

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»  
Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕН  
на заседании кафедры  
« 2 » сентября 2019 г., протокол № 2  
заведующий кафедрой

  
И.А. Сергеева  
(подпись)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Б1.Б.07 МАТЕМАТИКА

для студентов по направлению подготовки бакалавриата  
20.03.02 Природоустройство и водопользование профиль Природоохранное обустройство территорий

Разработчик: Кондаурова И.Г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ .....</b>	<b>3</b>
1.1 Перечень компетенций .....	3
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования .....	4
1.3 Описание шкал оценивания .....	6
1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий .....	7
<b>2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ .....</b>	<b>9</b>
2.1 Текущий контроль знаний студентов .....	9
2.2 Промежуточная аттестация .....	37
2.3 Типовой вариант итогового тестирования .....	42
2.4 Типовой экзаменационный билет .....	49
<b>3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ .....</b>	<b>51</b>

# **1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

## **1.1 Перечень компетенций**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-16 способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

## 1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть» (31, У1, В1, 32, У2, В2, 33, У3, В3), расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Таблица 1 – Соответствие этапов (уровней) освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
<b>ПК-16</b> Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач							
Первый этап (начало формирования) <i>Способен понимать основные законы естественнонаучных дисциплин</i>	<b>Владеть:</b> навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности <b>В1</b>	Не владеет	Фрагментарное владение навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	В целом успешное, но не систематическое владение навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Успешное и систематическое владение навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	<b>Уметь:</b> использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности <b>У1</b>	Не умеет	Фрагментарное умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	В целом успешное, но не систематическое умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Успешное и систематическое умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	<b>Знать:</b> основные законы естественнонаучных дисциплин <b>31</b>	Не знает	Фрагментарные знания об основных законах естественнонаучных дисциплин	В целом успешные, но не систематические знания об основных законах естественнонаучных дисциплин	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания об основных законах естественнонаучных дисциплин	Успешные и систематические знания об основных законах естественнонаучных дисциплин	Собеседование, экзаменационные материалы

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
Второй этап (продолжение формирования) <b>Способен применять основные методы естественнонаучных дисциплин</b>	<b>Владеть:</b> аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы <b>B2</b>	Не владеет	Фрагментарное владение аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы	В целом успешное, но не систематическое владение аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы	Успешное и систематическое владение аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	<b>Уметь:</b> применять основные приемы математического моделирования при решении задач различной природы <b>У2</b>	Не умеет	Фрагментарное умение применять основные приемы математического моделирования при решении задач различной природы	В целом успешное, но не систематическое умение применять основные приемы математического моделирования при решении задач различной природы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять основные приемы математического моделирования при решении задач различной природы	Успешное и систематическое умение применять основные приемы математического моделирования при решении задач различной природы	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	<b>Знать:</b> основные принципы построения и классификацию математических моделей <b>З2</b>	Не знает	Фрагментарные знания об основных принципах построения и классификации математических моделей	В целом успешные, но не систематические знания об основных принципах построения и классификации математических моделей	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания об основных принципах построения и классификации математических моделей	Успешные и систематические знания об основных принципах построения и классификации математических моделей	Собеседование, экзаменационные материалы

Этапы формирования компетенций реализуются в ходе освоения дисциплины, что отражается в тематическом плане дисциплины.

### 1.3 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенции при **текущем контроле и промежуточной аттестации** используется балльно-рейтинговая система оценок. При оценке контрольных мероприятий преподаватель руководствуется критериями оценивания результатов обучения (таблица 1), суммирует баллы за каждое контрольное задание и переводит полученный результат в вербальный аналог, руководствуясь таблицей 2 и формулой 1.

