

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Фёдоров В. Б.<br>Пользователь: fedorovvb<br>Дата подписания: 21.05.2023 |   |

В. Б. Фёдоров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.11.02 Математический анализ**

**для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов**

**уровень Специалитет**

**форма обучения очная**

**кафедра-разработчик Вычислительная механика**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 964

Зав.кафедрой разработчика,  
к.физ.-мат.н., доц.

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Шестаковская Е. С.<br>Пользователь: shestakovskaeas<br>Дата подписания: 18.05.2023 |   |

Е. С. Шестаковская

Разработчик программы,  
к.пед.н., доцент

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Логинова Л. А.<br>Пользователь: loginova<br>Дата подписания: 18.05.2023 |   |

Л. А. Логинова

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цели: обеспечить у будущего специалиста формирование достаточно фундаментальной математической подготовки и вооружить его конкретными знаниями, умениями и навыками, позволяющими согласовать фундаментальность математического курса с прикладной направленностью; развитие логического, конструктивного, наглядно-образного и алгоритмического мышления; выработка умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные задачи; формирование у студента начального уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности. Задачи: выработка ясного понимания необходимости математического образования в подготовке специалиста, бакалавра и представления о роли и месте математики в современной системе знаний; ознакомление с системой понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и их взаимосвязью; формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла; изучение основных математических методов применительно к решению научно-технических задач; обеспечение междисциплинарного подхода, в том числе внутри самой математики

## **Краткое содержание дисциплины**

основы математического анализа; элементы функционального анализа и функции комплексного переменного; дифференциальное и интегральное исчисления; дифференциальные уравнения

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|--|---|
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности | Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа.<br>Умеет: самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля; применять интегралы к решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ<br>Имеет практический опыт: владения навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований |

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | математических выражений |
|--|--------------------------|

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|---|--|
| Нет   | 1.О.11.03 Специальные главы математики,<br>1.О.27 Электротехника и электроника,<br>1.О.18 Механика сплошных сред,<br>1.О.11.04 Теория вероятностей и математическая статистика |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., 146,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |         |
|--|-------------|------------------------------------|---------|
|  |             | Номер семестра                     |         |
|  |             | 1                                  | 2       |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 288         | 144                                | 144     |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   |             |                                    |         |
| Лекции (Л)   | 64          | 32                                 | 32      |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)                         | 64          | 32                                 | 32      |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                                  | 0       |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i>  | 141,25      | 71,75                              | 69,5    |
| Выполнение домашних заданий  | 54          | 30                                 | 24      |
| Подготовка к экзамену  | 15          | 0                                  | 15      |
| Подготовка к контрольной и самостоятельной работам   | 22          | 12                                 | 10      |
| Подготовка к зачету  | 15          | 15                                 | 0       |
| Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы | 35,25       | 14.75                              | 20.5    |
| Консультации и промежуточная аттестация  | 18,75       | 8,25                               | 10,5    |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)   | -           | зачет                              | экзамен |

### 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |    |
|-----------|----------------------------------|---|----|----|----|
|           |                                  | Всего                                     | Л  | ПЗ | ЛР |
| 1         | Введение в анализ                | 24  | 12 | 12 | 0  |

|   |   |    |    |    |   |
|---|---|----|----|----|---|
| 2 | Дифференциальное исчисление функции одной и нескольких переменных | 34 | 16 | 18 | 0 |
| 3 | Интегральное исчисление   | 46 | 24 | 22 | 0 |
| 4 | Дифференциальные уравнения  | 24 | 12 | 12 | 0 |

## 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Понятие множества. Метрика множества. Операции над множествами. Мера плоского множества. Отображение отрезка на отрезок, заданное функцией. Отображение и образ множества. Бинарное отношение между множествами. Понятие окрестности точки. Функциональная зависимость. График функции. Сложная, обратная функция. Параметрическое задание функции. | 2            |
| 2        | 1         | Последовательности. Предел числовой последовательности. Основные свойства предела последовательности. Ограниченные и неограниченные последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Основные свойства бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей. Число е.   | 2            |
| 3        | 1         | Предел действительной функции одного действительного переменного, односторонние пределы. Основные теоремы о пределах. Признаки существования пределов.  | 2            |
| 4        | 1         | Бесконечно большие функции. Бесконечно малые функции и основные теоремы. Свойства бесконечно малых функций. Связь между функцией, ее пределом и бесконечно малой функцией.  | 2            |
| 5        | 1         | Замечательные пределы. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции в точке.   | 2            |
| 6        | 1         | Точки разрыва функции и их классификация. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функций, непрерывных на отрезке: теорема Вейерштрассе, теорема Больцано-Коши и их следствия.  | 2            |
| 7        | 2         | Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Производная суммы, разности, произведения и частного функций. Производная обратной функции. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции   | 2            |
| 8        | 2         | Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков. Дифференциал функции: понятие дифференциала функции, геометрический смысл дифференциала функции, основные теоремы о дифференциалах, дифференциалы высших порядков.   | 2            |
| 9        | 2         | Исследование функции при помощи производных: основные теоремы о дифференцируемых функциях (Ферма, Ролль, Лагранж, Коши) и их приложения. Правило Лопитала. Раскрытие неопределенностей различных видов.   | 2            |
| 10       | 2         | Возрастание и убывание функций. Максимум и минимум функций. Наибольшее наименьшее значения функции на отрезке. Выпуклость графика функции. Точки перегиба.  | 2            |
| 11       | 2         | Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции.  | 2            |
| 12       | 2         | Понятие функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости функции. Полный дифференциал.  | 2            |
| 13       | 2         | Производная сложной функции. Полная производная. Неявные функции и их   | 2            |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   | дифференцирование. Частные производные и дифференциалы высших порядков.   |   |
| 14 | 2 | Экстремум функции нескольких переменных: необходимые и достаточные условия экстремума. Условный экстремум. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент скалярного поля. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.   | 2 |
| 15 | 3 | Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование и метод разложения. Метод интегрирования подстановкой.  | 2 |
| 16 | 3 | Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций: понятия о рациональных функциях.   | 2 |
| 17 | 3 | Интегрирование рациональных функций: интегрирование простейших рациональных дробей, интегрирование рациональных дробей.   | 2 |
| 18 | 3 | Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. Тригонометрические подстановки.   | 2 |
| 19 | 3 | Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства определенного интеграла.  | 2 |
| 20 | 3 | Вычисление определенного интеграла: формула Ньютона-Лейбница, теорема Барроу, интегрирование подстановкой, интегрирование по частям, интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах. Теорема о среднем.   | 2 |
| 21 | 3 | Несобственные интегралы 1 и 2 рода.   | 2 |
| 22 | 3 | Двойной интеграл: основные понятия и определения, геометрический и физический смысл двойного интеграла. Основные свойства двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.   | 2 |
| 23 | 3 | Замена переменных в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.  | 2 |
| 24 | 3 | Тройной интеграл: основные понятия, свойства, вычисление тройного интеграла в декартовых координатах. Замена переменных в тройном интеграле.  | 2 |
| 25 | 3 | Криволинейный интеграл I рода: определение, свойства. Вычисление криволинейного интеграла I рода. Длина дуги. Масса криволинейного стержня  | 2 |
| 26 | 3 | Криволинейный интеграл II рода: определение, свойства, вычисление. Формула Грина. Независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования – эквивалентность четырех условий. Нахождение функции по ее полному дифференциальному.                                  | 2 |
| 27 | 4 | Дифференциальные уравнения: основные понятия, задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения 1-ого порядка. Задача Коши. Уравнения с разделяющимися переменными и сводимые к ним. Однородные дифференциальные уравнения и сводимые к ним. | 2 |
| 28 | 4 | Линейные уравнения. Метод Лагранжа, метод Бернулли. Уравнение Бернулли.   | 2 |
| 29 | 4 | Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Уравнения с интегрирующим множителем.   | 2 |
| 30 | 4 | Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.   | 2 |
| 31 | 4 | Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные второго порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения n-го порядка.   | 2 |
| 32 | 4 | Линейные неоднородные дифференциальные уравнения: структура общего  | 2 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | решения, метод вариации произвольных постоянных, теорема о наложении решений. Интегрирование линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. |  |
|--|--|---|--|

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара   | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 1         | Множества. Функция. Числовые последовательности. Предел последовательности.   | 2            |
| 2         | 1         | Предел последовательности. Техника вычисления переделов.  | 2            |
| 3         | 1         | Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Раскрытие неопределенностей.   | 2            |
| 4         | 1         | Односторонние пределы. Замечательные пределы.   | 2            |
| 5         | 1         | Непрерывность функции. Точки разрыва.   | 2            |
| 6         | 1         | Контрольная работа "Предел функции. Непрерывность функции".Производная функции.   | 2            |
| 7         | 2         | Производная функции. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.   | 2            |
| 8         | 2         | Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков.Дифференциал функции.  | 2            |
| 9         | 2         | Контрольная работа "Вычисление производной". Приложения производной. Правило Лопиталя. Формула Тейлора и ее приложения.   | 2            |
| 10        | 2         | Интервалы монотонности функции. Экстремум функции. Выпуклость и вогнутость кривых, точки перегиба. Асимптоты. Полное исследование и построение графика функции.                 | 2            |
| 11        | 2         | Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Контрольная работа " Полное исследование и построение графика функции".  | 2            |
| 12        | 2         | Область определения, предел, непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных. Полный дифференциал функции нескольких переменных. | 2            |
| 13        | 2         | Производная сложной функции. Неявные функции и их дифференцирование. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.        | 2            |
| 14        | 2         | Экстремум функции нескольких переменных. Наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутом контуре.  | 2            |
| 15        | 2         | Производная по направлению. Градиент.   | 2            |
| 16        | 3         | Непосредственное интегрирование и метод разложения. Инвариантность интегрирования.  | 2            |
| 17        | 3         | Метод интегрирования подстановкой. Метод интегрирования по частям.  | 2            |
| 18        | 3         | Интегрирование рациональных функций.  | 2            |
| 19        | 3         | Интегрирование тригонометрических и гиперболических функций.  | 2            |
| 20        | 3         | Интегрирование иррациональных функций.  | 2            |
| 21        | 3         | Контрольная работа "Неопределенный интеграл". Вычисление определенного интеграла.   | 2            |
| 22        | 3         | Вычисление определенного интеграла.   | 2            |
| 23        | 3         | Двойной интеграл. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.   | 2            |
| 24        | 3         | Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах. Замена переменных в тройном интеграле.  | 2            |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 25 | 3 | Криволинейные интегралы I рода. Криволинейные интегралы II рода.   | 2 |
| 26 | 3 | Контрольная работа "Кратные и криволинейные интегралы".  | 2 |
| 27 | 4 | Дифференциальные уравнения 1-ого порядка. Уравнения с разделяющимися переменными и сводимые к ним. Однородные дифференциальные уравнения и сводимые к ним. | 2 |
| 28 | 4 | Линейные уравнения. Метод Лагранжа, метод Бернулли. Уравнение Бернулли.  | 2 |
| 29 | 4 | Уравнения в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.  | 2 |
| 30 | 4 | Линейные однородные дифференциальные уравнения n-го порядка.<br>Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Метод вариации произвольных постоянных.  | 2 |
| 31 | 4 | Интегрирование линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.                            | 2 |
| 32 | 4 | Контрольная работа "Дифференциальные уравнения".   | 2 |

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС                                     |   |         |              |
|--|---|---------|--------------|
| Подвид СРС   | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-во часов |
| Выполнение домашних заданий                        | Основная печатная литература 2, главы 1-4, стр. 7-114, глава 10-11, стр. 208-145, глава 14 стр. 291-325; осн. эл. лит.[2], гл.1, стр. 11-19, гл.2, стр. 30-45, гл.3, стр. 51-95, гл.4, стр. 95-122, гл.10, стр. 223-242, гл.11, стр. 243-247.   | 1       | 30           |
| Подготовка к экзамену                              | Основная печатная литература 1, глава 7-8, стр. 226-300, главы 10-12, стр. 325-437; Основная печатная литература 2, главы 5-8, стр. 118-181, глава 12-14, стр. 248-325; осн. эл. лит.[1], гл.5, стр. 253-338, гл. 6, стр. 340-360, гл.8, стр. 432-464, гл.9, стр. 472-545, гл.10, стр. 547-604.   | 2       | 15           |
| Подготовка к контрольной и самостоятельной работам | Основная печатная литература 1, глава 7-8, стр. 226-300, главы 10-12, стр. 325-437; Основная печатная литература 2, главы 5-8, стр. 118-181, глава 12-14, стр. 248-325; осн. эл. лит.[1], гл.5, стр. 253-338, гл. 6, стр. 340-360, гл.8, стр. 432-464, гл.9, стр. 472-545, гл.10, стр. 547-604; осн. эл. лит.[2], гл.5, стр. 128-137, гл. 6, стр. 139-158, гл.7, стр. 160-172, гл.8, стр. 175-190, гл.12, 263-275, гл.13, стр. 289-295. | 2       | 10           |
| Подготовка к зачету                                | Основная печатная литература 1, глава 5, стр. 116-225, главы 9, стр. 304-323; Основная печатная литература 2, главы 1-4, стр. 7-114, глава 10-11, стр. 208-145,   | 1       | 15           |

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
|  | глава 14 стр. 291-325; осн. эл. лит.[1], гл.1, стр. 25-71, гл.2, стр. 73-114, гл.3, стр. 116-146, 154-172, гл.4, стр. 174-216, гл.7, стр. 361-401, 410-430.  |   |       |
| Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы | Основная печатная литература 1, глава 7-8, стр. 226-300, главы 10-12, стр. 325-437; осн. эл. лит.[1], гл.5, стр. 253-338, гл. 6, стр. 340-360, гл.8, стр. 432-464, гл.9, стр. 472-545, гл.10, стр. 547-604.  | 2 | 20,5  |
| Подготовка к контрольной и самостоятельной работам   | Основная печатная литература 1, глава 5, стр. 116-225, главы 9, стр. 304-323; Основная печатная литература 2, главы 1-4, стр. 7-114, глава 10-11, стр. 208-145, глава 14 стр. 291-325; осн. эл. лит.[1], гл.1, стр. 25-71, гл.2, стр. 73-114, гл.3, стр. 116-146, 154-172, гл.4, стр. 174-216, гл.7, стр. 361-401, 410-430; осн. эл. лит.[2], гл.1, стр. 11-19, гл.2, стр. 30-45, гл.3, стр. 51-95, гл.4, стр. 95-122, гл.10, стр. 223-242, гл.11, стр. 243-247. | 1 | 12    |
| Выполнение домашних заданий  | Основная печатная литература 2, главы 5-8, стр. 118-181, глава 12-14, стр. 248-325; осн. эл. лит.[2], гл.5, стр. 128-137, гл. 6, стр. 139-158, гл.7, стр. 160-172, гл.8, стр. 175-190, гл.12, 263-275, гл.13, стр. 289-295.  | 2 | 24    |
| Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы | Основная печатная литература 1, глава 5, стр. 116-225, главы 9, стр. 304-323; осн. эл. лит.[1], гл.1, стр. 25-71, гл.2, стр. 73-114, гл.3, стр. 116-146, 154-172, гл.4, стр. 174-216, гл.7, стр. 361-401, 410-430.   | 1 | 14,75 |

## **6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации**

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **6.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия  | Вес  | Макс. балл | Порядок начисления баллов   | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|------------------------------------|------|------------|---|--------------------|
| 1    | 1        | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание С1 | 0,05 | 5          | Контрольная точка С1 содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:<br>1 балл – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись | зачет              |

|   |   |                  |                                    |      |    |  |       |
|---|---|------------------|------------------------------------|------|----|--|-------|
|   |   |                  |                                    |      |    | решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов – остальных случаях.  |       |
| 2 | 1 | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание С2 | 0,05 | 5  | Контрольная точка С2 содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:<br>1 балл – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;<br>0 баллов – остальных случаях.   | зачет |
| 3 | 1 | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание С3 | 0,05 | 5  | Контрольная точка С3 содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:<br>1 балл – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;<br>0 баллов – остальных случаях.   | зачет |
| 4 | 1 | Текущий контроль | Пк1                                | 0,18 | 18 | Каждая задача оценивается от 0 до 3 баллов следующим образом: 3 балла – задача решена правильно; 2 - задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 1 балл – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. | зачет |
| 5 | 1 | Текущий контроль | Пк2                                | 0,18 | 18 | Контрольная точка Пк1 состоит из 9 задач. Каждая задача оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 2 балла - задача решена правильно; 1 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом   | зачет |

|   |   |                  |     |      |    |  |  |       |
|---|---|------------------|-----|------|----|--|--|-------|
|   |   |                  |     |      |    |  | изложено не менее 60% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.   |       |
| 6 | 1 | Текущий контроль | Пк3 | 0,12 | 12 |  | Каждая задача оценивается от 0 до 3 баллов следующим образом: 3 балла – задача решена правильно; 2 - задача решена в целом правильно, содержит не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 1 балл – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. | зачет |
| 7 | 1 | Текущий контроль | T1  | 0,06 | 6  |  | Контрольная точка Т1 содержит два теоретических вопроса. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла. При оценке используется следующая шкала:<br>3 балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства;<br>0 баллов – изложено менее 20% верного ответа на вопрос.   | зачет |
| 8 | 1 | Текущий контроль | T2  | 0,06 | 6  |  | Контрольная точка Т2 содержит 6 задач. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:<br>1 балл – задача решена правильно,<br>0 баллов – задача решена неверно.  | зачет |
| 9 | 1 | Текущий контроль | T3  | 0,2  | 20 |  | Контрольная точка Т3 содержит 5 задач по изученным темам в семестре и служит для комплексной оценки знаний за семестр. Каждая задача в 1 и 2 заданиях оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 2 балла - задача решена правильно; 1 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. Задачи 3-5 оцениваются от 0 до 4 баллов. При оценке используется следующая шкала:                        | зачет |

|    |   |                          |  |      |    |   |       |
|----|---|--------------------------|--|------|----|---|-------|
|    |   |                          |  |      |    |   |       |
| 10 | 1 | Текущий контроль         | Проверка домашних заданий в семестре (контрольная точка П) | 0,05 | 5  | <p>4 балла – задача решена в целом правильно, содержитя не более одной негрубой ошибки, не повлиявшей на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;</p> <p>3 балла – задача решена в целом правильно, в решении содержатся две негрубые ошибки, не повлиявшие существенно на общий ход решения задачи, решение доведено до ответа;</p> <p>2 балла – в решении содержатся 3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения.</p> <p>1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения;</p> <p>0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.</p> |       |
| 11 | 1 | Промежуточная аттестация | зачет  | -    | 40 | <p>Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий , на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.).</p> <p>Используется следующая шкала: 5 баллов выполнено 90–100%, 4 балла – 80–89%, 3 балла – 70–79%, 2 балла – 60–69%, 1 балл – 50–59%, 0 баллов – менее 50%.</p>  | зачет |

|    |   |                  |                                    |      |   |   |         |
|----|---|------------------|------------------------------------|------|---|---|---------|
|    |   |                  |                                    |      |   | 2 балла – выбран верный метод решения задачи, возможна арифметическая ошибка;<br>1 балл – выбран верный метод решения, есть 1–2 грубые ошибки;<br>0 баллов – отсутствует решение или сделано более 2 грубых ошибок.<br>Шкала оценивания комплексных задач:<br>5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет;<br>4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ;<br>3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ;<br>2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но решено не менее 60% задачи;<br>1 балл – задание решено не полностью (не менее 40% решения) или в решении не более грубых ошибок;<br>0 баллов – отсутствует решение, приведено менее 40% решения или сделано более 2 грубых ошибок. |         |
| 12 | 2 | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание С1 | 0,05 | 5 | Контрольная точка С1 содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:<br>1 балл – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявшih на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;<br>0 баллов – остальных случаях.  | экзамен |
| 13 | 2 | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание С2 | 0,05 | 5 | Контрольная точка С2 содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:<br>1 балл – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявшih на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;<br>0 баллов – остальных случаях.  | экзамен |

|    |   |                  |                                    |      |    |   |         |
|----|---|------------------|------------------------------------|------|----|---|---------|
| 14 | 2 | Текущий контроль | Индивидуальное домашнее задание С3 | 0,05 | 5  | Контрольная точка С3 содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:<br>1 балл – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;<br>0 баллов – остальных случаях.  | экзамен |
| 15 | 2 | Текущий контроль | Пк1                                | 0,16 | 16 | Контрольная точка Пк1 состоит из 8 задач. Каждая задача оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 2 балла - задача решена правильно; 1 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.   | экзамен |
| 16 | 2 | Текущий контроль | Пк2                                | 0,16 | 16 | Контрольная точка Пк2 состоит из 4 задач. Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом: 4 балла - задача решена правильно; 3 балла – задача решена в целом правильно, содержится не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. | экзамен |
| 17 | 2 | Текущий контроль | Пк3                                | 0,16 | 16 | Каждое задание оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом: 4 балла - задание решено правильно; 3 балла – задание решено в целом правильно, содержит не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход   | экзамен |

|    |   |                  |    |      |    |  |   |  |
|----|---|------------------|----|------|----|--|---|--|
|    |   |                  |    |      |    |  | решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения. 1 балл – в процессе решения задания допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения; 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения. |  |
| 18 | 2 | Текущий контроль | T1 | 0,06 | 6  | Контрольная точка Т1 содержит 12 задач. Каждая задача оценивается от 0 до 0,5 баллов следующим образом: 0,5 балл – задача решена правильно, 0 баллов – задача решена неверно.  | экзамен   |  |
| 19 | 2 | Текущий контроль | T2 | 0,06 | 6  | Контрольная точка Т2 содержит два теоретических вопроса. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла. При оценке используется следующая шкала:<br>3 балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства;<br>0 баллов – изложено менее 20% верного ответа на вопрос.   | экзамен   |  |
| 20 | 2 | Текущий контроль | T3 | 0,2  | 20 | Контрольная точка Т3 содержит 5 задач по изученным темам в семестре и служит для комплексной оценки знаний за семестр. Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов. При оценке используется следующая шкала:<br>4 балла – задача решена в целом правильно, содержит не более одной негрубой ошибки, не повлиявшей на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;<br>3 балла – задача решена в целом правильно, в решении содержатся две негрубые ошибки, не повлиявшие существенно на общий ход решения | экзамен   |  |

|    |   |                          |  |      |    |  |         |
|----|---|--------------------------|--|------|----|--|---------|
|    |   |                          |  |      |    | задачи, решение доведено до ответа; 2 балла – в решении содержатся 3 ошибки, не повлиявшие существенно на ход решения, или решение не доведено до ответа, но при этом изложено не менее 60% полного решения.<br>1 балл – в процессе решения задачи допущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40% полного решения;<br>0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.   |         |
| 21 | 2 | Текущий контроль         | Проверка домашних заданий в семестре (контрольная точка П) | 0,05 | 5  | Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и процента практических занятий (проведенных на 1-6 неделях текущего семестра), на которых студент присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала: 5 баллов выполнено 90–100%, 4 балла – 80–89%, 3 балла – 70–79%, 2 балла – 60–69%, 1 балл – 50–59%, 0 баллов – менее 50%.   | экзамен |
| 22 | 2 | Промежуточная аттестация | экзамен  | -    | 40 | Шкала оценивания задач базового уровня: 3 балла – задача решена верно, ошибок нет; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, возможна арифметическая ошибка; 1 балл – выбран верный метод решения, есть 1–2 грубые ошибки; 0 баллов – отсутствует решение или сделано более 2 грубых ошибок. Шкала оценивания ответа на теоретический вопрос: 5 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1–2 негрубые ошибки; 2 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки; 1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 | экзамен |

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ; 2 балла – выбран верный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но решено не менее 60% задачи; 1 балл – задание решено не полностью (не менее 40% решения) или в решении не более грубых ошибок; 0 баллов – отсутствует решение, приведено менее 40% решения или сделано более 2 грубых ошибок. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов . |  |
|--|--|--|--|--|---|--|

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| экзамен                      | На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является обязательным. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме. На выполнение работыдается 1,5 часа. Экзаменационный билет содержит 5 задач базового уровня, теоретический вопрос из списка вопросов и 4 комплексные задачи. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |
| зачет                        | На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является обязательным. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме. На выполнение работыдается 1,5 часа. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.   | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

|             |                     |      |
|-------------|---------------------|------|
| Компетенции | Результаты обучения | № КМ |
|-------------|---------------------|------|

|       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| ОПК-1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | +  | +  | +  | +  | +  | +  | +  | +  | +  | +  | +  | +  | +  |  |
| ОПК-1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| ОПК-1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] / Полн. курс : учебник Д. Т. Письменный. - 7-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2008. - 602, [1] с. ил.
2. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : Учеб. пособие Г. Н. Берман. - 22-е изд., перераб. - СПб.: Профессия, 2005. - 432 с.

#### б) дополнительная литература:

1. Шипачев, В. С. Основы высшей математики Учеб. пособие для студентов высш. техн. учеб. заведений Под ред. А. Н. Тихонова. - М.: Высшая школа, 1989. - 479 с. ил.
2. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : Решение типичных и трудных задач Текст учебное пособие Г. Н. Берман. - 3-е изд., стер. - СПб. и др.: Лань, 2007. - 604 с. ил.

3. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах Ч. 1 В 2 ч. П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. - 5-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 1999. - 303,[1] с. ил.
4. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления Т. 2 Учеб. пособие для вузов. - Изд. стер. - М.: Интеграл-Пресс, 2001. - 544 с. ил.
5. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления Т. 1 Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений. - Изд. стер. - М.: Интеграл-Пресс, 2000. - 415 с. ил.
6. Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа Текст учеб. для вузов по направлению "Естественные науки и математика" (510000) и др. А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 15-е изд., стер. - СПб. и др.: Лань, 2009. - 735, [1] с. ил.
7. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах Ч. 2 В 2 ч. П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. - 5-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 1999. - 414,[2] с. ил.
8. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа Учеб. пособие для вузов. - СПб.: Лань: Специальная литература, 2000. - 445 с.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*  
Не предусмотрены

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Дильман, В.Л. Типовые расчеты по курсу высшей математики: сборник задач: в 3 ч. / В.Л. Дильман, Т.В. Ерошкина, А.А. Эбель; под ред. В.Л. Дильмана. – Челябинск: ЮУрГУ, 2005. – Ч. 1. – 104 с.
2. Логинова, Л. А. Дифференциальное исчисление функций одной переменной Текст учеб. пособие по техн. направлениям и специальностям Л. А. Логинова, А. А. Эбель ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дифференциал. и стохастич. уравнения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 69
3. Патрушев, А.А. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие для самостоятельной работы студентов (практический курс)/ А.А. Патрушев, Е.В. Патрушева, Н.Н. Аминева, Л.А. Логинова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. - 126 с.
4. Богонос, Е.А. Интегральное исчисление: руководство по проведению практических занятий / Е.А. Богонос, В.И. Осмоловский, А.А. Эбель. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – 102 с.
5. Дильман, В.Л. Типовые расчеты по курсу высшей математики: сборник задач: в 3 ч. / В.Л. Дильман, Т.В. Ерошкина, А.А. Эбель; под ред. В.Л. Дильмана. – Челябинск: ЮУрГУ, 2005. – Ч. 3. – 79 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Дильман, В.Л. Типовые расчеты по курсу высшей математики: сборник задач: в 3 ч. / В.Л. Дильман, Т.В. Ерошкина, А.А. Эбель; под ред. В.Л. Дильмана. – Челябинск: ЮУрГУ, 2005. – Ч. 1. – 104 с.
2. Логинова, Л. А. Дифференциальное исчисление функций одной переменной Текст учеб. пособие по техн. направлениям и специальностям Л. А. Логинова, А. А. Эбель ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дифференциал. и

стохастич. уравнения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 69

3. Патрушев, А.А. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие для самостоятельной работы студентов (практический курс)/ А.А. Патрушев, Е.В. Патрушева, Н.Н. Аминева, Л.А. Логинова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. - 126 с.

4. Богонос, Е.А. Интегральное исчисление: руководство по проведению практических занятий / Е.А. Богонос, В.И. Осмоловский, А.А. Эбель. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – 102 с.

5. Дильман, В.Л. Типовые расчеты по курсу высшей математики: сборник задач: в 3 ч. / В.Л. Дильман, Т.В. Ерошкина, А.А. Эбель; под ред. В.Л. Дильмана. – Челябинск: ЮУрГУ, 2005. – Ч. 3. – 79 с.

## Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание  |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа : учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. — 16-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0499-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167905">https://e.lanbook.com/book/167905</a>                     |
| 2 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-4862-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126705">https://e.lanbook.com/book/126705</a>                         |
| 3 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Злобина, С. В. Математический анализ в задачах и упражнениях : учебное пособие / С. В. Злобина, Л. Н. Посицельская. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 360 с. — ISBN 978-5-9221-1146-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2377">https://e.lanbook.com/book/2377</a>                              |
| 4 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович. — 23-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-6940-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153688">https://e.lanbook.com/book/153688</a> |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

|                                 |             |  |
|---------------------------------|-------------|--|
| Вид занятий                     | № ауд.      | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
| Лекции                          | 203<br>(3г) | компьютер, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно), проектор   |
| Практические занятия и семинары | 603<br>(3)  | Доска, стулья, столы   |