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы:

- учебная аудитория,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук,
- программное обеспечение (ПО).

Перечень программного обеспечения (ПО)

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий

Тема 1. Векторы. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения - решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

Примерные вопросы и задачи для решения и обсуждения:

Сложение векторов. Умножение вектора на число. Линейная зависимость векторов.

Контрольные вопросы:

Коммутативность и ассоциативность операции сложения векторов.

Определение линейной зависимости векторов, примеры линейно зависимых и линейно независимых систем векторов.

Список литературы:

Основная литература

Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - С. 47-59.

Цубербильдер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии.- Спб.: Лань, 2009.- С. 199-207.

Дополнительная литература

Клетеник Д В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие.- М.: Наука, 1998. – С. 12-16, 118-124.

Тема 2. Линейная зависимость векторов. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения - решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

Примерные вопросы и задачи для решения и обсуждения:

Свойства линейно зависимых и линейно независимых систем векторов. Геометрический смысл линейной зависимости.

Контрольные вопросы:

Свойства линейно зависимых и линейно независимых систем векторов.

Список литературы:

Основная литература

Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - С. 60-64.

Тема 3. Базис и размерность линейного пространства. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения - решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

Примерные вопросы и задачи для решения и обсуждения:

Максимально линейно независимая система векторов. Базис и размерность линейного пространства.

Контрольные вопросы:

Нахождение ранга системы векторов.

Нахождение базиса и размерности линейного пространства.

Список литературы:

Основная литература

Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - С. 69-72.

Фаддеев Д. К. Задачи по высшей алгебре: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по мат. специальностям / Фаддеев Д.К., Соминский И.С. - Изд. 17-е, стер. - СПб.: Лань, 2008. -С. 122-124.

Тема 4. Подпространства и многообразия. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения - решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

Примерные вопросы и задачи для решения и обсуждения:

Подпространства линейного пространства.

Свойства линейных многообразий.

Контрольные вопросы:

Нахождение собственных подпространств линейных пространств.

Критерий совпадения двух многообразий.

Список литературы:

Основная литература

Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - С. 73-75.

Тема 5. Решение геометрических задач. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения - решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

Примерные вопросы и задачи для решения и обсуждения:

Вычисление расстояния между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении.

Угол между векторами. Формула площади треугольника.

Контрольные вопросы:

Вычисление расстояния между двумя точками.

Деление отрезка в данном отношении.

Нахождение угла между векторами.

Нахождение площади треугольника.

Список литературы:

Основная литература

Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - С. 76-79.

Цубербильлер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии.- Спб.: Лань, 2009.- С. 17-28.

Дополнительная литература

Клетеник Д В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие.- М.: Наука, 1998. – С. 12-21.

Тема 6. Преобразование координат. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения - решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

Примерные вопросы и задачи для решения и обсуждения:

Формулы преобразования координат. Ортогональные матрицы. Ортогональные преобразования на плоскости.

Контрольные вопросы:

Формулы преобразования координат.

Примеры ортогональных преобразований.

Список литературы:

Основная литература

Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - С. 60-64.

Цубербильлер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии.- Спб.: Лань, 2009.- С. 9-16.

Дополнительная литература

Клетеник Д В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие.- М.: Наука, 1998. – С. 21-24.

Тема 7. Алгебраические линии и поверхности первого порядка. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения - решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

Примерные вопросы и задачи для решения и обсуждения:

Уравнение линии на плоскости и поверхности в пространстве. Вектор нормали.

Контрольные вопросы:

Уравнение прямой.

Нахождение прямой, перпендикулярной данной.

Список литературы:

Основная литература

Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - С. 106-119.

Цубербильлер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии.- Спб.: Лань, 2009.- С. 51-58.

Дополнительная литература

Клетеник Д В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие.- М.: Наука, 1998. – С. 25-32.

Тема 8. Решение геометрических задач. – проверка сформированности компетенций – ОПК-2

Форма проведения - решение типовых задач для закрепления и формирования знаний, умений, навыков.

