Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

образовательное учреждение высшего образования Московской области 6b5279da4e034bff679172803da5b70559fc59e2 МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

> Физико-математический факультет Кафедра математического анализа и геограния

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

10 »

Начальник управления /М.А. Миненкова/ Одобрено учебно-методическим советом

Протокол

Председатель

Рабочая программа дисциплины

Геометрия

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Профиль:

Математика и информатика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета:

Протокол «<u>21</u>» <u>05</u> 2020 г.№ <u>10</u>

Председатель УМКом_

mon / Н.Н.Барабанова/ Рекомендовано кафедрой

математического анализа и геометрии

Протокол «<u>14</u> » <u>05</u> 2020 г.№ <u>10</u>

Зав.кафедрой___

Koup /Г.В.Кондратьева /

Мытищи 2020

Автор-составитель: Матвеев О.А., кандидат физико-математических наук, доцент.

Рабочая программа дисциплины «Геометрия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль «Математика и информатика», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОСИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в обязательную часть блока Б1 «Дисциплины (модули) и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по	
дисциплине	9
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	0
7. Методические указания по освоению дисциплины	21
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
дисциплине2	21
9. Материально-техническое обеспечение лиспиплины	1

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является овладение учащихся научными методами геометрии, развитие у студентов логического мышления, навыков и умений использовать методы геометрии при решении профессиональных задач. Знания, полученные при изучении курса «Геометрия», с одной стороны, формируют математическую культуру, с другой, составляют основу естественнонаучного подхода при исследовании природных явлений.

Задачи дисциплины:

Развить умение демонстрировать специальные научные знания, в том числе в предметной области

Закрепить владени методами научно-педагогического исследования в предметной области Фоормирование логического мышления и формирование системы знаний по геометрии, Овладение современными методами решения научно-исследовательских и прикладных задач, связанных с геометрическими объектами;

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-8 — Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть блока 1 и является обязательной для изучения. Наиболее тесно взаимосвязана с линейной алгеброй и математическим анализом. Для усвоения дисциплины необходима подготовка в объеме полной средней школы. Для базовых тем математического анализа изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	9
Объем дисциплины в часах	324
Контактная работа:	118,6
Лекции	38
Лабораторные занятия	76
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	4,6
Экзамен	0,6
Предэкзаменационная консультация	4
Самостоятельная работа	186
Контроль	19,4

Формой промежуточной аттестации является экзамен в 1,2.

3.2.Содержание дисциплины

	Кол-во	часов
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия
Раздел І.Аналитическая геометрия на плоскости	26	44
Тема 1 Элементы векторной алгебры в пространстве. Направленный отрезок. Вектор. Операции над свободными векторами (сложение и умножение на число). Коллинеарные и компланарные векторы. Линейная зависимость и независимость векторов. Геометрический смысл линейной зависимости векторов. Векторное пространство. Понятие векторного пространства. Базис и размерность векторного пространства. Координаты векторов. Переход от одного базиса к другому.	6	4
Тема 2. Скалярное произведение векторов. Определение скалярного произведения векторов, угол между двумя векторами. Свойства скалярного произведения. Примеры задач. Единственность скалярного произведения.	2	2
Тема 3 Метод координат на плоскости. Аффинная система координат (аффинный репер) на плоскости. Прямоугольная декартова система координат (ортонормированный репер). Преобразование аффинной системы координат в аффинную и прямоугольной декартовой - в прямоугольную декартову (связь координат точки в различных системах координат). Полярные координаты.	2	2
Тема 4. Уравнения прямой . Различные уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых. Прямая в Декартовой прямоугольной системе координат.	2	4
 Тема 5. Линии второго порядка. Алгебраическая линия и ее порядок. Эллипс. Гипербола. Парабола. Определения, канонические уравнения. Эксцентриситет, директрисы. 	2	4
Тема 6. Общая теория линий второго порядка. Приведение квадратичной формы к сумме квадратов. Классификация линий второго порядка Пересечение линии второго порядка с прямой. Касательная к линии второго порядка. Диаметры и асимптотические направления.	12	28
Раздел 2. Аналитическая геометрия в пространстве	12	32
Тема 1. Векторное произведение векторов. Определение. Свойства. Выражение через координаты	1	4
Тема 2. Смешанное произведение векторов. Определение. Свойства. Выражение через координаты. Выражение через координаты. Определение. Определение. Свойства.	1	4
Тема 3. Плоскость в пространстве и способы задания . Уравнения плоскости,	2	6

заданной тремя точками: параметрические уравнения плоскости,		
заданной тремя точками. Общее уравнение плоскости в трехмерном		
пространстве.		
Тема 4.	2	6
Прямые в трехмерном пространстве. Различные уравнения прямой в		
пространстве. Параметрические уравнения прямой, заданной точкой и		
направляющим вектором; канонические уравнения прямой. Уравнения		
прямой, заданной двумя точками: параметрические уравнения прямой,		
заданной двумя точками, другие уравнения. Задание прямой в		
трехмерном пространстве системой двух линейных уравнений от трех		
переменных.		
Тема 5.	2	4
Аффинные свойства прямых и плоскостей. Аффинные свойства		
прямых и плоскостей. Полупространства, на которые плоскость		
разбивает трехмерное пространство. Взаимное расположение прямых и		
плоскостей		
Тема 6.	2	4
Метрические свойства прямых и плоскостей в пространстве.		
Расстояние от точки до плоскости. Расстояние между двумя		
плоскостями. Углы между плоскостями. Расстояние от точки до прямой.		
Тема 7.	2	4
Поверхности второго порядка в пространстве. Определение.		
Примеры. Канонические уравнения. Теорема о классификации		
поверхностей второго порядка в пространстве.		
Итого	38	76
	38	76

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятел	Изучаемые вопросы	Колич ество	Формы самостоятел	Методические обеспечения	Формы отчетно
РНО LО		часов	ьной		сти
изучения			работы		
1.Полярные	Полярные	4	Изучение	http://mathhelpplanet.co	Опрос
координаты	координаты		учебной	m/	
	на плоскоти		литературы,		
	и их связь с		решение		
	декартовыми		задач		
	координатам				
	И				
	Кривые,				
	заданные в				
	полярной				
	системе				
	координат				
2.Определите	Матрица,	2	Изучение	http://mathhelpplanet.co	Опрос
ли 2-3	определител		учебной	m/	
порядка	ь, его		литературы,		
	вычисление		решение		
			задач		
4.Связь	Формулы	4	Изучение	http:	Опрос
координат	перехода,		учебной	//eek.diary.ru/p16597094	
точки в	матрица		литературы,	4.htm	

различных системах координат	перехода		решение задач	Атанасян Л.С., Базылев В.Т. Геометрия.Ч. І. М., 2007.—336 с.	
5.Эксцентиси тет, директрисы	Эксцентриси тет, директрисы эллипса и гиперболы	18	Изучение учебной литературы, решение задач	http: //eek.diary.ru/p16597094 4.htm Атанасян Л.С., Базылев В.Т. Геометрия.Ч. І. М., 2007.—336 с.	Опрос
6.Общая теория линий второго порядка	Пересечение линии второго порядка с прямой. Касательная к линии второго порядка. Диаметры и асимптотиче ские направления.	20	Изучение учебной литературы, решение задач	http: //eek.diary.ru/p16597094 4.htm Атанасян Л.С., Базылев В.Т. Геометрия.Ч. І. М., 2007.—336 с.	Опрос
7.Общая теория поверхностей второго порядка	Касательная плоскость Классифика ция поверхносте й второго порядк	15	Изучение учебной литературы, решение задач	http: //eek.diary.ru/p16597094 4.htm Атанасян Л.С., Базылев В.Т. Геометрия.Ч. І. М., 2007.—336 с.	Опрос
8.Эрлангенск ая программа Клейна:	Группа преобразова ний множества, эквивалентн ость фигур относительн о группы преобразова ний, классы эквивалентн ости фигур относительн о группы преобразова ний, инвариантн ые свойства фигур относительн о группы	15	Изучение учебной литературы, решение задач	http: //eek.diary.ru/p16597094 4.htm Атанасян Л.С., Базылев В.Т. Геометрия.Ч. І. М., 2007.—336 с.	Опрос

9. Движение 10.Аффинные преобразован ия	преобразова ний, примеры различных геометрий и их инвариантов а Группа движения и ее подгруппы. Типовые задачи. Группа аффинных преобразова ний и ее подгруппы. Типовые задачи.	20	Изучение учебной литературы, решение задач Изучение учебной литературы, решение задач	http: //eek.diary.ru/p16597094 4.htm Атанасян Л.С., Базылев В.Т. Геометрия.Ч. І. М., 2007.—336 с. http: //eek.diary.ru/p16597094 4.htm Атанасян Л.С., Базылев В.Т. Геометрия.Ч. І. М., 2007.—336 с.	Опрос
11 Алгебраиче ские линии и поверхности 1 и 2 порядка в аффинных пространства х.	.Классифика ция линий 2 порядка относительн о группы аффинных преобразова ний и относительн о группы движений	70	Изучение учебной литературы, решение задач	http: //eek.diary.ru/p16597094 4.htm Атанасян Л.С., Базылев В.Т. Геометрия.Ч. І. М., 2007.—336 с.	Опрос
111010		100			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-8 – «Способен осуществлять	1. Работа на учебных занятиях
педагогическую деятельность на основе	2. Самостоятельная работа
специальных научных знаний».	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваем	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
	1 1			1 1 1	

ые	сформированнос	формировани	показателей	оценивани	оцениван
компетенци	ТИ	Я		Я	ия
И					
компетенци	Продвинутый	формировани я 1. Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельн ая работа.	Знать:	Посещени е, конспект, практичес ке работы, домашние задания, контрольн ая работа, экзамен	61-100
		занятиях. 2. Самостоятельна я работа.	• современные теории и методы в области геометрии; • значение и место дисциплины в	е, конспект, практичес ке работы, домашние	
			общей картине мира. Уметь: • ясно и логично излагать	задания, контрольн ая работа, экзамен	
			логично излагать полученные базовые знания;		

дисциплины и
взаимосвязи с
другими
дисциплинами
• решать
задачи, связанные с
геометрии, с учетом
современных
достижений науки;
• применять
информационно-
коммуникационные
технологии для
эффективного
решения научных и
прикладных задач
Владеть:
•
способность
ю к логическому
рассуждению;
• основными
методами решения
задач,
сформулированным
и в рамках
предметной области.

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примеры домашних заданий

По Разделу 1, темам 2-3:

- 1. Дан параллелограмм ABCD. Точки E и K середины его параллельных сторон. Докажите, что прямые BK и DE делят диагональ AC на три равные части.
- 2. Дана трапеция ABCD. Отношение оснований AD и BC равно 2. Точка M середина боковой стороны CD. Точка P точка пересечения BD и AM. В каком отношении точка P делит диагональ BD?
- 3. Дан параллелограмм ABCD. Точка К делит сторону AD в отношении k. Точка P точка пересечения BD и CK. В каком отношении точка P делит диагональ BD?
- 4. Дан правильный тетраэдр ABCD. Точки M и N середины ребер DA и DB. Найдите угол между прямыми AN и CN.

По Разделу 2, темам 1-2:

Дан куб ABCDA'B'C'D'. Точки M и N – середины ребер AD и CC'.

- 1. Найдите углы
- а) между плоскостями *BB'C'C* и *BC'M*, *ABCD* и *BNM*;
- б) между прямой MN и плоскостью ABC,
- в) между прямыми MN и BA'.

- 2. Найдите расстояния Γ) от точки N до плоскости MB'D',
- д) от точки N до прямой BC',
- е) между плоскостями,
- ж) между прямыми MN и BB'.

По Разделу 3, тема 3:

Приведите примеры задач по элементарной геометрии, которые можно решить с помощью а) движений и б) аффинных преобразований.

Примеры лабораторных работ (1 семестр)

По Разделу 1, тема 3:

Приборы и материалы: чертежные инструменты, бумага в клеточку. Ход работы:

- 1. Построить две различные прямоугольные системы координат Oij и O'i'j'.
- 2. Определить координаты точки O' относительно системы координат Oij и координаты векторов i',j' относительно базиса i,j.
- 3. Построить произвольную точку M. Определить координаты точки M относительно системы координат Oij и O'i'j'.
- 4. Исследовать зависимость между координатами точки M в различных системах координат.

По Разделу 1, тема 4:

Приборы и материалы: чертежные инструменты, бумага в клеточку.

Ход работы:

- 5. Построить прямую, проходящую через точку M(a,b) с направляющим вектором $m\{c,d\}$.
- 6. Исследовать расположение прямой в зависимости от значений a, b, c, d. Для этого при фиксированных любых трех параметрах менять четвертый параметр.
 - 7. Для каждого случая написать все виды уравнений прямой.
 - 8. Исследовать уравнения в зависимости от значений a, b, c, d.

Примеры практических заданий к экзамену (1 семестр)

- 1. Дайте определение векторов и направленных отрезков. Приведите пример. Что значит отложить вектор от точки? Как складывать и умножать на числа векторы?
 - 2. Дайте определения коллинеарных и компланарных векторов.

Дан параллелепипед ABCDA'B'C'D'. Рассмотрим все векторы, соединяющие его вершины AB, AC и т.д..

- а) Выпишите из них несколько векторов, компланарных вектору AB (для I варианта) BC, CD, DA, AA', BB', CC', DD', A'B', B'C' для вариантов II X соответственно.
 - б) Выпишите любую пару неколлинеарных векторов.
 - в) Выпишите любые 4 тройки компланарных, но не коллинеарных векторов.
 - г) Выпишите любую тройку некомпланарных векторов.
 - д) Дайте определение базиса векторного пространства.

Пусть на стороне CC' параллелепипеда лежит точка M,

 $CM=k\ MC'$, где k=1,...10 для I, ...X вариантов соответственно. Найдите координаты вектора A'M' в базисе AB', AD', AA'.

3. Дайте определение скалярного произведения векторов. Даны три вектора a, b, c, где

/a/=2, /b/=3, $a \perp c$, (a,b)=45, /c/=1.

Найдите значение выражения

$$/a - c/^2 + (a + b, ka)$$
, где $k=1,...,10$

для І,..,Х вариантов соответственно.

Какими свойствами скалярного произведения Вы воспользовались? Сформулируйте их.

4. Дайте определение ортонормированного базиса векторного пространства.

Даны два вектора a = i + j, b = j + k,

- где $i,\ j,\ k$ ортонормированный базис трехмерного векторного пространства. Найдите скалярное произведение векторов α a и b, угол между векторами α a и b и длину $/\alpha$ a/, где j=1,...,10 для 1,...,X вариантов соответственно.
 - 5. Дайте определение аффинной системе координат.

Дан параллелепипед ABCDA'B'C'D'. Точка M лежит на отрезке A'C', причем A'M=k MC', где k=1,...,10, для I,...,X вариантов соответственно.

- а) Найдите координаты точки M(x,y,z) в аффинной системе координат A, AD, AB, AA'.
 - б) Найдите значение выражения $x^2 + y^2 + z^2$. Верно ли, что $/AM/=x^2+y^2+z^2$?

Дайте определение прямоугольной системы координат.

Примеры практических заданий к экзамену (2 семестр)

- 1. Дайте определение векторного произведения векторов.
- а) Найдите площадь ABC, если относительно некоторой прямоугольной системы координат его вершины имеют координаты A(k; 2; 0), B(0;3;4), C(-1; 0;1), где k=1,...,10 для I,...,X вариантов соответственно.
 - б) Найдите длину высоты АН треугольника АВС.
 - 2. Дайте определение смешанного произведения векторов.

Найдите объем тетраэдра OABC, если его вершины имеют координаты O(k; k; k), A(2; 0; 0), B(0;3;0), C(0;0;4), где k=1,...10 для I,...,X вариантов.

- а) относительно некоторой прямоугольной системы координат Оіјк.
- б) относительно аффинной системы координат $Oe_1e_2e_3$

где $e_1 = i + j$, $e_2 = j + k$, $e_3 = k + i$.

3. Дан тетраэдр *OABC*. Точка M лежит на отрезке OA, причем $OM = k M\alpha$, где $\kappa = 1, ... 10$ для $\mathbf{I}, ..., \mathbf{X}$ вариантов соответственно.

Рассмотрим две аффинные системы координат O, OA, OB, OC и M, MA, MB, MC. Пусть X - любая точка трехмерного пространства, (x, y, z) и (x', y', z') - ее координаты относительно первой и второй систем координат соответственно.

Запишите формулы преобразования координат точки X.

В случае, когда точка X является серединой отрезка AB, найдите ее координаты относительно первой и второй систем координат, подставьте в формулы преобразования координат и проверьте, получатся ли тождества.

4. Дайте определение ориентации векторного пространства. Выясните, одинаково или противоположно ориентированы тройки векторов *OA*, *OB*, *OC* и *MA*, *MB*, *MC* из предыдущей задачи. Приведите свой пример двух троек векторов, ориентированных противоположно.

- 1. Вектор. Операции над свободными векторами (сложение и умножение на число).
- Коллинеарные и компланарные векторы.
- 2. Линейная зависимость и независимость векторов.
- 3. Векторное пространство. Базис и размерность векторного пространства.
- 4. Координаты векторов.
- 5.Скалярное произведение векторов.
- 6. Аффинная система координат (аффинный репер) на плоскости. Прямоугольная декартова система координат (ортонормированный репер).
- 7. Различные уравнения прямой на плоскости.
- 8. Условие коллинеарности вектора и прямой, заданной общим уравнением
- 1. Полуплоскости, на которые прямая разбивает плоскость.
- 2. Задание углов, образованных двумя пересекающимися прямыми на плоскости.
- 3. Метрические свойства прямых на плоскости:
- 4. Нормальный вектор прямой, заданной общим уравнением.
- 5. Угол между двумя прямыми, заданными общими уравнениями.
- 6. Угол между двумя прямыми, заданными графиками линейных функций от одной переменной.
- 7. Расстояние от точки до прямой, заданной общим уравнением.
- 8. Расстояние между параллельными прямыми, заданными общими уравнениями.
- 9. Угол между прямыми на плоскости с известными направляющими векторами. Расстояние от точки до прямой, заданной точкой и направляющим вектором, на плоскости.
- 10. Эллипс. Каноническое уравнение. Свойства
- 11. Гипербола. Каноническое уравнение. Свойства.
- 12. .Парабола. Каноническое уравнение. Свойства.

Примерные теоретические вопросы к экзамену (2 семестр)

- 1.Общее уравнение кривой 2 порядка на плоскости. Классификация кривых второго порядка на плоскости.
- 2. Ориентация множества (геометрических) векторов прямой, плоскости и трехмерного пространства.
- 3. Понятие векторного произведения в трехмерном ориентированном пространстве. Геометрический смысл векторного произведения.
- 4. Векторное произведение в координатах.
- 5. Свойства векторного произведения в векторном пространстве.
- 6.Понятие смешанного произведения в трехмерном ориентированном пространстве. Геометрический смысл смешанного произведения.
- 7. Смешанное произведение в координатах.
- 8. Свойства смешанного произведения.
- 9. Уравнения плоскости
- 10. Уравнения прямой в пространстве
- 11. Метол сечений
- 12. Поверхности второго порядка

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания знаний и умений состоит из следующий составных элементов.

1. Учет посещаемости лекционных и практических занятий осуществляется по ведомости представленной ниже в форме таблицы.

№ п/п	Фамилия И.О.	Посещение занятий							
12,11		1	2	3	4		9		
1.									
2.									

2. Если в семестре есть экзамен (это 1, 2 семестры) то баллы выставляются в соответствии со следующей таблицей.

No	Фамилия	Сумма баллов, набранных в семестре					экзамен
п/п	И.О.	Посещени	Наличие	Лабораторны	Домашнее	Опрос	
	11.0.	е занятий	конспекто	e	задание		
			В	занятия(реше			
				ние задач)			
		10	10	10	20	10	40
1.							
2.							

Баллы начисляются следующим образом.

Посешение занятий:

- 8-10 баллов, если студент посетил 71-90% от всех занятий,
- 5-7 баллов, если студент посетил 51-70% от всех занятий,
- 2-4 балла, если студент посетил 31-50% от всех занятий,
- 0-1 балл, если студент посетил 0-30% от всех занятий.

Наличие конспектов:

- 8-10 баллов, если студент имеет 71-90% всех конспектов,
- 5-7 баллов, если студент имеет 51-70% всех конспектов,
- 2-4 балла, если студент имеет 31-50% всех конспектов,
- 0-1 балл, если студент имеет 0-30% всех конспектов.

Лабораторные работы (решение задач):

- 8-10 баллов, если студент решил 71-90% всех задач,
- 5-7 баллов, если студент решил 51-70% всех задач,
- 2-4 балла, если студент решил 31-50% всех задач,
- 0-1 балл, если студент решил 0-30% всех задач.

Домашнее задание:

- 18-20 баллов, если студент выполнил 71-90% всех заданий,
- 15-17 баллов, если студент выполнил 51-70% всех заданий,
- 14-12 балла, если студент выполнил 31-50% всех заданий,
- 0-10 балллов, если студент выполнил 0-30% всех заданий.

Опрос:

- 8-10 баллов, если студент ответил 71-90% всех заданий,
- 5-7 баллов, если студент ответил 51-70% всех заданий,
- 2-4 балла, если студент ответил 31-50% всех заданий,
- 0-1 балл, если студент ответил 0-30% всех заданий.

При невыполнении контрольной работы студент не допускается к зачету и/или экзамену.

Оценка за экзамен составляет 40 баллов. Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов (по 15 баллов за ответ на каждый из двух вопросов) и задачи (10 баллов).

Баллы 31-40 характеризуют полное усвоение теоретического и практического материала: студент владеет *всеми* понятиями курса, умеет доказать *все* теоремы из лекционного курса и решает *все* задачи и примеры из приведенных заданий.

Баллы 21-30 характеризуют основное усвоение теоретического и практического материала: студент владеет *всеми* понятиями курса, умеет доказать *основные* теоремы из лекционного курса и решает *основные* задачи и примеры из приведенных заданий.

Баллы 11-20 характеризуют знание (*без доказательства*) *основных* теорем и формул курса, *основных* понятий курса и умение решать задачи, являющиеся обобщением задач *школьного курса* математики.

Баллы 0-10 выставляется студенту, если он *не знает* основных теорем и формул курса, основных понятий и *не умеет* решать задачи, являющиеся обобщением задач *школьного курса* математики.

20		_	41 100 7
4 TUMPHT	CHITTAGETCH ATTGCTCDAHIII IM	COUNTIES OF THE PROPERTY OF TH	ап /П_ППП Оаппов
J. CIVICHI	считается аттестованным	. ССЛИ ОП ПАОО	ali Ti-ivo vallion.
		, F	

Оценка по 5-бальной системе	Оценка по 100-бальной системе		
5 (Отлично)	81-100		
4 (Хорошо)	61-80		
3 (Удовлетворительно)	41-60		
2 (Неудовлетворительно)	0-40		

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Птицына, И.В. Аналитическая геометрия : курс лекций : учеб.пособие / И. В. Птицына. М. : МГОУ, 2015. 310с. Текст: непосредственный.
- 2. **Александров, П.С.** Лекции по аналитической геометрии : пополненные необходимыми сведениями из алгебры с прилож.собрания задач, снабженных решениями, составленного А.С. Пархоменко / П. С. Александров. 3-е изд.,стереотип. СПб. : Лань, 2019. 912с. Текст: непосредственный.
- 3. Бортаковский, А.С. Аналитическая геометрия в примерах и задачах: Учебное пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. 2-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 496 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515990. (дата обращения: 26.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользоватлей ЭБС znanium.com. Текст : электронный

6.2. Дополнительная литература

- 1. Привалов, И.И. Аналитическая геометрия : учебник / И. И. Привалов. 38-е изд., стереотип. СПб. : Лань, 2010. 304с. Текст: непосредственный.
- 2. Привалов, И. И.Аналитическая геометрия: учебник для вузов / И. И. Привалов. 40-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 233 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-01262-0. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433810 (дата обращения: 26.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользоватлей ЭБС Юрайт. Текст: электронный
- 3. Ильин, В.А. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: Учеб. Для вузов / Ильин В.А., Позняк Э.Г. 7-е изд., стер. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. (Курс высшей математики и математической физики). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105118.html. (дата обращения: 26.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользоватлей ЭБС Консультант студента. Текст: электронный

- 4. Остыловский, А. Н. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Остыловский. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. 92 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229150 (дата обращения: 26.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользоватлей ЭБС Университетская библиотека онлайн. Текст : электронный
- 5. Баврин И.И. Аналитическая геометрия: Учебник для вузов./ Баврин И.И. М.: Высш.шк., 2005. 85 с. Текст: непосредственный.
- 6. Веселов А.П. Лекции по аналитической геометрии: Учеб. пособие./ А.П.Веселов, Е.В.Троицкий- СПб.: Лань, 2003.- 160 с. – Текст: непосредственный.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mathhelpplanet.com,
- 2. http://eek.diary.ru/p165970944.htm

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Грань Т.Н., Холина С.А. Методические рекомендации по проведению лекционных занятий.
- 2.Грань Т.Н., Холина С.А. Методические рекомендации по проведению лабораторных и практических занятий.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
- лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием: комплект учебной мебели, проектор, проекционная доска, персональный компьютер с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.