

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухов Тина Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

федерального университета

Дата подписания: 05.09.2023 16:21:57

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8e938

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиала) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института
(филиал) СКФУ

Т.А. Шебзухова

«__» _____ 20__ г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Специальность СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Форма обучения очная

Учебный план 2021 года

РАССМОТРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией

Протокол №__ от «__» _____

Председатель ПЦК

_____ К.А. Данилова

РАЗРАБОТАНО:

Преподаватель – С.В. Арзуманян

«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией

Протокол №__ от «__» _____

Председатель УМК института

_____ А.Б. Нарыжная

Пятигорск, 2021г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиала) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Пятигорского института
(филиал) СКФУ
_____ Т.А. Шебзухова
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Специальность СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
Форма обучения очная
Учебный план 2021 года

РАССМОТРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией
Протокол №__ от «__» _____
Председатель ПЦК
_____ К.А. Данилова

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией
Протокол №__ от «__» _____
Председатель УМК института
_____ А.Б. Нарыжная

РАЗРАБОТАНО:

Преподаватель – С.В. Арзуманян

«__» _____ 20__ г.

Пятигорск, 2021 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина является профильной дисциплиной общеобразовательной подготовки и относится к общеобразовательному циклу и изучается в первом и во втором семестре.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

АЛГЕБРА

уметь:

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
 - для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

Функции и графики

уметь:

- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

Начала математического анализа

уметь:

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшее и наименьшее значения на нахождения скорости и ускорения.

ГЕОМЕТРИЯ

уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, *аргументировать свои суждения об этом расположении*;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- *строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды*;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойства фигур;
 - вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

351 академических часов, из них:

234 академических часов – аудиторные занятия,

117 академических часов – самостоятельная работа.

