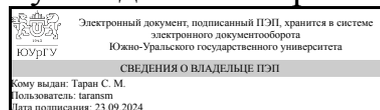


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



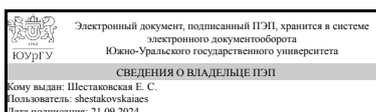
С. М. Таран

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09.02 Математический анализ  
для направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Вычислительная механика

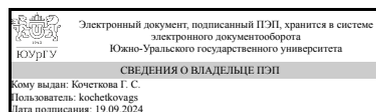
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 145

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



Е. С. Шестаковская

Разработчик программы,  
к.пед.н., доцент



Г. С. Кочеткова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Преподаваемая дисциплина является средством решения прикладных задач, универсальным языком науки и элементом общей культуры. Преподавание и изучение дисциплины следует рассматривать как важнейшую составляющую фундаментальной подготовки специалиста. Целью преподавания и изучения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры, формирование навыков современного математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить студентов с многообразием применяемых математических методов обработки результатов исследований, обучить использованию этих методов; обеспечить математическое образование специалиста, достаточное для изучения других дисциплин, а также для работы по специальности.

## Краткое содержание дисциплины

Введение в анализ. Теория пределов. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Приложение производной к исследованию функций. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Кратные интегралы. Криволинейные интегралы.

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

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|
| ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | Знает: фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний<br>Имеет практический опыт: конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ                                |
|---|--|
| Нет   | 1.О.09.03 Специальные главы математики,<br>1.О.20 Механика жидкости и газа |

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 трудоёмкость дисциплины составляет 10 з.е., 360 ч., 182,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |         |
|--|-------------|------------------------------------|---------|
|  |             | Номер семестра                     |         |
|  |             | 1                                  | 2       |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 360         | 144                                | 216     |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 160         | 64                                 | 96      |
| Лекции (Л)   | 80          | 32                                 | 48      |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 80          | 32                                 | 48      |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                                  | 0       |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 177,25      | 71,75                              | 105,5   |
| Подготовка к зачету  | 26          | 26                                 | 0       |
| Подготовка к контрольным точкам Пк, Т                                      | 62          | 24                                 | 38      |
| Выполнение контрольных точек С   | 41,25       | 21,75                              | 19,5    |
| Подготовка к экзамену  | 48          | 0                                  | 48      |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 22,75       | 8,25                               | 14,5    |
| 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                                    | 20  | 10 | 10 | 0  |
| 2         | Дифференциальное исчисление функции одной переменной | 30  | 14 | 16 | 0  |
| 3         | Функции нескольких переменных                        | 14  | 8  | 6  | 0  |
| 4         | Неопределенный интеграл                              | 24  | 10 | 14 | 0  |
| 5         | Определенный интеграл                                | 12  | 6  | 6  | 0  |
| 6         | Кратные и криволинейные интегралы                    | 30  | 16 | 14 | 0  |
| 7         | Дифференциальные уравнения                           | 30  | 16 | 14 | 0  |

##### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия  | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1        | 1         | Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки. Функциональная зависимость. График функции. Сложная, обратная функция. Числовая последовательность. Определение предела последовательности | 2            |

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| 2      | 1 | Предел функции. Свойства предела. Бесконечно малые и бесконечно большие функции   | 2 |
| 3      | 1 | Раскрытие неопределенностей   | 2 |
| 4      | 1 | Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых   | 2 |
| 5      | 1 | Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Свойства функций, непрерывных на отрезке: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений                                | 2 |
| 6      | 2 | Производная функции, ее геометрический, экономический и механический смысл. Производная суммы, произведения и частного  | 2 |
| 7      | 2 | Производная сложной функции. Производная обратной функции. Таблица производных  | 2 |
| 8      | 2 | Производные функций, заданных неявно и параметрически. Дифференциал функции. Повторное дифференцирование  | 2 |
| 9      | 2 | Основные теоремы о дифференцируемых функциях: теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши  | 2 |
| 10     | 2 | Интервалы монотонности функции. Точки экстремума. Необходимые и достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке  | 2 |
| 11     | 2 | Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции  | 2 |
| 12     | 2 | Асимптоты графиков функций. Общая схема исследования функции и построения графика   | 2 |
| 13     | 3 | Функции нескольких переменных (основные понятия). Частные производные первого и второго порядков  | 2 |
| 14     | 3 | Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости. Полный дифференциал. Производные и дифференциалы высших порядков   | 2 |
| 15     | 3 | Экстремум функции нескольких переменных. Определение. Необходимое условие. Достаточное условие. Наибольшее и наименьшее значения непрерывной функции в ограниченной области   | 2 |
| 16     | 3 | Градиент, производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности   | 2 |
| 17     | 4 | Понятие первообразной. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных формул интегрирования. Непосредственное интегрирование   | 2 |
| 18     | 4 | Метод внесения под знак дифференциала. Замена переменной. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе  | 2 |
| 19, 20 | 4 | Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных дробей  | 4 |
| 21     | 4 | Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений  | 2 |
| 22     | 5 | Определенный интеграл и его свойства. Основные свойства определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла | 2 |
| 23     | 5 | Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям. Геометрические и физические приложения определенных интегралов  | 2 |
| 24     | 5 | Несобственные интегралы   | 2 |
| 33     | 6 | Двойной интеграл. Вычисление в декартовых координатах. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах   | 2 |
| 34     | 6 | Геометрические приложения двойного интеграла к вычислению объемов. Физические приложения двойного интеграла   | 2 |
| 35     | 6 | Понятие тройного интеграла. Вычисление в декартовых координатах.  | 2 |

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
|        |   | Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах  |   |
| 36     | 6 | Геометрические и физические приложения тройного интеграла   | 2 |
| 37     | 6 | Криволинейные интегралы I рода. Вычисление, свойства, приложение. Задача о работе переменной силы   | 2 |
| 38     | 6 | Определение криволинейного интеграла II рода. Свойства криволинейного интеграла II рода. Вычисление. Формула Грина  | 2 |
| 39     | 6 | Геометрические и физические приложения криволинейного интеграла   | 2 |
| 40     | 6 | Обзор основных понятий курса. ТЗ  | 2 |
| 25     | 7 | Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решения. Задача Коши. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными                           | 2 |
| 26     | 7 | Однородные уравнения первого порядка. Линейные уравнения первого порядка  | 2 |
| 27     | 7 | Уравнения Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах   | 2 |
| 28     | 7 | Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. Уравнения, допускающие понижение порядка  | 2 |
| 29     | 7 | Линейные дифференциальные уравнения. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами | 2 |
| 30     | 7 | Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Теорема о структуре общего решения. Метод вариации произвольных постоянных  | 2 |
| 31, 32 | 7 | Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и специальной правой частью   | 4 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 1         | Построение графиков основных элементарных функций, графики линейной и квадратичной функции. Построение областей на плоскости | 2            |
| 2         | 1         | Вычисление пределов. Т1  | 2            |
| 3, 4      | 1         | Вычисление пределов  | 4            |
| 5         | 1         | Исследование функций на непрерывность. Пк1   | 2            |
| 6         | 2         | Вычисление производных. П1   | 2            |
| 7         | 2         | Вычисление производных. С1   | 2            |
| 8         | 2         | Вычисление производных функций, заданных неявно и параметрически   | 2            |
| 9         | 2         | Правило Лопиталю. Пк2  | 2            |
| 10        | 2         | Интервалы монотонности функции. Точки экстремума функции. Выпуклость графика   | 2            |
| 11        | 2         | Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Текстовые задачи. Т2  | 2            |
| 12        | 2         | Асимптоты. П2  | 2            |
| 13        | 2         | Полное исследование и построение графика функции   | 2            |
| 14        | 3         | Область определения. Частные производные. Полный дифференциал. Производные и дифференциалы высших порядков                   | 2            |
| 15        | 3         | Экстремумы функций двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции. С2   | 2            |
| 16        | 3         | Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой ограниченной области П3. Пк4. С4  | 2            |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 17 | 4 | Простейшие приемы интегрирования  | 2 |
| 18 | 4 | Внесение под знак дифференциала   | 2 |
| 19 | 4 | Внесение под знак дифференциала. Интегрирование функций, с квадратными трехчленами в знаменателе  | 2 |
| 20 | 4 | Интегрирование по частям  | 2 |
| 21 | 4 | Интегрирование рациональных дробей. Т1  | 2 |
| 22 | 4 | Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений. П1  | 2 |
| 23 | 4 | Вычисление неопределенных интегралов (повторение). С1. Пк1  | 2 |
| 24 | 5 | Вычисление определенного интеграла  | 2 |
| 25 | 5 | Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление объема тела вращения. Вычисление длины дуги. Физические приложения  | 2 |
| 26 | 5 | Несобственные интегралы   | 2 |
| 34 | 6 | Вычисление двойного интеграла в декартовых и полярных координатах . С3  | 2 |
| 35 | 6 | Приложение двойного интеграла   | 2 |
| 36 | 6 | Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах  | 2 |
| 37 | 6 | Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах . Т2   | 2 |
| 38 | 6 | Приложения тройного интеграла   | 2 |
| 39 | 6 | Криволинейные интегралы I рода  | 2 |
| 49 | 6 | Криволинейные интегралы II рода. Независимость криволинейных интегралов II рода от пути интегрирования. Пк3. П3. С4                                     | 2 |
| 27 | 7 | Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными и уравнений приводящихся к ним. С2  | 2 |
| 28 | 7 | Решение линейных дифференциальных уравнений, уравнений Бернулли, однородных и приводящихся к ним  | 2 |
| 29 | 7 | Решение дифференциальных уравнений в полных дифференциалах  | 2 |
| 30 | 7 | Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка   | 2 |
| 31 | 7 | Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений старших порядков с постоянными коэффициентами. Уравнение с правой частью специального вида. П2 | 2 |
| 32 | 7 | Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами. Т2   | 2 |
| 33 | 7 | Метод вариации произвольных постоянных. Пк2   | 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 |
| Подготовка к зачету                   | ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–IV, VII; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–5.          | 1       | 26           |
| Подготовка к контрольным точкам Пк, Т | ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–X; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7.                | 1       | 24           |
| Выполнение контрольных точек С        | ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–X; ЭУМД,  | 1       | 21,75        |