Таблица 2 – Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов с результатами освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Вербальный аналог	
1	2	3	4	
5	результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85-100% от максимального количества баллов	отлично	
4	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – более 65%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	65-84,9% от максимального количества баллов	хорошо	зачтено
3	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – до 65%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	50-64,9% от максимального количества баллов	удовлетворительно	
2	результат, содержащий неполный правильный ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа – менее 50%)	до 50% от максимального количества баллов		не зачтено
1	неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов	неудовлетворительно	

Расчет доли выполнения критерия от максимально возможной суммы баллов проводится по формуле 1:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n m_i k_i}{5 \cdot \sum_{i=1}^n m_i} \cdot 100\% \quad (1)$$

где  $n$  – количество формируемых когнитивных дескрипторов;

$m_i$  – количество оценочных средств  $i$ -го дескриптора;

$k_i$  – балльный эквивалент оцениваемого критерия  $i$ -го дескриптора;

5 – максимальный балл оцениваемого результата обучения.

Затем по таблице 2 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения А (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему верbalный аналог.

Верbalным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не зачтено», экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые заносятся в экзаменационную (зачетную) ведомость (в том числе электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдается не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

В случае неявки студента на экзамен (зачет) в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

## **1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий**

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламентам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Свой фактический рейтинг студент может отслеживать в системе электронного обучения Кемеровского ГСХИ (журнал оценок).

При возникновении спорной ситуации, оценка округляется в пользу студента (округление до десятых).

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (или её части). Форма промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом.

Итоговая оценка определяется на основании таблицы 2.

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется внутренними локальными актами.

## **Классическая форма сдачи экзамена (собеседование)**

Экзамен проводится в учебных аудиториях института. Студент случайным образом выбирает билет. Для подготовки к ответу студенту отводится 60 минут. Экзаменатор может задавать студентам дополнительные вопросы сверх билета по программе дисциплины.

Во время подготовки, использование конспектов лекций, методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации запрещено. Студент, уличенный в списывании, удаляется из аудитории и в зачетно-экзаменационную ведомость ставится «неудовлетворительно». В случае добровольного отказа отвечать на вопросы билета, преподаватель ставит в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Студенты имеют право делать черновые записи только на черновиках выданных преподавателем.

## **Экзаменационное тестирование**

Экзаменационное тестирование проводится в день экзамена в формате компьютерного тестирования в системе электронного обучения.

Для проведения тестирования выделяется аудитория, оснащенная компьютерами с доступом в сеть интернет. В ходе выполнения теста использование конспектов лекций, методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации запрещено. Результаты студента, нарушившего правила проведения экзаменационного тестирования, аннулируются. Студенты имеют право делать черновые записи только на черновиках выданных преподавателем, при проверке черновые записи не рассматриваются.

Проверка теста выполняется автоматически, результат сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Итоговый тест состоит из 15 вопросов, скомпонованных случайным образом. Время тестирования 90 минут.

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

## **2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ**

### **2.1 Текущий контроль знаний студентов**

#### **Комплект вопросов для собеседования**

##### **Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры**

1. Определители II, III порядка.
2. Свойства определителей.
3. Алгебраическое дополнение элемента определителя.
4. Способы вычисления определителей.
5. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
6. Понятие матрицы. Виды матриц.
7. Действия над матрицами.
8. Обратная матрица.
9. Матричный метод решения систем линейных уравнений.
10. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
11. Ранг матрицы.
12. Теорема Кронекера-Капели.
13. Исследование систем m-линейных с n-неизвестными.
14. Координаты в пространстве. Понятие вектора.
15. Проекция вектора на ось и на оси координат.
16. Разложение вектора по базису.
17. Линейные операции над векторами.
18. Направляющие косинусы вектора.
19. Скалярное произведение векторов, его свойства.
20. Выражение скалярного произведения через координаты векторов.
21. Угол между векторами.
22. Условие перпендикулярности векторов.
23. Векторное произведение векторов, его свойства.
24. Выражение векторного произведения через координаты векторов.
25. Условие параллельности векторов.
26. Геометрический смысл векторного произведения.
27. Смешанное произведение трех векторов, его свойства.
28. Выражение смешанного произведения через координаты векторов.
29. Условие компланарности трех векторов.
30. Геометрический смысл смешанного произведения.

##### **Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости**

1. Прямоугольная система координат.
2. Полярная система координат.
3. Формулы перехода из одной системы координат в другую.
4. Расстояние между двумя точками.
5. Вычисление площади треугольника по заданным вершинам.
6. Формулы деление отрезка в данном отношении.

