

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.05.2024 14:02:48

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии на транспорте

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **11 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 1, 3

зачеты 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | 2 (1.2) | | 3 (2.1) | | Итого | |
|---|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|--------|
| | Недель | | 16 | | 16 2/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 16 | 32 | 16 | 16 | 16 | 16 | 48 | 64 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 16 | 32 | 32 | 96 | 80 |
| Конт. ч. на аттест. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,2 | 1,2 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 2,35 | 2,35 | 0,25 | 0,25 | 2,35 | 2,35 | 4,95 | 4,95 |
| Итого ауд. | 48 | 64 | 48 | 32 | 48 | 48 | 144 | 144 |
| Контактная работа | 50,75 | 66,75 | 48,65 | 32,65 | 50,75 | 50,75 | 150,15 | 150,15 |
| Сам. работа | 68,6 | 88,6 | 50,6 | 66,6 | 68,6 | 68,6 | 187,8 | 223,8 |
| Часы на контроль | 24,65 | 24,65 | 8,75 | 8,75 | 24,65 | 24,65 | 58,05 | 58,05 |
| Итого | 144 | 180 | 108 | 108 | 144 | 144 | 396 | 432 |

Программу составил(и):

к. ф.-м. н., доцент, доцент, Кайдалова Людмила Витальевна

Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана: 09.03.02-24-1-ИСТб.plmplx

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Высшая математика

Зав. кафедрой Кузнецов В.П., _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Целью изучения дисциплины «Математика» является подготовка студентов по математике - базы для освоения ряда общенаучных дисциплин и дисциплин профессиональной направленности, способствующих готовности выпускника к междисциплинарной экспериментально-исследовательской деятельности, и формирование математической культуры будущего специалиста. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.10

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1 Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, теории вероятностей и математической статистики.

3.2 Уметь:

3.2.1 применять математические методы для решения практических задач;.

3.3 Владеть:

3.3.1 методами математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Линейная алгебра | | | |
| 1.1 | Определители, их свойства. Теорема Крамера. Метод Крамера решения систем линейных уравнений. Алгебра матриц. Свойства операций. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений. /Лек/ | 1 | 4 | |
| 1.2 | Вычисление определителей второго, третьего порядков. Вычисление миноров и алгебраических дополнений. Матрицы и действия с ними. Нахождение обратной матрицы. Решение систем линейных уравнений методами Крамера и обратной матрицы. /Пр/ | 1 | 4 | |
| 1.3 | Ранг матрицы. Совместность системы линейных уравнений, теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса. /Лек/ | 1 | 2 | |
| 1.4 | Вычисление ранга матрицы. Решение систем методом Гаусса. Решение однородных систем. /Пр/ | 1 | 4 | |
| | Раздел 2. Аналитическая геометрия | | | |
| 2.1 | Векторы. Линейные операции над векторами. Базис на плоскости и в пространстве. Скалярное, векторное и смешанное произведения, их свойства. Понятие о линейном пространстве. /Лек/ | 1 | 4 | |
| 2.2 | Сложение векторов, умножение вектора на число. Модуль и направляющие косинусы. Скалярное произведение векторов Векторное и смешанное произведение векторов. Их приложения. Линейное пространство, линейная независимость, базис. /Пр/ | 1 | 4 | |
| 2.3 | Прямая на плоскости, прямая и плоскость в пространстве: способы задания, взаимное расположение, углы и расстояния. /Лек/ | 1 | 4 | |
| 2.4 | Основные задачи аналитической геометрии на плоскости и в пространстве. Полярная система координат. Кривые второго порядка. Основные задачи аналитической геометрии. /Пр/ | 1 | 4 | |
| | Раздел 3. Введение в математический анализ | | | |
| 3.1 | Понятие функции, предел функции и последовательности. Основные теоремы о пределах, замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, эквивалентные величины. /Лек/ | 1 | 4 | |
| 3.2 | Определение предела. Неопределенности вида 0 / 0 и ∞ / ∞ . Замечательные пределы. Эквивалентные БМ величины. Непрерывность и точки разрыва. /Пр/ | 1 | 6 | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 3.3 | Непрерывность функции в точке, непрерывность элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Точки разрыва и их классификация. /Лек/ | 1 | 2 | |
| | Раздел 4. Дифференциальное исчисление функций одной переменной (ФОП) | | | |
| 4.1 | Определение производной, основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции. Производная параметрической и неявной функции. Дифференциал. Уравнения касательной и нормали. Свойства дифференцируемых функций. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. /Лек/ | 1 | 2 | |
| 4.2 | Вычисление производных и дифференциалов функций одной переменной. Вычисление производных сложных, неявных и параметрических функций. Вычисление производных высших порядков. Нахождение пределов с использованием правила Лопитала. /Пр/ | 1 | 4 | |
| 4.3 | Правило Лопитала для вычисления пределов. Исследование функции с помощью производных. Интервалы монотонности, экстремумы, интервалы выпуклости и вогнутости, точки перегиба, асимптоты. Построение графика функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. /Лек/ | 1 | 4 | |
| 4.4 | Исследование функций с помощью производных. Нахождение точек экстремума и точек перегиба. Нахождение асимптот графика функции. Полное исследование функций и построение графиков. /Пр/ | 1 | 2 | |
| | Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП) | | | |
| 5.1 | Основные понятия: область определения, линии уровня, предел, непрерывность. Частные производные, полный дифференциал, геометрический смысл частных производных и полного дифференциала, касательная плоскость и нормаль к поверхности. Градиент. /Лек/ | 1 | 2 | |
| 5.2 | Нахождение частных производных и дифференциалов ФНП. Производная по направлению. Градиент. Задачи на наибольшее и наименьшее значение. /Пр/ | 1 | 4 | |
| 5.3 | Частные производные и дифференциалы высших порядков. Необходимые и достаточные условия экстремума функции многих переменных. Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области. /Лек/ | 1 | 4 | |
| | Раздел 6. Интегральное исчисление ФОП | | | |
| 6.1 | Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Основные приемы интегрирования: подведение под знак дифференциала, интегрирование по частям, замена переменной. Определенный интеграл и его свойства. Геометрические приложения определенного интеграла: площадь плоской фигуры в декартовых и полярных координатах, длина дуги кривой, объем тела вращения. /Лек/ | 2 | 4 | |
| 6.2 | Непосредственное интегрирование по формулам. Вычисление первообразных с помощью замены переменных и по частям. Интегралы, содержащие квадратный трехчлен. Рациональные дроби. Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций. /Пр/ | 2 | 5 | |
| 6.3 | Несобственные интегралы: интеграл по бесконечному промежутку, интеграл от неограниченной функции. Признаки сходимости несобственных интегралов. /Лек/ | 2 | 2 | |
| 6.4 | Определенные и несобственные интегралы. Геометрические приложения определенного интеграла. /Пр/ | 2 | 3 | |
| | Раздел 7. Интегральное исчисление ФНП | | | |
| 7.1 | Понятие об интеграле по мере. Двойной интеграл: определение, свойства. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах сведением к повторному интегралу. Замена переменных в двойном интеграле. Приложения двойного интеграла. /Лек/ | 2 | 2 | |
| 7.2 | Вычисление двойных интегралов в декартовых и полярных координатах. Изменение порядка интегрирования в двойном интеграле. Приложения двойных интегралов. /Пр/ | 2 | 2 | |
| | Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения (ДУ) | | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| 8.1 | Основные понятия. ДУ первого порядка, интегрируемые в квадратурах: уравнения с разделяющимися переменными, однородные уравнения, линейные уравнения, уравнения Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. /Лек/ | 2 | 2 | |
| 8.2 | Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные ДУ n-го порядка: свойства решений однородных и неоднородных уравнений, структура общего решения. /Лек/ | 2 | 2 | |
| 8.3 | Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод вариации постоянных, частное решение неоднородного уравнения с правой частью специального вида. /Лек/ | 2 | 4 | |
| 8.4 | Решение ДУ высших порядков, допускающих понижение порядка. Линейные однородные ДУ n-го порядка с постоянными коэффициентами. Решение линейных неоднородных ДУ с постоянными коэффициентами со специальной правой частью. Метод вариации произвольных постоянных. /Пр/ | 2 | 6 | |
| Раздел 9. Числовые и функциональные ряды | | | | |
| 9.1 | Основные определения, необходимый признак сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимость. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница. /Лек/ | 3 | 4 | |
| 9.2 | Числовые ряды. Достаточные признаки сходимости: признак Даламбера и радикальный признак Коши. Интегральный признак Коши. Признаки сравнения. /Пр/ | 3 | 3 | |
| 9.3 | Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Условная и абсолютная сходимость. Функциональные и степенные ряды. Радиус сходимости. /Пр/ | 3 | 2 | |
| 9.4 | Область сходимости функционального ряда. Равномерная сходимость, дифференцирование и интегрирование равномерно сходящихся рядов. Степенные ряды: интервал сходимости, радиус сходимости. Ряд Тейлора. Разложение некоторых элементарных функций в ряд Маклорена. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 9.5 | Разложение функций в ряды Тейлора и Маклорена. Вычисление функции с заданной точностью. Вычисление интегралов с помощью рядов. Решение ДУ с помощью рядов. /Пр/ | 3 | 4 | |
| Раздел 10. Теория вероятностей | | | | |
| 10.1 | Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Классическое определение вероятности. Теорема о вероятности суммы событий. Условные вероятности. Формулы полной вероятности и Байеса. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 10.2 | Теория вероятностей. Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. /Пр/ | 3 | 3 | |
| 10.3 | Теорема о вероятности произведения событий. Понятие последовательности независимых испытаний. Схема Бернулли и полиномиальная схема. Предельные теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа. Случайные величины (дискретные и непрерывные). Закон распределения (функция распределения, ряд распределения, плотность распределения). Числовые характеристики СВ. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 10.4 | Случайные величины (СВ), законы их распределения. Характеристики СВ. Биномиальный закон. Закон редких явлений. Равномерное и показательное распределения. Нормальное распределение. Предельные теоремы теории вероятностей. /Пр/ | 3 | 2 | |
| 10.5 | Примеры распределений: равномерное, биномиальное и др. Нормальное распределение и его свойства. Закон больших чисел. Теорема Чебышева. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 10.6 | Многомерные СВ, функция распределения двумерной СВ. Плотность распределения двумерной СВ. Условные законы распределения. Линейная регрессия. /Пр/ | 3 | 2 | |
| Раздел 11. Математическая статистика | | | | |
| 11.1 | Вариационный ряд, гистограмма и полигон частот. Эмпирическая функция распределения. Выборочное среднее, выборочная дисперсия. Точечные и интервальные оценки. Построение доверительных интервалов. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 11.2 | Выборочный метод. Построение полигонов частот и гистограммы. Числовые характеристики выборки. Точечные и интервальные оценки параметров распределения нормально распределенной СВ. /Пр/ | 3 | 4 | |