|                                       |  |   |      |
|---------------------------------------|--|---|------|
|                                       | доп. лит. 2, главы 1–7.  |   |      |
| Подготовка к контрольным точкам Пк, Т | ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–X; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7.            | 2 | 38   |
| Выполнение контрольных точек С        | ЭУМД, осн. лит. 1, главы I–X; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 1–7.            | 2 | 19,5 |
| Подготовка к экзамену                 | ЭУМД, осн. лит. 1, главы V, VI, VIII–X; ЭУМД, доп. лит. 2, главы 6, 7. | 2 | 48   |

## 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-местр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия | Вес  | Макс. балл | Порядок начисления баллов   | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|------|------------|---|------------------|
| 1    | 1        | Текущий контроль | Пк1                               | 0,16 | 16         | <p>Пк1 проводится на последнем практическом занятии по теме «Пределы и непрерывность». Продолжительность – 1 академический час. Она содержит 6 задач на вычисление пределов и одну задачу на исследование функции на непрерывность.</p> <p>Первый пять задач оцениваются от 0 до 2 баллов следующим образом:<br/> 2 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;<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 50% полного решения;<br/> 0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.</p> <p>Последняя задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом:<br/> 4 балла – исследование проведено верно, график построен правильно;<br/> 3 балла – решение содержит не более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения, или неверно построен график;</p> | зачет            |

|   |   |                  |     |       |    |  |       |
|---|---|------------------|-----|-------|----|--|-------|
|   |   |                  |     |       |    | <p>2 балла – задача содержится более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи, запись решения последовательная и ма-тематически грамотная, решение доведено до ответа;</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 50% полного решения;</p> <p>0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.</p>   |       |
| 2 | 1 | Текущий контроль | Пк2 | 0,016 | 16 | <p>Пк2 проводится на практическом занятии после изучения тем «Вычисление производных» и «Правило Лопиталья». Продолжительность – 1 академический час. Она содержит 4 задачи по следующим темам: нахождение производных функций, заданных явно, неявно и параметрически, вычисление пределов с использованием правила Лопиталья.</p> <p>Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом:</p> <p>4 балла – задача решена полностью правильно, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;</p> <p>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;</p> <p>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.</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> | зачет |
| 3 | 1 | Текущий контроль | Пк3 | 0,16  | 16 | <p>Пк3 проводится на последнем практическом занятии по теме «Полное исследование и построение графика функции». Продолжительность – 1</p>  | зачет |