7. Формулы деления отрезка пополам.
8. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
9. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки.
10. Угол между двумя прямыми.
11. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.
12. Общее уравнение прямой.
13. Уравнение прямой «в отрезках».
14. Геометрический смысл уравнения прямой «в отрезках».
15. Расстояние от точки до прямой.
16. Окружность.
17. Эллипс.
18. Гипербола.
19. Парабола.
20. Инвариант линии второго порядка.

### **Раздел 3. Введение в математический анализ**

1. Понятие функции, способы задания.
2. Сложная функция.
3. Неявное задание функции.
4. Параметрическое задание функции.
5. Ограниченные функции.
6. Последовательность. Предел последовательности.
7. Предел функции при  $x \rightarrow a$ .
8. Односторонние пределы.
9. Связь между односторонними пределами и пределом функции.
10. Предел функции при  $x \rightarrow \infty$ .
11. Функция, стремящаяся к бесконечности.
12. Бесконечно-большая величина.
13. Бесконечно-малые величины и их свойства.
14. Связь между бесконечно-малыми и бесконечно-большими величинами.
15. Основные теоремы о пределах.
16. Первый замечательный предел.
17. Второй замечательный предел.
18. Непрерывность функции.
19. Точки разрыва функции.
20. Классификация точек разрыва.

### **Раздел 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной**

1. Понятие производной.
2. Геометрический смысл производной.
3. Уравнение касательной и нормали.
4. Физический смысл производной.
5. Дифференцируемость функций.
6. Основные правила дифференцирования функций.
7. Таблица основных производных.
8. Производная сложной функции.

9. Производная функции, заданной неявно.
10. Производная логарифмической функции.
11. Сложная показательная функция.
12. Логарифмическое дифференцирование.
13. Производная обратной функции.
14. Производные обратных тригонометрических функций.
15. Производные функций, заданных параметрически.
16. Дифференциал функции.
17. Приложения дифференциала.
18. Геометрическое значение дифференциала.
19. Производные высших порядков.
20. Механическое значение второй производной.
21. Дифференциалы различных порядков.
22. Правило Лопиталя.
23. Основные теоремы дифференциального исчисления.
24. Признак монотонности функции.
25. Точки локального экстремума.
26. Необходимое условие локального экстремума.
27. Достаточные условия локального экстремума.
28. Точки перегиба графика функции.
29. Направление выпуклости функции.
30. Необходимое условие существования точки перегиба.
31. Достаточное условие существования точки перегиба.
32. Асимптоты графика функции.
33. Общая схема исследования и построения графика функции.
34. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.
35. Приложения дифференциального исчисления к задачам геометрии.

## **Раздел 5. Интегральное исчисление функции одной переменной**

1. Первообразная функции и неопределенный интеграл.
2. Основные свойства неопределенного интеграла.
3. Непосредственное интегрирование.
4. Интегрирование подстановкой в неопределенном интеграле.
5. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
6. Интегрирование простейших рациональных дробей.
7. Разложение рациональных дробей на простейшие.
8. Метод неопределенных коэффициентов.
9. Интегрирование тригонометрических функций.
10. Универсальная тригонометрическая подстановка.
11. Определенный интеграл. Его геометрический смысл.
12. Основные свойства определенного интеграла.
13. Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
14. Метод замены переменной в определенном интеграле.
15. Интегрирование по частям в определенном интеграле.
16. Несобственный интеграл. Интегралы с бесконечными пределами.
17. Несобственный интеграл. Интегралы от разрывных функций.

18. Приближенное вычисление определенных интегралов.
19. Вычисление площади криволинейной трапеции.
20. Вычисление длины дуги кривой.
23. Вычисление площади криволинейного сектора.
24. Вычисление объема тела вращения.
25. Вычисление площади поверхности вращения.

## **Раздел 6. Функция нескольких переменных**

1. Понятие функции нескольких переменных.
2. Область определения, множество значений и способы задания.
3. Частные приращения функции нескольких переменных.
4. Частные производные первого порядка функции многих переменных.
5. Полный дифференциал функции многих переменных.
6. Полное приращение функции двух переменных.
7. Формула приближенного вычисления функции двух переменных.
8. Градиент функции.
9. Производная функции многих переменных в точке по направлению вектора.
10. Частные производные высших порядков функции многих переменных.
11. Дифференциалы высших порядков функции многих переменных.
12. Экстремум функции многих переменных.
13. Необходимое условие существования экстремума функции двух переменных.
14. Достаточное условие существования экстремума функции двух переменных.
15. Исследование функции двух переменных в замкнутой области.

## **Раздел 7. Теория функции комплексной переменной**

1. Понятие комплексные числа.
2. Действия над комплексными числами.
3. Тригонометрическая форма записи комплексного числа.
4. Показательная форма записи комплексного числа.
5. Дифференцирование функции комплексного числа.

## **Раздел 8. Дифференциальные уравнения**

1. Дифференциальные уравнения первого порядка.
2. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
3. Уравнения в полных дифференциалах.
4. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
5. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
6. Уравнение Бернулли.
7. Дифференциальные уравнения второго порядка.
8. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
9. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

10. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

### **Раздел 9. Ряды**

1. Понятие ряда.
2. Сумма ряда, свойства рядов.
3. Необходимый признак сходимости ряда.
4. Достаточные признаки сходимости ряда: признак сравнения.
5. Достаточные признаки сходимости: предельный признак сравнения.
6. Достаточные признаки сходимости ряда: признак Даламбера.
7. Достаточные признаки сходимости ряда: признак Коши.
8. Достаточные признаки сходимости ряда: интегральный признак Коши.
9. Знакочередующиеся ряды.
10. Признак Лейбница.
11. Знакопеременные ряды.
12. Абсолютная и условная сходимость рядов.
13. Степенные ряды.
14. Свойства степенных рядов.
15. Теорема Абеля.
16. Интервал сходимости степенного ряда.
17. Ряд Тейлора.
18. Ряд Маклорена.
19. Разложение функций в степенные ряды.
20. Приложения рядов к приближенным вычислениям.

### **Раздел 10. Основы теории вероятностей**

1. Основные понятия теории вероятностей. Виды событий.
2. Классическое определение вероятности.
3. Основные формулы комбинаторики.
4. Относительная частота. Устойчивость относительной частоты.
5. Сумма и произведение двух (нескольких) событий.
6. Теорема сложения вероятностей несовместных событий.
7. Полная группа событий.
8. Теорема сложения вероятностей событий, образующих полную группу.
9. Противоположные события.
10. Теорема сложения вероятностей противоположных событий.
11. Зависимые и независимые события.
12. Теорема умножения вероятностей независимых событий.
13. Вероятность появления хотя бы одного события.
14. Условная вероятность.
15. Теорема вероятности совместного появления зависимых событий.
16. Теорема вероятности суммы двух совместных событий.
17. Формула полной вероятности.
18. Формула Байеса.
19. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли.
20. Локальная теорема Лапласа.

21. Интегральная теорема Лапласа.
22. Случайные величины. Виды случайных величин.
23. Дискретная случайная величина. Закон ее распределения.

**Многоугольник распределения.**

24. Простейший поток событий. Формула Пуассона.
25. Числовые характеристики случайных величин.
26. Математическое ожидание и его свойства.
27. Дисперсия, свойства дисперсии, способы вычисления дисперсии.
28. Среднее квадратическое отклонение.
29. Начальные и центральные моменты.
30. Интегральная функция распределения и ее свойства.
31. График интегральной функции распределения.
32. Дифференциальная функция распределения, ее свойства.
33. График дифференциальной функции распределения.
34. Вычисление интегральной функции распределения по известной дифференциальной функции.
35. Равномерное распределение вероятностей.
36. Числовые характеристики равномерного распределения.
37. Нормальный закон распределения.
38. График плотности нормального распределения.
39. Числовые характеристики нормального распределения.
40. Вероятность попадания в заданный интервал.

**Комплект тестовых заданий по разделам**

**Раздел: Элементы линейной и векторной алгебры**

1. Определитель  $\begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 \\ 3 & -10 & -8 \\ -2 & 5 & 3 \end{vmatrix}$  равен ...  
 А) -30  
 Б) 10  
 В) 38  
 Г) -18
2. Если  $(x_0; y_0)$  – решение системы линейных уравнений  $\begin{cases} 2x - 3y = 10, \\ 2x - y = 0. \end{cases}$ , то  $x_0 + y_0$  равно ...  
 А) -7,5  
 Б) -5  
 В) 2,5  
 Г) 10
3. Алгебраическое дополнение элемента  $a_{11}$  матрицы  $A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 \\ 2 & 5 & -7 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  равно ...

А) 9

Б) -9

В) 20

Г) 19

4. Если  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , то матрица  $C = 2A + B$  имеет вид ...

А)  $\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$

Б)  $\begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 8 & -12 \end{pmatrix}$

В)  $\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 8 & -8 \end{pmatrix}$

Г)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$

5. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} -8 & 4 & 5 \\ 12 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , тогда матрица  $A \cdot B$  имеет размерность ...

А)  $(3 \times 3)$

Б)  $(3 \times 2)$

В)  $(2 \times 2)$

Г)  $(2 \times 3)$

6. Матричная форма записи системы линейных уравнений
- $$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ x_1 - x_3 = 4, \\ 4x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

имеет вид ...

А)  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$

Б)  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$

В)  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix} \cdot (x_1 \ x_2 \ x_3) = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$\Gamma) \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

7. Если  $A(2; -3; 5)$  и  $B(-1; 4; 3)$ , то разложение вектора  $\overrightarrow{AB}$  по базису  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  имеет вид ...
- А)  $\vec{i} + \vec{j} + 8\vec{k}$   
 Б)  $-2\vec{i} - 12\vec{j} + 15\vec{k}$   
 В)  $-3\vec{i} + 7\vec{j} - 2\vec{k}$   
 Г)  $3\vec{i} - 7\vec{j} + 2\vec{k}$
8. Если  $\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$  и  $\vec{b} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$ , тогда вектор  $\vec{a} + 2\vec{b}$  имеет вид ...
- А)  $7\vec{i} - 3\vec{k}$   
 Б)  $7\vec{i} - 7\vec{j} + 5\vec{k}$   
 В)  $5\vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$   
 Г)  $\vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$
9. Вектор  $\vec{a} = (5; -1; \lambda)$  перпендикулярен вектору  $\vec{b} = (-2; -3; -7)$ , если  $\lambda$  равно ...
- А)  $-1$   
 Б)  $-18$   
 В)  $1$   
 Г)  $8$
10. Скалярное произведение векторов  $\vec{a} = (4; 6; 3)$  и  $\vec{b} = (-5; 2; 6)$  равно ...
- А)  $25$   
 Б)  $-10$   
 В)  $-25$   
 Г)  $10$

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	А	Б	В	Г	Б	В	А	А	Г

### Раздел: Аналитическая геометрия на плоскости

1. Расстояние между точками  $A(-2; -5)$  и  $B(6; 1)$  равно ...
- А)  $4\sqrt{2}$   
 Б)  $10$   
 В)  $100$   
 Г)  $-10$
2. Даны точки  $M_1(-4; 3)$  и  $M_2(6; 5)$ . Тогда координаты точки  $M$ , делящей отрезок  $M_1M_2$  пополам равны ...
- А)  $x_M$       1) 5

- Б)  $y_M$       2) -1  
                   3) 4  
                   4) 1
3. Уравнение прямой, проходящей через точки  $A(4; 3)$  и  $B(1; -1)$ , имеет вид ...  
     А)  $y = \frac{3}{4}x$   
     Б)  $y = -\frac{3}{4}x + 1$   
     В)  $y = \frac{4}{3}x - \frac{7}{3}$   
     Г)  $y = -\frac{4}{3}x + 1$
4. Уравнение прямой  $y = \frac{1}{3}x - 1$  в общем виде записывается ...  
     А)  $x - 3y - 3 = 0$   
     Б)  $x - 3y - 1 = 0$   
     В)  $3x + y + 3 = 0$   
     Г)  $3x - 3y - 1 = 0$
5. Уравнению прямой, проходящей через точку  $C(8; 10)$  перпендикулярно прямой  $y = -\frac{3}{4}x - 9$ , соответствует уравнение ...  
     А)  $y = -\frac{4}{3}x - \frac{2}{3}$   
     Б)  $y = \frac{4}{3}x + \frac{2}{3}$   
     В)  $y = \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}$   
     Г)  $y = -\frac{4}{3}x + \frac{2}{3}$
6. Прямой  $y = 5x + 3$  параллельна прямая ...  
     А)  $y = 5x + 1$   
     Б)  $y = -5x + 3$   
     В)  $y = \frac{1}{5}x + 1$   
     Г)  $y = -\frac{1}{5}x + 3$
7. Расстояние от точки  $M(0; 9)$  до прямой  $3x + 4y - 16 = 0$  равно ...  
     А) 0,8  
     Б) 4  
     В) 20  
     Г) 8

8. Радиус окружности, заданной уравнением  $x^2 + y^2 + 2y - 8 = 0$ , равен ...  
 А) 3  
 Б) 9  
 В)  $2\sqrt{2}$   
 Г) 4
9. Если уравнение гиперболы имеет вид  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{49} = 1$ , то длина действительной полуоси равна ...  
 А) 36  
 Б) 7  
 В) 49  
 Г) 6
10. Установите соответствие между кривыми второго порядка и их уравнениями.  
 А)  $3x^2 + y^2 = 25$       1) эллипс  
 Б)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$       2) окружность  
 В)  $(x+2)^2 + y^2 = 16$       3) пара пересекающихся прямых  
 Г)  $x + y^2 = 9$       4) парабола  
      5) пара параллельных прямых  
      6) гипербола

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	А-4; Б-3	В	А	В	А	Б	А	Г	А-1; Б-6; В-2; Г-4

### Раздел: Введение в математический анализ

1. Область определения функции  $y = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x-4}$  принадлежит интервалу ...  
 А)  $(4; +\infty)$   
 Б)  $[-3; 3]$   
 В)  $(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$   
 Г)  $(-\infty; -3] \cup [3; 4)$
2. Точками разрыва функции  $y = \frac{x+3}{x(x+1)}$  являются точки ...  
 А)  $x = -1$   
 Б)  $x = -3$   
 В)  $x = 0$   
 Г) точек разрыва нет
3. Множество значений функции  $y = \sqrt{x^2 + 8x + 16} - 4$  принадлежит интервалу ...  
 А)  $(-\infty; +\infty)$   
 Б)  $[4; +\infty)$

- B)  $[-4; +\infty)$   
 Г)  $(0; +\infty)$
4. Установите соответствие между функцией  $y = \frac{4x-1}{2x+3}$  и ее асимптотами.
- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| A) горизонтальная | 1) $y = -\frac{1}{3}$ |
| Б) вертикальная   | 2) не имеет           |
| В) наклонная      | 3) $y = 2$            |
|                   | 4) $x = 2$            |
|                   | 5) $y = 2x - 7$       |
|                   | 6) $x = -\frac{3}{2}$ |
|                   | 7) $y = 2x - 4$       |
5. Наименьшее значение функции  $y = x^4 - 2x^2 + 1$  на отрезке  $[0; 2]$  равно ...  
 А) 9  
 Б) 1  
 В) 0  
 Г) -1
6. На числовой прямой дана точка  $x = 16$ . Тогда ее « $\varepsilon$ -окрестностью» может являться интервал ...  
 А)  $(15,8; 16,2)$   
 Б)  $(15,8; 16,3)$   
 В)  $(15,4; 16,3)$   
 Г)  $(15,5; 16,6)$
7. Предел функции  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{2x^2 - x - 6}$  равен ...  
 А)  $\frac{3}{2}$   
 Б) 1  
 В) 7  
 Г) -7
8. Предел функции  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 1}{2x^2 + x - 3}$  равен ...  
 А)  $0 e^{-4}$   
 Б)  $\infty$   
 В)  $-\frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 1}{2x^2 + 2x + 1}$   
 Г)  $\frac{3}{2}$
9. Предел функции равен ...  
 А) 4