| | | | | |
|--|--|----|-----|----|
| 11.3 | Статистические гипотезы. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности по критерию Пирсона.Функциональная, стохастическая и корреляционная зависимости. Определение формы парной корреляционной зависимости. Регрессионный анализ в парной линейной зависимости. Корреляционный анализ в парной линейной зависимости. /Лек/ | 3 | 2 | |
| 11.4 | Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности по критерию Пирсона. Проверка статистических гипотез о параметрах распределения генеральной совокупности. /Пр/ | 3 | 4 | |
| 11.5 | Элементы корреляционно-регрессионного анализа /Пр/ | 3 | 8 | |
| Раздел 12. Самостоятельная работа | | | | |
| 12.1 | Самостоятельное изучение теоретического материала Канонические уравнения кривых второго порядка. 2. Предельный переход в неравенстве. Признаки существования предела. Замечательные пределы. 3. Формула Тейлора 4. Остаточный член формулы Тейлора в форме Лагранжа. 5. Представление некоторых функций по формуле Тейлора. 6. Приложения формулы Тейлора к исследованию функций. 7. Линеаризация функции. 9. Условные экстремумы числовой функции нескольких переменных. 9. Глобальные экстремумы числовой функции нескольких переменных. /Ср/ | 1. | 1 | 32 |
| 12.2 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 1 | 16 | |
| 12.3 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 1 | 32 | |
| 12.4 | Контрольная работа /Ср/ | 1 | 8,6 | |
| 12.5 | 1. Оценки определенного интеграла 2. Теорема о среднем значении 3. Применение определенных интегралов для решения прикладных задач 4. Вычисление объёма и площади поверхности тела вращения 5. Теоремы о сходимости несобственных интегралов 6. Интеграл как функция пределов интегрирования. 7. Интегрирование ДУ высших порядков путем понижения порядка 8. Решение систем ДУ . /Ср/ | 2 | 42 | |
| 12.6 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 2 | 8 | |
| 12.7 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 2 | 8 | |
| 12.8 | Контрольная работа /Ср/ | 2 | 8,6 | |