Примерные вопросы и задачи для решения и обсуждения:

Вычисление угла между двумя прямыми. Условия перпендикулярности, параллельности и пересекаемости прямых. Вычисление расстояния от точки до прямой.

Контрольные вопросы:

Условия перпендикулярности и параллельности прямых.

Вычисление расстояния от точки до прямой.

Список литературы:

Основная литература

Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная математика" / Ильин В.А., Ким Г.Д. - 2-е изд. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. - С. 106-119.

Цубербiller О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии.- Спб.: Лань, 2009.- С. 59-74.

Дополнительная литература

Клетеник Д В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие.- М.: Наука, 1998. – С. 35-43.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Аналитическая геометрия» реализуется на факультете информационных систем и безопасности кафедрой фундаментальной и прикладной математики.

Цель дисциплины: подготовить специалистов, обладающих знаниями достижений классической математики, способных применять полученные знания в области информатики.

Задачи дисциплины:

- обеспечить уровень математической грамотности студентов, достаточный для формирования навыков математической постановки и решения классических оптимизационных задач и моделирования процессов;
- научить студентов применять основные понятия и методы аналитической геометрии для расчета различных количественных характеристик в задачах экономической теории и теории управления;
- сформировать у студентов навыки использования математических методов аналитической геометрии при моделировании сложных процессов и принятии оптимальных управлений решений;
- научить студентов использовать геометрическую интерпретацию типичных задач экономической теории и теории управления в практической деятельности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 - способность применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- базовые понятия и основные технические приемы аналитической геометрии и теории линейных пространств.

Уметь:

- использовать алгоритмические приемы решения стандартных задач и выработать способность геометрического видения формального аппарата дисциплины с одной стороны и умение формализовать в терминах дисциплины задачи геометрического и аналитического характера с другой;
- применять математический аппарат при решении типовых задач;
- формулировать основные теоремы аналитической геометрии.

Владеть:

- стандартными методами и моделями аналитической геометрии и их применением к решению прикладных задач;
- навыками математической формализации прикладных задач, анализа и интерпретации решений соответствующих математических моделей.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	Приложение к листу изменений №1	29.06.17	10
2	Приложение к листу изменений №2	26.06.18	13
3	Приложение к листу изменений №3	30.06.19	13
4	Приложение к листу изменений №4	22.06.20	13

Приложение 1 к листу изменений

1. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные системы (ИСС) (2017 г.)**Перечень ПО***Таблица 1*

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения <i>(лицензионное или свободно распространяемое)</i>
1	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP	Microsoft	лицензионное
3	KasperskyEndpointSecurity	Kaspersky	лицензионное
4	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное

Перечень БД и ИСС*Таблица 2*

№п/п	Наименование
	Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составители:

Д. пед. н., профессор, зав. кафедрой фундаментальной и прикладной математики

*В.К. Жаров*К.ф.-м.н., ст. науч. сотр. *М.Э. Тужилин*

Приложение к листу изменений №2

1. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2018г.)*Таблица 1*

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п.6.2 на 2018г.)*Таблица 2*

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составители:

Д. пед. н., профессор, зав. кафедрой фундаментальной и прикладной математики
*В.К. Жаров*К.ф.-м.н., ст. науч. сотр. *М.Э. Тужилин*

1. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2019г.)*Таблица 1*

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP/ Windows 7 / Windows 10	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п.6.2 на 2019г.)*Таблица 2*

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составители:

Д. пед. н., профессор, зав. кафедрой фундаментальной и прикладной математики
*В.К. Жаров*К.ф.-м.н., ст. науч. сотр. *М.Э. Тужилин*

1. Образовательные технологии (к п.4 на 2020г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

2. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п. 6.2 на 2020г.)

Таблица 1

№ п/п	Наименование
1	Международные реферативные научометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

3. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2020г.)

Таблица 2

№ п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP/ Windows 7 / Windows 10	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
4	Zoom	Zoom	лицензионное

Составители:

Д. пед. н., профессор, зав. кафедрой фундаментальной и прикладной математики
В.К. Жаров

К.ф.-м.н., ст. науч. сотр. *М.Э. Тужилин*