|   |   |                  |    |      |   |  |       |
|---|---|------------------|----|------|---|--|-------|
|   |   |                  |    |      | <p>академический час. Она содержит 3 задачи по следующим темам: касательная и нормаль к графику функции, наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке, монотонность функции и точки экстремумов, выпуклость графика и точки перегиба. Первые две задачи оцениваются от 0 до 4 баллов следующим образом:</p> <p>4 балла – задача решена полностью правильно, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;</p> <p>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;</p> <p>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.</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> <p>Третья задача оценивается от 0 до 8 баллов. Каждый верно выполненный пункт дает 1 балл:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Область определения.</li> <li>2. Четность, периодичность.</li> <li>3. Интервалы знакопостоянства, точки пересечения с координатными осями.</li> <li>4. Точки разрыва.</li> <li>5. Асимптоты.</li> <li>6. Точки экстремума и интервалы монотонности.</li> <li>7. Точки перегиба и интервалы выпуклости вверх (вниз).</li> <li>8. Построен график.</li> </ol> |  |       |
| 4 | 1 | Текущий контроль | T1 | 0,06 | 6   | <p>T1 проводится вторым на практическом занятии. Продолжительность – 10 минут. Она содержит две задачи на построение графиков и свойства элементарных функций. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла. При оценке используется следующая шкала:</p> | зачет |

|   |   |                  |    |      |   |  |       |
|---|---|------------------|----|------|---|--|-------|
|   |   |                  |    |      |   | 3 балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства;<br>2 балла – в ответе содержатся 2–3 ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа;<br>1 балл – в ответе содержатся более 3 ошибок или ответ неполный, но при этом изложено не менее 40% полного ответа;<br>0 баллов – изложено менее 20% верного ответа на вопрос.  |       |
| 5 | 1 | Текущий контроль | T2 | 0,06 | 6 | T2 проводится на практическом занятии после изучения темы «Исследование функций с помощью производных». Продолжительность – 10 минут. Она содержит два теоретических вопроса (требуется привести определение, формулу или свойства). Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла.<br>При оценке используется следующая шкала:<br>3 балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства;<br>2 балла – в ответе содержатся 2–3 ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа;<br>1 балл – в ответе содержатся более 3 ошибок или ответ неполный, но при этом изложено не менее 40% полного ответа;<br>0 баллов – изложено менее 20% верного ответа на вопрос. | зачет |
| 6 | 1 | Текущий контроль | T3 | 0,08 | 8 | T3 служит для учета посещаемости студентами лекций и практических занятий по дисциплине, а также для оценки правильности оформления студентами конспекта лекций. Для этого преподаватель проверяет полноту конспекта лекций и при наличии полного конспекта выставляет баллы за контрольную точку, используя шкалу соответствия баллов процентам посещаемости: 8 баллов за 90–100% посещенных аудиторных занятий по дисциплине, 7 за 80–89%, 6 за 70–79%, 5 за 60–69%, 4 за 50–59%, 3 за 40–49%, 2 за 30–39%, 1 за 20–29%, 0 за 0–19%.<br>Если конспект неполный, то балл за контрольную точку T3 равен 0.   | зачет |
| 7 | 1 | Текущий контроль | П1 | 0,04 | 4 | П1 служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на 5 практических занятиях, проведенных на неделях №1–5 первого семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных  | зачет |

|   |   |                  |    |      |   |       |
|---|---|------------------|----|------|---|-------|
|   |   |                  |    |      | <p>студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и количества практических занятий, на которых студент проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала:</p> <p>4 балла – выполнено не менее 90% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>3 балла – выполнено от 80% до 89% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>2 балла - выполнено от 70 до 79% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>1 балл – выполнено не менее 60% домашних заданий, студент не отвечает на вопросы или отвечает неверно хотя бы на двух практических занятиях;</p> <p>0 баллов – выполнено менее 60% домашних заданий вне зависимости от активности студента на практических занятиях.</p>                            |       |
| 8 | 1 | Текущий контроль | П2 | 0,04 | <p>4</p> <p>П2 служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на 5 практических занятиях, проведенных на неделях №№6–10 первого семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и количества практических занятий, на которых студент проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала:</p> <p>4 балла – выполнено не менее 90% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>3 балла – выполнено от 80% до 89% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>2 балла - выполнено от 70 до 79% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>1 балл – выполнено не менее 60% домашних заданий, студент не отвечает на</p> | зачет |

|    |   |                  |    |      |   |   |       |
|----|---|------------------|----|------|---|---|-------|
|    |   |                  |    |      |   | вопросы или отвечает неверно хотя бы на двух практических занятиях;<br>0 баллов – выполнено менее 60% домашних заданий вне зависимости от активности студента на практических занятиях.   |       |
| 9  | 1 | Текущий контроль | ПЗ | 0,04 | 4 | <p>ПЗ служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на 6 практических занятиях, проведенных на неделях №№11–16 первого семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и количества практических занятий, на которых студент проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала:</p> <p>4 балла – выполнено не менее 90% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>3 балла – выполнено от 80% до 89% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>2 балла - выполнено от 70 до 79% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>1 балл – выполнено не менее 60% домашних заданий, студент не отвечает на вопросы или отвечает неверно хотя бы на трех практических занятиях;<br/>0 баллов – выполнено менее 60% домашних заданий вне зависимости от активности студента на практических занятиях.</p> | зачет |
| 10 | 1 | Текущий контроль | С1 | 0,05 | 5 | <p>С1 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале сентября. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце четвертой недели текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по изученным в течение недель №№1–4 темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. Каждая задача оценивается от 0 до 1</p>  | зачет |

|    |   |                  |    |      |   |  |       |
|----|---|------------------|----|------|---|--|-------|
|    |   |                  |    |      |   | 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 в остальных случаях.   |       |
| 11 | 1 | Текущий контроль | C2 | 0,05 | 5 | C2 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 5 учебной недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце 8 недели текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по изученным в течение недель №№5–8 темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. 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 в остальных случаях. | зачет |
| 12 | 1 | Текущий контроль | C3 | 0,05 | 5 | C3 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 9 недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце 12 недели текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по пройденным в течение недель №№9–12 темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. 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   | зачет |

|    |   |                          |        |      |    |   |       |
|----|---|--------------------------|--------|------|----|---|-------|
|    |   |                          |        |      |    | последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов в остальных случаях.   |       |
| 13 | 1 | Текущий контроль         | C4     | 0,05 | 5  | <p>C4 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 13 недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом на последней неделе текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по пройденным в течение недель №№13–16 темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:</p> <p>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; 0 баллов в остальных случаях.</p> | зачет |
| 14 | 1 | Бонус                    | Бонус1 | -    | 15 | <p>Бонус выставляется за победу или участие в олимпиадах по математике. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по математическим дисциплинам.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Зачтено: +15% за победу в олимпиаде международного уровня по математике; +10% за победу в олимпиаде российского уровня по математике; +10% за решение, оформление и объяснение решения задач повышенной сложности, предложенных преподавателем; +5% за победу в олимпиаде университетского уровня; +3% за победу в открытой командной олимпиаде ИЕТН по математике или за участие во втором туре олимпиады «Прометей»; +1% за участие в командной олимпиаде по математике или другой олимпиаде по математике университетского уровня; 0 в остальных случаях.</p>   | зачет |
| 15 | 1 | Промежуточная аттестация | Зачет  | -    | 40 | <p>Зачетная работа выполняется студентом письменно и состоит в выполнении заданий из билета, который выдается</p>   | зачет |