| | | | | | |
|-------|--|----|---|------|--|
| 12.9 | Самостоятельное изучение теоретического материала Разложение функций в степенные ряды. Ряд Тейлора. 2. Вычисление интегралов при помощи степенных рядов. 3. Приближенное решение дифференциальных уравнений с помощью степенных рядов. 4. Тригонометрические ряды. 5. Повторные независимые испытания 6. Предельные теоремы теории вероятностей. 7. Многомерные случайные величины. 8. Введение в теорию случайных процессов. 9. Элементы теории марковских цепей. 10. Методы построения законов распределения по опытным данным. 11. Метод моментов. 12. Метод максимального правдоподобия. 13. Проверка статистических гипотез 14. Гипотеза о дисперсиях двух нормальных случайных величин. 15. Гипотеза о математических ожиданиях двух нормальных случайных величин. 16. Элементы множественного корреляционно-регрессионного анализа. 17. Множественный корреляционный анализ. 18. Множественный регрессионный анализ 19. Элементы дисперсионного анализа. 20. Общая, факторная и остаточная суммы квадратов отклонений. 21. Связь между общей, факторной и остаточной суммами. /Cp/ | 1. | 3 | 20 | |
| 12.10 | Подготовка к лекциям /Cp/ | | 3 | 8 | |
| 12.11 | Подготовка к практическим занятиям /Cp/ | | 3 | 32 | |
| 12.12 | Контрольная работа /Cp/ | | 3 | 8,6 | |
| | Раздел 13. Контактные часы на аттестацию | | | | |
| 13.1 | Контрольная работа /КА/ | | 1 | 0,4 | |
| 13.2 | Экзамен /КЭ/ | | 1 | 2,35 | |
| 13.3 | Контрольная работа /КА/ | | 2 | 0,4 | |
| 13.4 | Зачет /КЭ/ | | 2 | 0,25 | |
| 13.5 | Контрольная работа /КА/ | | 3 | 0,4 | |
| 13.6 | Экзамен /КЭ/ | | 3 | 2,35 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|--|---------------------|----------|-------------------|-----------|
|--|---------------------|----------|-------------------|-----------|

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|-------------------------------|---|--------------------------|-----------|
| Л1.1 | Туганбаев А. А., Крупин В. Г. | Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов | СПб.: Лань, 2011 | |
| Л1.2 | Шипачев В. С., Тихонова А. Н. | Высшая математика: учебное пособие для бакалавров | Москва: Юрайт, 2013 | |
| Л1.3 | Пiskунов Н. С. | Дифференциальное и интегральное исчисления. В 2 т. Т. 1: учеб. пособие для втузов | М.: Интеграл-Пресс, 2008 | |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|--|---|--------------------------|-----------|
| Л2.1 | Соловьев И. А., Шевелев В. В., Червяков А. В., Репин А. Ю. | Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Производная и ее приложения: учеб. пособие для вузов | СПб.: Лань, 2009 | |
| Л2.2 | Соловьев И. А., Шевелев В. В., Червяков А. В., Репин А. Ю. | Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Кратные интегралы. Теория поля. Теория функций комплексного переменного. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие для вузов | СПб.: Лань, 2009 | |
| Л2.3 | Рябушко А. П. | Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч. 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учеб. пособие для вузов | Минск: Вышэйш. шк., 2011 | |
| Л2.4 | Рябушко А. П. | Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч. 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие для вузов | Минск: Вышэйш. шк., 2011 | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---|--|--------------------------------|-----------|
| Л2.5 | Семенов В. А. | Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для бакалавров и специалистов. Стандарт третьего поколения | Санкт-Петербург : Питер, 2013 | |
| Л2.6 | Берков Н. А., Мартыненко А. И., Пушкарь Е. А., Шишанин О. Е., Миносцева В. Б., Пушкаря Е. А. | Курс математики для технических высших учебных заведений. Ч. 4. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов | Санкт-Петербург : Лань, 2013 | |
| Л2.7 | Пискунов Н. С. | Дифференциальное и интегральное исчисление. В 2 т. Т. 2: учеб. пособие для втузов | М.: Интеграл-Пресс, 2007, 2008 | |

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения**

6.2.1.1 Microsoft Office 2010 Professional

6.2.1.2

6.2.1.3

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1 zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая

6.2.2.2 материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из

6.2.2.3 более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а

6.2.2.4 также машиностроению, физике, естественным наукам и др. - zbmath.org

6.2.2.5 Общероссийский математический портал (информационная система)

6.2.2.6 - <http://www.mathnet.ru/>

6.2.2.7 Mathcad- справочник по высшей математике

6.2.2.8 -<http://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp>**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).

7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)

7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования