

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Высшая математика»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.10 «МАТЕМАТИКА»

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки
«Экономика предприятия»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ООП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ООП.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета. Форма проведения экзамена (зачета) - письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практического задания.

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
Модуль 2		
Тема 4. Введение в математический анализ	ОПК-2.2	Экзамен
Тема 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной	ОПК-2.2	Экзамен
Тема 6. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков	ОПК-2.2	Экзамен
Тема 7. Неопределенный интеграл	ОПК-2.2	Экзамен
Тема 8. Определенный интеграл и его приложения	ОПК-2.2	Экзамен
Тема 9. Числовые и функциональные ряды	ОПК-2.2	Экзамен
Модуль 3		
Тема 10. Функции нескольких переменных	ОПК-2.2	Экзамен
Тема 11. Обыкновенные дифференциальные уравнения	ОПК-2.2	Экзамен
Тема 12. Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-2.2	Экзамен

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;

2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;

3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

а) описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, пока-

Шкала оценивания	Критерий
(эталонный уровень)	зал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя.
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов.
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя.
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

б) описание критериев и шкалы оценивания тестирования (расчетные задания):

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 75 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 60 до 74%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 59%

На экзамен выносятся тест (расчетные задания) и 2 теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Критерий	
отлично (эталонный уровень)	8 – 9 баллов	Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра контрольных работ
хорошо (продвинутый уровень)	6 – 7 баллов	
удовлетворительно (пороговый уровень)	4 – 5 баллов	
неудовлетворительно	0 – 3 баллов	Студент не выполнил всех предусмотренных в течение семестра контрольных работ

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация (модуль 2, экзамен)

Коды компетенций	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-2.2	Выбирает и использует инструментальные средства обработки экономических данных, анализирует результаты расчетов, обосновывает полученные выводы

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

1. Производная частного двух дифференцируемых функций равна:

$$а) \left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2},$$

$$\text{б) } \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{u^2 \cdot v^2},$$

$$\text{в) } \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}.$$

Ответ: в.

2. Если производная положительная, то функция:

а) возрастает на этом промежутке,

б) убывает на этом промежутке,

в) постоянная.

Ответ: а.

3. Интеграл $\int \frac{dx}{x}$ равен:

а) $\ln|x|$,

б) $\frac{x^{-2}}{-2}$,

в) $\ln|x| + c$.

Ответ: в.

4. Формула Ньютона – Лейбница имеет вид:

$$\text{а) } \int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a),$$

$$\text{б) } \int_a^b f(x)dx = F(a) - F(b),$$

$$\text{в) } \int_a^b f(x)dx = F(a) \cdot F(b).$$

Ответ: а.

5. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ с положительными членами и существует $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$. Ряд сходится, если:

а) $l > 1$,

б) $l = 1$,

в) $l < 1$.

Ответ: в.

б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. Производная функции $f(x) = 15 \cdot x^2 + 7 \sin(x) + 5$ равна:

Ответ: $30 \cdot x + 7 \cos(x)$.

2. Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = \frac{x^2}{4} - x$ в точке $x = 2$.

Ответ: $y = -1$.

3. Если $f'(x) = \cos(x)$, то функция $f(x)$ имеет вид:

Ответ: $f(x) = \sin(x) + c$.

4. Результат вычисления интеграла $\int_0^{\pi} \sin(x)dx$ равен:

Ответ: 2.

5. Определить сходимость ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-2}{n!}$.

Ответ: сходится.

6. Произведение частных производных функции $z = \frac{x}{y}$ равно:

Ответ: $-\frac{y}{x^3}$.

в) перечень теоретических вопросов

1. Производная функции, её геометрический и механический смысл.
2. Уравнения касательной и нормали к графику функции.
3. Производная обратной и сложной функции.
4. Таблица производных основных элементарных функций.
5. Производная суммы, произведения и частного двух функций.
6. Односторонние и бесконечные производные.
7. Дифференцируемость функции, связь между дифференциалом и производными.
8. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Инвариантность формы первого дифференциала.
9. Применение дифференциала для приближённых вычислений.
10. Первая и вторая производные функций, заданных параметрически.
11. Производные и дифференциалы высших порядков.
12. Основные теоремы дифференциального исчисления: теоремы Ферма, Ролля и их применение.
13. Основные теоремы дифференциального исчисления: теоремы Лагранжа, Коши и их применение.
14. Правило Лопиталю.
15. Формула Тейлора. Представление функций e^x , $\sin(x)$, $\cos(x)$, $(1 \pm x)^a$.
16. Условия монотонности функции.
17. Экстремумы функции. Необходимые и достаточные условия локального экстремума.
18. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.
19. Исследования функции на выпуклость и вогнутость. Точки перегиба.
20. Асимптоты функции.
21. Общая схема исследования функции и построения её графика.
22. Основные элементарные функции и их свойства.
23. Первообразная. Неопределённый интеграл и его свойства.
24. Методы интегрирования (простейшие приёмы интегрирования, замена переменной и интегрирование по частям).
25. Простейшие рациональные дроби и интегрирование.
26. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на неприводимые множители. Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных функций.
27. Интегрирование иррациональных функций.
28. Интегрирование тригонометрических функций.
29. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Определение интеграла Римана.
30. Свойства интеграла Римана.
31. Основные классы интегрируемых функций.
32. Определённый интеграл с переменным верхним пределом и его свойства.
33. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определённом интеграле.
34. Вычисление определённого интеграла от чётных, нечётных и периодических функций.
35. Приложение определённого интеграла к вычислению площади.
36. Приложение определённого интеграла к вычислению объёма.
37. Определение длины дуги. Приложение определённого интеграла к вычислению длины дуги.
38. Числовые ряды. Ряды с положительными членами. Общий член ряда.
39. Сумма ряда. Необходимый признак сходимости числового ряда.

40. Теоремы сравнения числового ряда.
41. Теорема Даламбера сходимости числового ряда.
42. Интегральный признак Коши сходимости числового ряда.
43. Радиальный признак Коши сходимости числового ряда.
44. Функциональные ряды.
45. Степенные ряды. Теорема Лейбница.
46. Ряды Тейлора и Маклорена.
47. Разложение в ряд Тейлора некоторых элементарных функций.
48. Условная и абсолютная сходимость рядов.
49. Радиус сходимости.
50. Область сходимости.
51. Теорема Абеля.

4.2. Промежуточная аттестация (модуль 3, экзамен)

Коды компетенций	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-2.2	Выбирает и использует инструментальные средства обработки экономических данных, анализирует результаты расчетов, обосновывает полученные выводы

а) типовые тестовые вопросы закрытого типа:

1. Функцией двух переменных $z = f(x, y)$ называют:
 - а) такую зависимость переменной y от переменной x , что каждому значению x соответствует единственное значение y .
 - б) такую зависимость переменной z от переменных x и y , что каждой паре значений x и y соответствует единственное значение z .
 - в) зависимость переменной y от переменных z .

Ответ: б.
2. Дифференциальным является уравнение:
 - а) $x \cdot y + 3 \cdot y' = 9 \cdot x^2$,
 - б) $(2 \cdot x + y^3) dy = 0$,
 - в) $dx + 5 \cdot x = y - 8$.

Ответ: а.
3. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка имеют вид:
 - а) $y'' + p \cdot y' + qy = 0$,
 - б) $y'' + p(x, y') + q(x, y) = 0$,
 - в) $y'' + p \cdot y' + qy = f(x)$.

Ответ: а.
4. Возникновение теории вероятностей как науки относят к:
 - а) средним векам,
 - б) 18 веку,
 - в) 20 веку.

Ответ: а.
5. Вероятность события может принимать значения:
 - а) $0 \leq P \leq 1$,
 - б) 1,
 - в) ∞ .

Ответ: а.

б) типовые тестовые вопросы открытого типа:

1. В результате интегрирования дифференциального уравнения $y'' = \sin(x)$ получим:

Ответ: $y = -\sin(x) + C_1 \cdot x + C_2$.

2. Два стрелка стреляют по разу в общую цель. Вероятность попадания в цель у одного стрелка равна 0,8, у другого – 0,9. Найти вероятность того, что не будет поражена.

Ответ: 0,02.

3. Мода вариационного ряда 1, 4, 4, 5, 6, 8, 9 равна:

Ответ: 4.

4. В ходе социологического опроса требуется оценить вероятность положительного ответа на некоторый вопрос с точностью до 0,01. Какой при этом должен быть примерный объем выборки?

- а) 1000 человек,
- б) 10000 человек,
- в) 100 человек.

Ответ: в.

в) перечень теоретических вопросов

1. Функции нескольких переменных (ФНП): определение, область определения и область значений, график, частные производные (определения, геометрический смысл).
2. Полное приращение и полный дифференциал ФНП. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости ФНП.
3. Полное приращение и полный дифференциал ФНП. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости ФНП.
4. Полная производная, частные производные сложной функции ФНП.
5. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
6. Производная ФНП по направлению.
7. Градиент ФНП и его свойства.
8. Уравнения касательной и нормали к поверхности ФНП.
9. Дифференциальные уравнения. Основные понятия.
10. Частное решение дифференциального уравнения. Общее решение дифференциального уравнения.
11. Теорема о существовании и единственности решения дифференциального уравнения.
12. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.
13. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
14. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
15. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Метод вариации произвольной постоянной.
16. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Метод Бернулли.
17. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
18. Дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
19. Характеристическое уравнение. Общее решение однородного дифференциального уравнения второго порядка.
20. Общее решение линейного неоднородного дифференциального уравнения. Теорема.
21. Частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения по виду правой части (многочлен).
22. Частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения по виду правой части ($r(x) = A \cdot e^{\alpha \cdot x}$).
23. Частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения по виду правой части ($r(x) = a \cdot \cos(\beta \cdot x) + b \cdot \sin(\beta \cdot x)$).

- 24.Случайные события. Классификация событий.
- 25.Следование событий.
- 26.Произведение событий.
- 27.Объединение (сумма) событий.
- 28.Вычитание событий.
- 29.Полная группа событий.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бухенский Кирилл Валентинович,
Заведующий кафедрой

Простая подпись