|    |   |                  |     |      |  |  |         |
|----|---|------------------|-----|------|--|--|---------|
|    |   |                  |     |      | <p>студенту в начале зачета.</p> <p>Билет содержит 5 задач базового уровня, которые оцениваются максимально в 3 балла, теоретический вопрос и 4 комплексные задачи, каждая из которых оценивается максимально в 5 баллов.</p> <p>Шкала оценивания задач базового уровня:</p> <p>3 балла – задача решена верно, ошибок нет;</p> <p>2 балла – выбран верный метод решения задачи, возможна арифметическая ошибка;</p> <p>1 балл – выбран верный метод решения, есть 1–2 грубые ошибки;</p> <p>0 баллов – отсутствует решение или сделано более 2 грубых ошибок.</p> <p>Шкала оценивания ответа на теоретический вопрос:</p> <p>5 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет;</p> <p>4 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет;</p> <p>3 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1–2 негрубые ошибки;</p> <p>2 балла – вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1–2 ошибки;</p> <p>1 балл – ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа;</p> <p>0 баллов – ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений.</p> <p>Шкала оценивания комплексных задач:</p> <p>5 баллов – задача решена правильно и полностью, ошибок нет;</p> <p>4 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 арифметические ошибки, получен ответ;</p> <p>3 балла – выбран правильный метод решения, допущены 1–2 негрубые ошибки, получен ответ;</p> <p>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;</p> <p>1 балл – задание решено не полностью (не менее 40% решения) или в решении не более грубых ошибок;</p> <p>0 баллов – отсутствует решение, приведено менее 40% решения или сделано более 2 грубых ошибок.</p> |  |         |
| 16 | 2 | Текущий контроль | Пк4 | 0,16 | 16   | Пк4 проводится на последнем практическом занятии по теме | экзамен |

|    |   |                  |     |      |   |  |         |
|----|---|------------------|-----|------|---|--|---------|
|    |   |                  |     |      | <p>«Неопределенный интеграл».</p> <p>Продолжительность – 1 академический час. Она содержит 6 задач на нахождение неопределенных интегралов.</p> <p>Первые две задачи оцениваются от 0 до 2 баллов следующим образом:</p> <p>2 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;</p> <p>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.</p> <p>0 баллов – неверно выбран метод решения или изложено менее 20% полного решения.</p> <p>Последние четыре задачи оценивается от 0 до 3 баллов следующим образом:</p> <p>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;</p> <p>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.</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> |  |         |
| 17 | 2 | Текущий контроль | Пк5 | 0,16 | 16  | <p>Пк5 проводится на последнем практическом занятии по теме «Дифференциальные уравнения».</p> <p>Продолжительность – 1 академический час. Она содержит 4 задачи на решение дифференциальных уравнений первого и старших порядков.</p> <p>Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом:</p> <p>4 балла – задача решена полностью правильно, запись решения последовательная и математически</p> | экзамен |

|    |   |                  |     |      |   |  |         |
|----|---|------------------|-----|------|---|--|---------|
|    |   |                  |     |      | <p>грамотная, решение доведено до ответа; 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;</p> <p>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.</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> |  |         |
| 18 | 2 | Текущий контроль | Пк6 | 0,16 | 16  | <p>Пк6 проводится на последнем практическом занятии по теме «Кратные и криволинейные интегралы».</p> <p>Продолжительность – 1 академический час. Она содержит 4 задачи по следующим темам: вычисление двойного, тройного, криволинейных интегралов, их приложения.</p> <p>Каждая задача оценивается от 0 до 4 баллов следующим образом:</p> <p>4 балла – задача решена полностью правильно, запись решения последовательная и математически грамотная, решение доведено до ответа;</p> <p>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;</p> <p>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.</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</p> | экзамен |

|    |   |                  |    |      |   |   |         |
|----|---|------------------|----|------|---|---|---------|
|    |   |                  |    |      |   | решения.  |         |
| 19 | 2 | Текущий контроль | T4 | 0,06 | 6 | <p>T4 проводится на практическом занятии после изучения темы «Определение и свойства первообразной и неопределенного интеграла».</p> <p>Продолжительность – 10 минут. Она содержит два теоретических вопроса (требуется привести определение или свойства). Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла.</p> <p>При оценке используется следующая шкала:</p> <p>3 балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства;</p> <p>2 балла – в ответе содержатся 2–3 ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа;</p> <p>1 балл – в ответе содержатся более 3 ошибок или ответ неполный, но при этом изложено не менее 40% полного ответа;</p> <p>0 баллов – изложено менее 20% верного ответа на вопрос.</p> | экзамен |
| 20 | 2 | Текущий контроль | T5 | 0,06 | 6 | <p>T5 проводится на практическом занятии после изучения темы «Дифференциальные уравнения».</p> <p>Продолжительность – 10 минут. Она содержит два теоретических вопроса (требуется привести определение, формулу или свойства). Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 3 балла.</p> <p>При оценке используется следующая шкала:</p> <p>3 балла – приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства;</p> <p>2 балла – в ответе содержатся 2–3 ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 80% полного ответа;</p> <p>1 балл – в ответе содержатся более 3 ошибок или ответ неполный, но при этом изложено не менее 40% полного ответа;</p> <p>0 баллов – изложено менее 20% верного ответа на вопрос.</p>                              | экзамен |
| 21 | 2 | Текущий контроль | T6 | 0,08 | 8 | <p>T6 служит для учета посещаемости студентами лекций и практических занятий по дисциплине, а также для оценки правильности оформления студентами конспекта лекций. Для этого преподаватель проверяет полноту конспекта лекций и при наличии полного конспекта выставляет баллы за контрольную точку, используя шкалу соответствия баллов процентам посещаемости: 8 баллов за 90–100%</p>   | экзамен |

|    |   |                  |    |      |   |   |         |
|----|---|------------------|----|------|---|---|---------|
|    |   |                  |    |      |   | <p>посещенных аудиторных занятий по дисциплине, 7 за 80–89%, 6 за 70–79%, 5 за 60–69%, 4 за 50–59%, 3 за 40–49%, 2 за 30–39%, 1 за 20–29%, 0 за 0–19%.</p> <p>Если конспект неполный, то балл за контрольную точку Т3 равен 0.</p>  |         |
| 22 | 2 | Текущий контроль | П4 | 0,04 | 4 | <p>П4 служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на 5 практических занятиях, проведенных на неделях №№1–5 второго семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и количества практических занятий, на которых студент проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала:</p> <p>4 балла – выполнено не менее 90% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>3 балла – выполнено от 80% до 89% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>2 балла - выполнено от 70 до 79% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;</p> <p>1 балл – выполнено не менее 60% домашних заданий, студент не отвечает на вопросы или отвечает неверно хотя бы на двух практических занятиях;</p> <p>0 баллов – выполнено менее 60% домашних заданий вне зависимости от активности студента на практических занятиях.</p> | экзамен |
| 23 | 2 | Текущий контроль | П5 | 0,04 | 4 | <p>П5 служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на 5 практических занятиях, проведенных на неделях №№6–10 второго семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и количества практических занятий, на которых студент проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала:</p> <p>4 балла – выполнено не менее 90% домашних заданий, студент активно и</p>   | экзамен |

|    |   |                  |    |      |   |  |         |
|----|---|------------------|----|------|---|--|---------|
|    |   |                  |    |      |   | <p>правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>3 балла – выполнено от 80% до 89% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>2 балла - выполнено от 70 до 79% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>1 балл – выполнено не менее 60% домашних заданий, студент не отвечает на вопросы или отвечает неверно хотя бы на двух практических занятиях;<br/>0 баллов – выполнено менее 60% домашних заданий вне зависимости от активности студента на практических занятиях.</p>  |         |
| 24 | 2 | Текущий контроль | П6 | 0,04 | 4 | <p>П6 служит для учета выполнения студентами домашних заданий и работы на 6 практических занятиях, проведенных на неделях №№11–16 второго семестра. Оценка осуществляется с помощью подсчета процента выполненных студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и количества практических занятий, на которых студент проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала:<br/>4 балла – выполнено не менее 90% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>3 балла – выполнено от 80% до 89% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>2 балла - выполнено от 70 до 79% домашних заданий, студент активно и правильно отвечает на вопросы не менее, чем на четырех практических занятиях;<br/>1 балл – выполнено не менее 60% домашних заданий, студент не отвечает на вопросы или отвечает неверно хотя бы на трех практических занятиях;<br/>0 баллов – выполнено менее 60% домашних заданий вне зависимости от активности студента на практических занятиях.</p> | экзамен |
| 25 | 2 | Текущий контроль | С5 | 0,05 | 5 | <p>С5 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале второго семестра. Вариант определяется порядковым</p>   | экзамен |

|    |   |                  |    |      |   |   |         |
|----|---|------------------|----|------|---|---|---------|
|    |   |                  |    |      |   | <p>номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце четвертой недели текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по изученным в течение недель №№1–5 темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. 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; 0 баллов в остальных случаях.</p>   |         |
| 26 | 2 | Текущий контроль | С6 | 0,05 | 5 | <p>С6 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 5 учебной недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце 8 недели текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по изученным в течение недель №№6–8 темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. 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; 0 баллов в остальных случаях.</p> | экзамен |
| 27 | 2 | Текущий контроль | С7 | 0,05 | 5 | <p>С7 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 9 недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом в конце 12 недели текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по пройденным в течение недель №№9–12</p>   | экзамен |

|    |   |                  |        |      |    |   |         |
|----|---|------------------|--------|------|----|---|---------|
|    |   |                  |        |      |    | <p>темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:</p> <p>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; 0 баллов в остальных случаях.</p>  |         |
| 28 | 2 | Текущий контроль | С8     | 0,05 | 5  | <p>С8 служит для контроля самостоятельной работы студентов. Задание выдается студенту в начале 13 недели. Вариант определяется порядковым номером студента в журнале группы. Работа выполняется студентом самостоятельно вне аудитории и сдается студентом на последней неделе текущего семестра. Контрольная точка содержит 5 задач по пройденным в течение недель №№13–16 темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, привести условие задачи, аккуратно оформить их подробное решение, привести в решении использованные свойства и формулы. Каждая задача оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:</p> <p>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; 0 баллов в остальных случаях.</p> | экзамен |
| 29 | 2 | Бонус            | Бонус2 | -    | 15 | <p>Бонус выставляется за победу или участие в олимпиадах по математике. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по математическим дисциплинам.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Зачтено: +15% за победу в олимпиаде международного уровня по математике; +10% за победу в олимпиаде российского уровня по математике; +10% за решение, оформление и объяснение решения задач повышенной сложности, предложенных преподавателем; +5% за победу в олимпиаде</p>  | экзамен |

|    |   |                          |         |   |   |         |
|----|---|--------------------------|---------|---|---|---------|
|    |   |                          |         |   | университетского уровня;<br>+3% за победу в открытой командной олимпиаде ИЕТН по математике или за участие во втором туре олимпиады «Прометей»;<br>+1% за участие в командной олимпиаде по математике или другой олимпиаде по математике университетского уровня;<br>0 в остальных случаях. |         |
| 30 | 2 | Промежуточная аттестация | Экзамен | - | 40  | Экзамен |

Экзаменационная работа выполняется студентом письменно и состоит в выполнении заданий из экзаменационного билета, который выдается студенту в начале экзамена.

Экзаменационный билет содержит 5 задач базового уровня, которые оцениваются максимально в 3 балла, теоретический вопрос и 4 комплексные задачи, каждая из которых оценивается максимально в 5 баллов.

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 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





; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Математический анализ ; ЮУрГУ. – Челябинск , 2011.

### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание   |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Горлач, Б.А. Математический анализ. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 608 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/4863">http://e.lanbook.com/book/4863</a> – Загл. с экрана.   |
| 2 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Бермант, А.Ф. Краткий курс математического анализа. [Электронный ресурс] / А.Ф. Бермант, И.Г. Араманович. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2010. – 736 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/2660">http://e.lanbook.com/book/2660</a> – Загл. с экрана.  |
| 3 | Дополнительная литература | Электронный каталог ЮУрГУ                         | Евдокимова, Н. А. Математический анализ [Электронный ресурс] Ч. 2 : учеб. пособие / Н. А. Евдокимова, О. К. Сибатуллина, С. А. Шунайлова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ и методика преподавания математики ; ЮУрГУ. - Челябинск, 2016. - <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000551657">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000551657</a> - Электрон. текстовые дан. |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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                          | 445<br>(2) | большая доска, хорошее освещение   |
| Самостоятельная работа студента | 624<br>(3) | нет  |
| Экзамен                         | 120<br>(2) | нет  |
| Практические занятия и семинары | 120<br>(2) | большая доска  |