2.1. Учебно-тематический план учебной дисциплины

| № п/п | Наименование разделов, тем учебной дисциплины | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах | | | | Формы текущего контроля успеваемости (по разделам дисциплины) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|-------|--|----------|--|----------------------|---------------------|-----------|--|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | СРС | |
| | Раздел 1. Развитие понятия о числе | 1 | - | 12 | | 30 | Контрольная работа, реферат, собеседование |
| 1 | Тема 1.1 Целые и рациональные числа. Действительные числа. Действия над рациональными числами. | 1 | - | 2 | | 12 | |
| 2 | Тема 1.2 Решение линейных уравнений и неравенств | 1 | - | 2 | | 4 | |
| 3 | Тема 1.3 Решение квадратичных уравнений и систем уравнений | 1 | - | 2 | | 4 | |
| 4 | Тема 1.4 Решение квадратичных неравенств | 1 | - | 2 | | 2 | |
| 5 | Тема 1.5 Функции: линейная, обратная пропорциональность. Построение квадратичной функции | 1 | - | 2 | | 8 | |
| 6 | Тема 1.6 Контрольная работа по теме «Развитие понятия о числе». | 1 | - | 2 | | | |
| | Раздел 2. Основы тригонометрии | 1 | 12 | 20 | | 24 | Реферат, собеседование |
| 7 | Тема 2.1 Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. | 1 | 2 | - | | | |
| 8 | Тема 2.2 Основные тригонометрические тождества | 1 | - | 2 | | 12 | |
| 9 | Тема 2.3 Применение основных тригонометрических тождеств к преобразованию выражений | 1 | - | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------|----------|--|----------|----------------|
| 10 | Тема 2.4 Формулы приведения. Формулы сложения | 1 | 2 | - | | | |
| 11 | Тема 2.5 Формулы приведения. Формулы сложения | 1 | - | 2 | | | |
| 12 | Тема 2.6 Формулы двойного аргумента Формулы половинного угла | 1 | 2 | - | | | |
| 13 | Тема 2.7 Формулы двойного аргумента Формулы половинного угла | 1 | - | 2 | | | |
| 14 | Тема 2.8 Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму | 1 | 2 | - | | | |
| 15 | Тема 2.9 Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму | 1 | - | 2 | | | |
| 16 | Тема 2.10 Формулы понижения степени | 1 | - | 2 | | | |
| 17 | Тема 2.11 Выполнение упражнений на применение изученных формул | 1 | - | 2 | | | |
| 18 | Тема 2.12 Простейшие тригонометрические уравнения | 1 | 2 | - | | | |
| 19 | Тема 2.13 Простейшие тригонометрические неравенства | 1 | 2 | - | | 12 | |
| 20 | Тема 2.14 Арксинус, арккосинус, арктангенс | 1 | - | 2 | | | |
| 21 | Тема 2.15 Решение упражнений по теме : «Основы тригонометрии» | 1 | - | 2 | | | |
| 22 | Тема 2.16 Контрольная работа по теме : «Основы тригонометрии» | 1 | - | 2 | | | |
| | Раздел 3. Функции и графики | 1 | 14 | 8 | | 9 | Реферат |
| 23 | Тема 3.1 Область определения и множество | 1 | 2 | - | | 2 | |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|----------|-----------|--|---|--|
| | значений: график функции, построение графиков функций, заданных различными способами | | | | | | |
| 24 | Тема 3.2 Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, периодичность. | 1 | 2 | | | | |
| 25 | Тема 3.3 Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума | 1 | - | 2 | | | |
| 26 | Тема 3.4 Исследование функций. Построение графиков функций | 1 | - | 2 | | 3 | |
| 27 | Тема 3.5 Степенная функция, её свойства и график | 1 | 2 | - | | | |
| 28 | Тема 3.6 Определение показательной функции, её свойства и графики | 1 | 2 | - | | | |
| 29 | Тема 3.7 Определение логарифмической функции, её свойства и графики | 1 | 2 | - | | | |
| 30 | Тема 3.8 Определение, свойства и графики функций $y = \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{tg} x, y = \operatorname{ctg} x$ | 1 | 2 | - | | | |
| 31 | Тема 3.9 Обратные тригонометрические функции | 1 | 2 | - | | 4 | |
| 32 | Тема 3.10 Решение упражнений по теме : «Функции и графики» | 1 | - | 2 | | | |
| 33 | Тема 3.11 Контрольная работа | 1 | - | 2 | | | |
| | Раздел 4. Корни, степени и логарифмы | 1 | 4 | 20 | | | |
| 34 | Тема 4.1 Корень n-ой степени, свойства радикалов, правила сравнения корней | 1 | 2 | - | | | |
| 35 | Тема 4.2 Решение иррациональных уравнений | 1 | - | 2 | | | |
| 36 | Тема 4.3 Степень с рациональным показателем | 1 | - | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------|-----------|--|-----------|----------------------|
| 37 | Тема 4.4 Степень с действительным показателем | 1 | 2 | - | | | |
| 38 | Тема 4.5 Решение показательных уравнений | 1 | - | 2 | | | |
| 39 | Тема 4.6 Логарифм. Логарифм числа. Правила действий с логарифмами | 1 | - | 2 | | | |
| 40 | Тема 4.7 Преобразования алгебраических выражений | 1 | - | 2 | | | |
| 41 | Тема 4.8 Преобразование выражений, содержащих радикалы | 1 | - | 2 | | | |
| 42 | Тема 4.9 Преобразование выражений, содержащих степени и логарифмы | 1 | - | 2 | | | |
| 43 | Тема 4.10 Решение логарифмических уравнений | 1 | - | 2 | | | |
| 44 | Тема 4.11 Решение упражнений по теме : «Корни, степени, логарифмы» | 1 | - | 2 | | | |
| 45 | Тема 4.12 Контрольная работа по теме : «Корни, степени, логарифмы» | 1 | - | 2 | | | |
| | Раздел 5. Начала математического анализа | 1 | 20 | 30 | | 14 | собеседование |
| 46 | Тема 5.1 Последовательность. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая последовательность | 1 | 2 | - | | | |
| 47 | Тема 5.2 Числовая последовательность, способы её задания, вычисления членов последовательности. | 1 | - | 2 | | | |
| 48 | Тема 5.3 Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности | 1 | 2 | - | | | |
| 49 | Тема 5.4 Предел последовательности | 1 | - | 2 | | | |
| 50 | Тема 5.5 Решение упражнений по теме : «Последовательность» | 1 | - | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|-----------|-----------|--|-----------|---------------------------|
| 51 | Тема 5.6 Контрольная работа за первый семестр | 1 | - | 2 | | | |
| | Итого за 1 семестр | 1 | 34 | 68 | | 63 | Контрольная работа |
| 52 | Тема 5.7 Производная. Понятие о производной функции. | 2 | 2 | - | | | |
| 53 | Тема 5.8 Производные основных элементарных функций | 2 | 2 | | | | |
| 54 | Тема 5.9 Правила вычисления производных | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 55 | Тема 5.10 Производные тригонометрических функций | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 56 | Тема 5.11 Вычисление производной сложной функции | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 57 | Тема 5.12 Решение упражнений по теме : «Вычисление производных» | 2 | - | 2 | | | |
| 58 | Тема 5.13 Механический смысл производной | 2 | - | 2 | | | |
| 59 | Тема 5.14 Геометрический смысл производной. | 2 | 2 | - | | | |
| 60 | Тема 5.15 Уравнение касательной | 2 | 2 | - | | | |
| 61 | Тема 5.16 Решение упражнений. Самостоятельная работа | 2 | - | 2 | | | |
| 62 | Тема 5.17 Применение непрерывности. Метод интервалов | 2 | - | 2 | | | |
| 63 | Тема 5.18 Возрастание и убывание функции | 2 | 2 | - | | | |
| 64 | Тема 5.19 Возрастание и убывание функции | 2 | - | 2 | | | |
| 65 | Тема 5.20 Критические точки функции, максимумы и минимумы | 2 | 2 | - | | | |
| 66 | Тема 5.21 Критические точки функции, максимумы и минимумы | 2 | - | 2 | | | |
| 67 | Тема 5.22 Общая схема исследования функции | 2 | 2 | - | | 2 | |
| 68 | Тема 5.23 Применение производных к исследованию функций и построению графиков | 2 | - | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|----------|-----------|--|-----------|----------------------|
| 69 | Тема 5.24 Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции | 2 | 2 | - | | | |
| 70 | Тема 5.25 Контрольная работа по теме: «Производная» | 2 | - | 2 | | | |
| | Раздел 6. Интеграл и его применение | 2 | 4 | 6 | | 12 | Реферат |
| 71 | Тема 6.1 Определение первообразной. Три правила нахождения первообразных. | 2 | 2 | - | | 4 | |
| 72 | Тема 6.2 Площадь криволинейной трапеции. | 2 | 2 | - | | | |
| 73 | Тема 6.3 Интеграл. Теорема Ньютона-Лейбница | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 74 | Тема 6.4 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 75 | Тема 6.5 Контрольная работа по теме: «Интеграл и его применение» | 2 | - | 2 | | | |
| | Раздел 7. Уравнения и неравенства | 2 | - | 16 | | 18 | собеседование |
| 76 | Тема 7.1 Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители | 2 | - | 2 | | | |
| 77 | Тема 7.2 Решение тригонометрических уравнений методом введения новой переменной | 2 | - | 2 | | | |
| 78 | Тема 7.3 Решение логарифмических уравнений | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 79 | Тема 7.4 Решение логарифмических неравенств | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 80 | Тема 7.5 Решение показательных уравнений | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 81 | Тема 7.6 Решение показательных неравенств | 2 | - | 2 | | 4 | |
| 82 | Тема 7.7 Решение систем уравнений | 2 | - | 2 | | 2 | |
| 83 | Тема 7.8 Контрольная работа по теме: «Уравнения и неравенства» | 2 | - | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|----------|----------|-----------|--|--|--|
| | Раздел 8. Комбинаторика | 2 | 2 | 2 | | | |
| 84 | Тема 8.1 Основные понятия комбинаторики. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля. | 2 | 2 | - | | | |
| 85 | Тема 8.2 Решение комбинаторных задач. Контрольная работа | 2 | - | 2 | | | |
| | Раздел 9. Элементы теории вероятностей и математической статистики | 2 | 4 | 6 | | | |
| 86 | Тема 9.1 Событие, вероятность события | 2 | 2 | - | | | |
| 87 | Тема 9.2 Классическое определение вероятности | 2 | - | 2 | | | |
| 88 | Тема 9.3 Теоремы о сумме вероятности и об умножении вероятности | 2 | - | 2 | | | |
| 89 | Тема 9.4 Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана | 2 | 2 | - | | | |
| 90 | Тема 9.5 Контрольная работа теме : «Комбинаторика» | 2 | - | 2 | | | |
| | Раздел 10. Прямые и плоскости в пространстве | 2 | 4 | 12 | | | |
| 91 | Тема 10.1 Основные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве | 2 | 2 | - | | | |
| 92 | Тема 10.2 Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности двух плоскостей | 2 | 2 | - | | | |
| 93 | Тема 10.3 Свойства параллельных плоскостей | 2 | - | 2 | | | |
| 94 | Тема 10.4 Повторение. Проверочная работа | 2 | - | 2 | | | |
| 95 | Тема 10.5 Признак перпендикулярности прямой и плоскости | 2 | - | 2 | | | |
| 96 | Тема 10.6 Перпендикуляры и наклонные | 2 | - | 2 | | | |
| 97 | Тема 10.7 Признак перпендикулярности плоскостей. Углы между | 2 | - | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|----------|-----------|--|-----------|----------------|
| | прямыми и плоскостями. | | | | | | |
| 98 | Тема 10.8 Контрольная работа по теме: «Прямые и плоскости в пространстве» | 2 | - | 2 | | | |
| | Раздел 11. Многогранники и круглые тела | 2 | 8 | 18 | | | |
| 99 | Тема 11.1 Двугранные углы. Призма, ее элементы. Параллелепипед. Куб. Сечения призмы | 2 | 2 | - | | | |
| 100 | Тема 11.2 Площадь боковой и полной поверхности призмы, параллелепипеда, куба | 2 | - | 2 | | | |
| 101 | Тема 11.3 Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр Сечения пирамиды | 2 | 2 | - | | | |
| 102 | Тема 11.4 Площадь боковой и полной поверхности пирамиды | 2 | - | 2 | | | |
| 103 | Тема 11.5 Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра | 2 | 2 | - | | | |
| 104 | Тема 11.6 Площадь боковой и полной поверхности цилиндра | 2 | - | 2 | | | |
| 105 | Тема 11.7 Конус, усеченный конус, его элементы. Сечения конуса. Шар, сфера их сечения | 2 | 2 | - | | | |
| 106 | Тема 11.8 Площадь боковой и полной поверхности конуса, усеченного конуса, шара и сферы | 2 | | 2 | | | |
| 107 | Тема 11.9 Объем призмы, параллелепипеда | 2 | - | 2 | | | |
| 108 | Тема 11.10 Объем пирамиды | 2 | - | 2 | | | |
| 109 | Тема 11.11 Объем цилиндра | 2 | - | 2 | | | |
| 110 | Объем конуса. Объем шара. Решение задач | 2 | - | 2 | | | |
| 111 | Тема 11.12 Контрольная работа теме : «многогранники и круглые тела» | 2 | - | 2 | | | |
| | Раздел 12. Координаты и векторы | 2 | 6 | 6 | | 10 | Реферат |
| 112 | Тема 12.1 Основные понятия и определения. | 2 | 2 | - | | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------------|--|
| | Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число | | | | | | |
| 113 | Тема 12.2 Прямоугольная система координат. Разложение вектора по координатным осям | 2 | 2 | - | | 2 | |
| 114 | Тема 12.3 Действия с векторами, заданными координатами | 2 | - | 2 | | 2 | |
| 115 | Тема 12.4 Скалярное произведение двух векторов | 2 | - | 2 | | 2 | |
| 116 | Тема 12.5 Уравнение окружности, сферы, плоскости. Векторное уравнение прямой и плоскости | 2 | 2 | - | | 2 | |
| 117 | Тема 12.6 Контрольная работа по теме : «Координаты и векторы» | 2 | - | 2 | | | |
| | Итого за 2 семестр | 2 | 44 | 88 | | 54 | Экзамен, Индивидуальный проект |
| | Итого | | 78 | 156 | - | 117 | Контрольная работа, Экзамен, Индивидуальный проект |

2.2. Наименование и краткое содержание лекций

| № | Наименование разделов и тем учебной дисциплины, их краткое содержание | Использование активных и интерактивных форм | Часы |
|------------------|---|---|------|
| 1 семестр | | | |
| 1 | РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ Тема 2.1 Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Определение синуса, косинуса, тангенса числа. Свойства тригонометрических функций. Перевод из радианной меры в градусную и наоборот. | Лекция-беседа | 2 |
| 2 | Тема 2.4 Формулы приведения. Формулы сложения Вывод формул приведения, сложения для синуса, косинуса и тангенса. | | 2 |
| 3 | Тема 2.6 Формулы двойного аргумента. Формулы половинного угла Вывод формул двойного аргумента, половинного аргумента тригонометрических функций | | 2 |
| 4 | Тема 2.8 Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму Вывод формул суммы и разности тригонометрических функций, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. | | 2 |
| 5 | Тема 2.12 Простейшие тригонометрические уравнения Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших тригонометрических уравнений | | 2 |
| 6 | Тема 2.13 Простейшие тригонометрические неравенства Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших тригонометрических неравенств | | 2 |

| | | | |
|----|--|---------------------------------------|---|
| 7 | РАЗДЕЛ 3 ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ Тема 3.1 Область определения и множество значений: график функции, построение графиков функций, заданных различными способами Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей между переменными. Нахождение области определения функции, области значения функции. | Мультимедиа лекция | 2 |
| 8 | Тема 3.2 Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, периодичность Рассмотреть свойства функций: монотонности, четности, нечетности, периодичности | | 2 |
| 9 | Тема 3.5 Степенная функция, её свойства и график Рассмотреть свойства и графики степенной функции в зависимости от показателя степени | | 2 |
| 10 | Тема 3.6 Определение показательной функции, её свойства и графики Рассмотреть свойства и графики показательной функции | | 2 |
| 11 | Тема 3.7 Определение логарифмической функции, её свойства и графики | | 2 |
| 12 | Тема 3.8 Определение, свойства и графики функций $y = \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{tg} x, y = \operatorname{ctg} x$ Рассмотреть свойства функций $y = \sin x, y = \cos x, y = \operatorname{tg} x, y = \operatorname{ctg} x$ и построить графики данных функций. | | 2 |
| 13 | Тема 3.9 Обратные тригонометрические функции Рассмотреть свойства и графики обратных тригонометрических функций: арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс | | 2 |
| 14 | РАЗДЕЛ 4. КОРНИ, СТЕПЕНИ И ЛОГАРИФМЫ Тема 4.1 Корень n-ой степени, свойства радикалов, правила сравнения корней Понятие корня n-ой степени, свойства степени, правила сравнения корней | Лекция с разбором конкретных ситуаций | 2 |
| 15 | Тема 4.4 Степень с действительным показателем Рассмотреть свойства степеней с действительным показателем | | 2 |
| 16 | РАЗДЕЛ 5 НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА Тема 5.1 Последовательность. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая последовательность Понятие числовой последовательности, способами её задания, вычисление её членов | | 2 |
| 17 | Тема 5.3 Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности Понятие предела последовательности. | | 2 |
| 18 | Тема 5.7 Производная. Понятие о производной функции Приращение функции, приращение аргумента. Понятие о производной. | | 2 |
| 19 | Тема 5.8 Производные основных элементарных функций. Вычисление производных основных элементарных функций. Производная степенной функции. | Лекция с разбором конкретных ситуаций | 2 |
| 20 | Тема 5.14 Геометрический смысл производной. Уравнение касательной. Геометрический смысл производной | | 2 |
| 21 | Тема 5.15 Уравнение касательной Вывод уравнения касательной к графику функции в точке | | 2 |
| 22 | Тема 5.18 Возрастание и убывание функции Достаточный признак возрастания функции. Достаточный признак убывания функции. | | 2 |

| | | | |
|----|---|----------------|---|
| 23 | Тема 5.20 Критические точки функции, максимумы и минимумы Необходимое условие экстремума. Признак максимума и минимума функции. | | 2 |
| 24 | Тема 5.22 Общая схема исследования функции Область определения и область значения функции. Четность нечетность функции. Точки пересечения графика с осями координат. Точки экстремума и значения функции в этих точках. | | 2 |
| 25 | Тема 5.24 Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции Правило отыскания наибольшего и наименьшего значений функции. Решение прикладных задач. | | 2 |
| 26 | Тема 6.1 РАЗДЕЛ 6 ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ Определение первообразной. Три правила нахождения первообразных. Определение первообразной. Таблица первообразных. Три правила нахождения первообразных | Лекция-беседа | 2 |
| 27 | Тема 6.2 Площадь криволинейной трапеции Определение криволинейной трапеции. Вычисление площади криволинейной трапеции | | 2 |
| 28 | РАЗДЕЛ 8 КОМБИНАТОРИКА Тема 8.1 Основные понятия комбинаторики. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля. Понятия комбинаторики: размещения, сочетания, перестановки. Формулы для их вычисления | | 2 |
| 29 | РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ Тема 9.1 Событие, вероятность события Понятие события: достоверное, невозможное, случайное, противоположное. Вероятность события | | 2 |
| 30 | Тема 9.4 Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана Представление числовых данных и их характеристики | | 2 |
| 31 | РАЗДЕЛ 10. ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ Тема 10.1 Основные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве Аксиомы стереометрии. Основные теоремы стереометрии. Расположение прямых в пространстве. | Лекция- беседа | 2 |
| 32 | Тема 10.2 Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности двух плоскостей Определение параллельности прямой и плоскости. Доказательство признака параллельности прямой и плоскости, доказательство признака параллельности двух плоскостей. | | 2 |
| 33 | РАЗДЕЛ 11 МНОГОГРАННИКИ И КРУГЛЫЕ ТЕЛА Тема 11.1 Двугранные углы. Призма, ее элементы. Параллелепипед. Куб. Сечения призмы Определение двугранного угла. Определение призмы, правильной призмы, прямой призмы и ее элементы. Определение параллелепипеда, прямоугольного параллелепипеда, куба. Построение сечений призмы, диагональное сечение призмы. | Лекция –беседа | 2 |
| 34 | Тема 11.3 Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Сечения пирамиды Определение пирамиды, правильной пирамиды, усеченной пирамиды, тетраэдра. Построение сечений пирамиды. | | 2 |
| 35 | Тема 11.5 Тела и поверхности вращения Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра. Определение цилиндра и его элементов. Построение сечений цилиндра. | | 2 |

| | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------|
| 36 | Тема 11.7 Конус, усеченный конус, его элементы. Сечения конуса. Шар, сфера их сечения Определение конуса, усеченного конуса, шара, сферы. Построение сечений конуса, шара. | | 2 |
| 37 | РАЗДЕЛ 12. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ Тема 12.1 Основные понятия и определения. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число Понятие вектора в пространстве. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. | Лекция – беседа | 2 |
| 38 | Тема 12.2 Прямоугольная система координат. Разложение вектора по координатным осям Прямоугольная система координат в пространстве. Координатные вектора, единичный вектор. Разложение вектора по координатным осям. Правила нахождения координат векторов суммы и разности, а также координаты произведения данного вектора на число. | | 2 |
| 39 | Тема 12.5 Уравнение окружности, сферы, плоскости. Векторное уравнение прямой и плоскости Уравнение окружности, сферы, плоскости. Взаимное расположение сферы и плоскости | | 2 |
| Итого | | | 78 |

2.3. Наименование и краткое содержание лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

2.4. Наименование и краткое содержание практических (семинарских) занятий

| № | Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание | Использование активных и интерактивных форм | Часы |
|----|--|---|------|
| 1 | РАЗДЕЛ 1. РАЗВИТИЕ ПОНЯТИЯ О ЧИСЛЕ Тема 1.1 Целые и рациональные числа Действительные числа. Действия над рациональными числами. | | 2 |
| 2 | Тема 1.2 Решение линейных уравнений и неравенств | | 2 |
| 3 | Тема 1.3 Решение квадратичных уравнений и систем уравнений | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 4 | Тема 1.4 Решение квадратичных неравенств | | 2 |
| 5 | Тема 1.5 Функции: линейная, обратная пропорциональность. Построение квадратичной функции | | 2 |
| 6 | Тема 1.6 Контрольная работа по теме «Развитие понятия о числе». | | 2 |
| 7 | РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ Тема 2.2 Основные тригонометрические тождества к лекции « Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.» | | 2 |
| 8 | Тема 2.3 Применение основных тригонометрических тождеств к преобразованию выражений к лекции « Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.» | | 2 |
| 9 | Тема 2.5 Формулы приведения. Формулы сложения к лекции «Формулы приведения. Формулы сложения» | | 2 |
| 10 | Тема 2.7 Формулы двойного аргумента. Формулы половинного угла к лекции «Формулы двойного аргумента. Формулы половинного угла» | | 2 |

| | | | |
|----|--|------------------------------|---|
| 11 | Тема 2.9 Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму к лекции «Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму» | | 2 |
| 12 | Тема 2.9 Формулы понижения степени | | 2 |
| 13 | Тема 2.10 Выполнение упражнений на применение изученных формул к лекциям «Формулы двойного аргумента. Формулы половинного угла», «Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму» | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 14 | Тема 2.14 Арксинус, арккосинус, арктангенс к лекции «Простейшие тригонометрические уравнения» | | 2 |
| 15 | Тема 2.15 Решение упражнений по теме «Основы тригонометрии» | | 2 |
| 16 | Тема 2.16 Контрольная работа по теме «Основы тригонометрии» | | 2 |
| 17 | РАЗДЕЛ 3 ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ Тема 3.3 Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума к лекции «Область определения и множество значений: график функции, построение графиков функций, заданных различными способами» | | 2 |
| 18 | Тема 3.4 Исследование функций. Построение графиков функций к лекции «Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, периодичность». | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 19 | Тема 3.10 Решение упражнений по теме «Функции и графики» | | 2 |
| 20 | Тема 3.11 Контрольная работа по теме «Функции и их графики» | | 2 |
| 21 | РАЗДЕЛ 4 КОРНИ, СТЕПЕНИ И ЛОГАРИФМЫ Тема 4.2 Решение иррациональных уравнений к лекции «Корень n-ой степени, свойства радикалов, правила сравнения корней» | | 2 |
| 22 | Тема 4.3 Степень с рациональным показателем к лекции «Корень n-ой степени, свойства радикалов, правила сравнения корней» | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 23 | Тема 4.5 Решение показательных уравнений к лекции «Степень с действительным показателем» | | 2 |
| 24 | Тема 4.6 Логарифм. Логарифм числа. Правила действий с логарифмами | | 2 |
| 25 | Тема 4.7 Преобразования алгебраических выражений к лекции «Степень с действительным показателем» | | 2 |
| 26 | Тема 4.8 Преобразование выражений, содержащих радикалы к лекции «Корень n-ой степени, свойства радикалов, правила сравнения корней» | | 2 |
| 27 | Тема 4.9 Преобразование выражений, содержащих степени и логарифмы к лекции «Степень с действительным показателем» | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 28 | Тема 4.10 Решение логарифмических уравнений | | 2 |
| 29 | Тема 4.11 Решение упражнений по теме «Корни, степени и логарифмы» | | 2 |
| 30 | Тема 4.12 Контрольная работа по теме «Корни, степени и логарифмы» | | 2 |

| | | | |
|----|---|------------------------------|---|
| 31 | РАЗДЕЛ 5. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА Тема 5.2 Числовая последовательность, способы её задания, вычисления членов последовательности к лекции «Последовательность. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая последовательность» | | 2 |
| 32 | Тема 5.4 Предел последовательности к лекции «Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности» | | 2 |
| 33 | Тема 5.5 Решение упражнений по теме «Последовательность» | | 2 |
| 34 | Тема 5.6 Контрольная работа за первый семестр | | 2 |
| 35 | Тема 5.9 Правила вычисления производных к лекции «Производные основных элементарных функций» | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 36 | Тема 5.10 Производные тригонометрических функций к лекции «Производные основных элементарных функций» | | 2 |
| 37 | Тема 5.11 Вычисление производной сложной функции к лекции «Производные основных элементарных функций» | | 2 |
| 38 | Тема 5.12 Решение упражнений по теме : «Вычисление производных» | | 2 |
| 39 | Тема 5.13 Механический смысл производной | | 2 |
| 40 | Тема 5.16 Решение упражнений. Самостоятельная работа | | 2 |
| 41 | Тема 5.17 Применение непрерывности. Метод интервалов | | 2 |
| 42 | Тема 5.19 Возрастание и убывание функции к лекции «Возрастание и убывание функции» | | 2 |
| 43 | Тема 5.21 Критические точки функции, максимумы и минимумы к лекции «Критические точки функции, максимумы и минимумы» | | 2 |
| 44 | Тема 5.23 Применение производных к исследованию функций и построению графиков к лекции «Общая схема исследования функции» | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 45 | Тема 5.25 Контрольная работа по лекциям «Возрастание и убывание функции», «Критические точки функции, максимумы и минимумы», «Общая схема исследования функции» | | 2 |
| 46 | РАЗДЕЛ 6 ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ Тема 6.3 Интеграл. Теорема Ньютона-Лейбница к лекции «Площадь криволинейной трапеции» | | 2 |
| 47 | Тема 6.4 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей к лекции «Площадь криволинейной трапеции» | | 2 |
| 48 | Тема 6.5 Контрольная работа по разделу: «Интеграл и его применение» | | 2 |
| 49 | РАЗДЕЛ 7 УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА Тема 7.1 Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители | | 2 |

| | | | |
|----|--|------------------------------|---|
| 50 | Тема 7.2 Решение тригонометрических уравнений методом введения новой переменной | | 2 |
| 51 | Тема 7.3 Решение логарифмических уравнений | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 52 | Тема 7.4 Решение логарифмических неравенств | | 2 |
| 53 | Тема 7.5 Решение показательных уравнений | | 2 |
| 54 | Тема 7.6 Решение показательных неравенств | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 55 | Тема 7.7 Решение систем уравнений | | 2 |
| 56 | Тема 7.8 Контрольная работа по теме : «Уравнения и неравенства» | | 2 |
| 57 | РАЗДЕЛ 8 КОМБИНАТОРИКА Тема 9.2 Решение комбинаторных задач. Контрольная работа к лекции «Основные понятия комбинаторики. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля» | | 2 |
| 58 | РАЗДЕЛ 9 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ Тема 9.2 Классическое определение вероятности к лекции «Событие, вероятность события» | | 2 |
| 59 | Тема 9.3 Теоремы о сумме вероятности и об умножении вероятности к лекции «Событие, вероятность события» | | 2 |
| 60 | Тема 9.5 Контрольная работа по теме : «Комбинаторика» | | 2 |
| 61 | РАЗДЕЛ 10. ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ Тема 10.3 Свойства параллельных плоскостей к лекции «Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности двух плоскостей» | | 2 |
| 62 | Тема 10.4 Повторение. Проверочная работа к лекции «Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности двух плоскостей» | | 2 |
| 63 | Тема 10.5 Признак перпендикулярности прямой и плоскости к лекции «Основные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве» | | 2 |
| 64 | Тема 10.6 Перпендикуляры и наклонные к лекции «Основные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве» | | 2 |
| 65 | Тема 10.7 Признак перпендикулярности плоскостей. Углы между прямыми и плоскостями к лекции «Основные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве» | | 2 |
| 66 | Тема 10.8 Контрольная работа по разделу «Прямые и плоскости в пространстве» | | 2 |
| 67 | РАЗДЕЛ 11. МНОГОГРАННИКИ И КРУГЛЫЕ ТЕЛА Тема 11.2 Площадь боковой и полной поверхности призмы, параллелепипеда, куба к лекции «Двугранные углы. Призма, ее элементы. Параллелепипед. Куб. Сечения призмы» | Решение разноуровневых задач | 2 |

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|------------|
| 68 | Тема 11.4 Площадь боковой и полной поверхности пирамиды к лекции «Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр Сечения пирамиды» | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 69 | Тема 11.6 Площадь боковой и полной поверхности цилиндра к лекции «Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра» | | 2 |
| 70 | Тема 11.8 Площадь боковой и полной поверхности конуса, усеченного конуса, шара и сферы к лекции «Конус, усеченный конус, его элементы. Сечения конуса. Шар, сфера их сечения» | | 2 |
| 71 | Тема 11.9 Объем призмы, параллелепипеда к лекции «Двугранные углы. Призма, ее элементы» | | 2 |
| 72 | Тема 11.10 Объем пирамиды к лекции « Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр Сечения пирамиды» | | 2 |
| 73 | Тема 11.11 Объем цилиндра к лекции «Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра» | Решение разноуровневых задач | 2 |
| 74 | Тема 11.12 Объем конуса. Объем шара. Решение задач по теме : «Многогранники и круглые тела» | | 2 |
| 75 | Тема 11.13 Контрольная работа по теме «Многогранники и круглые тела» | | 2 |
| 76 | РАЗДЕЛ 12 КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ Тема 12.3 Действия с векторами, заданными координатами к лекции «Прямоугольная система координат. Разложение вектора по координатным осям» | | 2 |
| 77 | Тема 12.4 Скалярное произведение двух векторов к лекции «Прямоугольная система координат. Разложение вектора по координатным осям» | | 2 |
| 78 | Тема 12.6 Контрольная работа по теме : «Координаты и векторы» | | 2 |
| Итого | | | 156 |

2.5. Виды и содержание самостоятельной работы студента; формы контроля

| № | Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание; вид самостоятельной работы | Форма контроля | Зачетные единицы (часы) |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | Раздел 1. Развитие понятия о числе Тема 1.1 Целые и рациональные числа. Действительные числа. Действия над рациональными числами. Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 12 |
| 2 | Тема 1.2 Решение линейных уравнений и неравенств Вид самостоятельной работы самостоятельное изучение литературы | Собеседование | 4 |
| 3 | Тема 1.3 Решение квадратичных уравнений и систем уравнений. Вид самостоятельной работы самостоятельное изучение литературы, подготовка к контрольной работе | Контрольная работа Собеседование | 4 |
| 4 | Тема 1.4 Решение квадратичных неравенств Вид самостоятельной работы самостоятельное изучение литературы | Собеседование | 2 |
| 5 | Тема 1.5 Функции: линейная, обратная пропорциональность. Построение квадратичной функции Вид самостоятельной работы самостоятельное изучение литературы, подготовка к контрольной работе | Контрольная работа | 8 |

| | | | |
|----|---|---------------|----|
| 6 | Раздел 2. Основы тригонометрии Тема 2.2 Основные тригонометрические тождества Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 12 |
| 7 | Тема 2.13 Простейшие тригонометрические неравенства Вид самостоятельной работы самостоятельное изучение литературы | Собеседование | 12 |
| 8 | Раздел 3. Функции и графики Тема 3.1 Область определения и множество значений: график функции, построение графиков Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 2 |
| 9 | Тема 3.4 Исследование функций. Построение графиков функций Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 3 |
| 10 | Тема 3.9 Обратные тригонометрические функции Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата, подготовка к контрольной работе | Реферат | 4 |
| 11 | Раздел 5. Начала математического анализа Тема 5.9 Правила вычисления производных Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 4 |
| 12 | Тема 5.10 Производные тригонометрических функций Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 4 |
| 13 | Тема 5.11 Вычисление производной сложной функции Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 4 |
| 14 | Тема 5.22 Общая схема исследования функции Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 2 |
| 15 | Раздел 6. Интеграл и его применение Тема 6.1 Определение первообразной. Три правила нахождения первообразных. Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 4 |
| 16 | Тема 6.3 Интеграл. Теорема Ньютона-Лейбница Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 4 |
| 17 | Тема 6.4 Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 4 |
| 18 | Раздел 7. Уравнения и неравенства Тема 7.3 Решение логарифмических уравнений Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 4 |
| 19 | Тема 7.4 Решение логарифмических неравенств Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 4 |
| 20 | Тема 7.5 Решение показательных уравнений Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 4 |
| 21 | Тема 7.6 Решение показательных неравенств Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 4 |
| 22 | Тема 7.7 Решение систем уравнений Вид самостоятельной работы конспектирование источников | Собеседование | 2 |
| 23 | Раздел 12. Координаты и векторы | Реферат | 2 |

| | | | |
|----|--|---------|-----|
| | Тема 12.1 Основные понятия и определения. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | | |
| 24 | Тема 12.2 Прямоугольная система координат. Разложение вектора по координатным осям Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 2 |
| 25 | Тема 12.3 Действия с векторами, заданными координатами Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 2 |
| 26 | Тема 12.4 Скалярное произведение двух векторов Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 2 |
| 27 | Тема 12.5 Уравнение окружности, сферы, плоскости. Векторное уравнение прямой и плоскости Вид самостоятельной работы изучение лекционного материала для написания реферата | Реферат | 2 |
| 28 | Подготовка индивидуального проекта | | |
| | Итого | | 117 |

3. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ, ЭКЗАМЕН)

1 семестр – контрольная работа

2 семестр – экзамен, индивидуальный проект

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература

4.1.1. Основная литература:

1. Алпатов, А. В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 162 с. — 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80328.html>

2. Горюшкин, А. П. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Горюшкин ; под ред. М. И. Водинчара. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 824 с. — 978-5-4486-0735-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83654.html>

3. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Бондрова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 194 с. — 978-5-4486-0107-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70267.html>

Дополнительная литература:

1. Совертков, П.И. Справочник по элементарной математике: учебное пособие / П.И. Совертков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-4132-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115529> (дата обращения: 10.09.2019). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

2. Алексеев, Г. В. Высшая математика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Г. В. Алексеев, И. И. Холявин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 236 с. — 978-5-4486-0755-4, 978-5-4488-0253-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81274.html>

3. Коробейникова, И. Ю. Математика. Теория вероятностей [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. — Электрон.

4.1.3. Методическая литература:

- Методические указания для практических занятий
- Методические указания для самостоятельных занятий

4.1.4. Интернет-ресурсы:

- Газета «Математика» издательского дома «Первое сентября» <http://www.mat/septemba.ru>
- Математика в открытом колледже <http://www.mathematics.ru>
- Образовательный математический сайт Exponenta.mh <http://www/exponenta.ru>
- Общероссийский математический портал Mati-Net/Ru [http://www/mathnet.ru](http://www.mathnet.ru)
- Портал Alhnath.ni – вся математика в одном месте.

4.2. Программное обеспечение:

«Специальное программное не требуется»

4.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет математики и математических дисциплин

Парты, стулья, доска, наглядные пособия

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, собеседования, а также выполнения обучающимися контрольных работ, индивидуальных проектов, рефератов.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения | Перечень подтверждаемых компетенций |
|--|---|---|
| АЛГЕБРА уметь: <ul style="list-style-type: none">• выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;• находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;• выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;• использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:<ul style="list-style-type: none">- для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства. | Контрольная работа Реферат Собеседование Индивидуальный проект | |

Функции и графики

уметь:

- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
-для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

Начала математического анализа

уметь:

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
-решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшее и наименьшее значения на нахождения скорости и ускорения.

ГЕОМЕТРИЯ

уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, *аргументировать свои суждения об этом расположении*;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение

объектов в пространстве;

- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- *строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;*
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойства фигур;
 - вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.