- Б)  $\infty$   
 В) 1  
 Г)  $\frac{3}{2}$
10. Предел функции  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{3x-2}\right)^{6x+1}$  равен ...  
 А)  
 Б) -4  
 В)  $e^4$   
 Г) 4

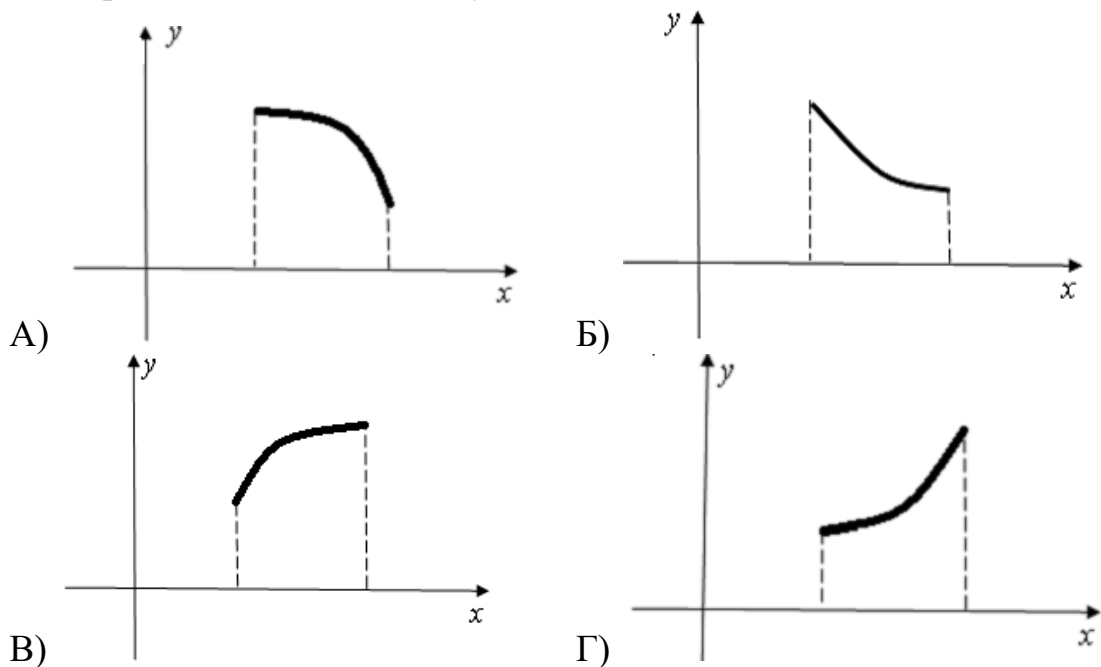
Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	A, B	A-3; B-6; B-2	B	B	A	Б	Г	A	B

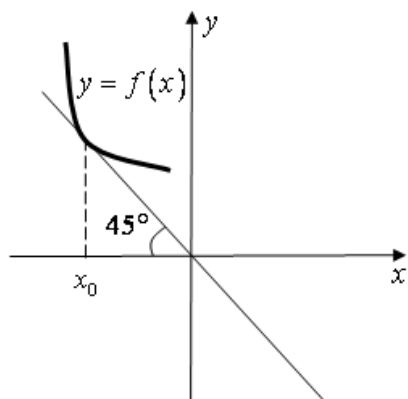
### Раздел: Дифференциальное исчисление функции одной переменной

1. Производная функции  $y = 3^{\arcsin x}$  имеет вид ...  
 А)  $3^{\arcsin x} \cdot \ln 3$   
 Б)  $\arcsin x \cdot 3^{\arcsin x-1}$   
 В)  $\frac{3^{\arcsin x} \cdot \ln 3}{\sqrt{1-x^2}}$   
 Г)  $\frac{3^{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}}$
2. Производная функции  $y = \frac{x+5}{x-1}$  имеет вид ...  
 А)  $-\frac{6}{x-1}$   
 Б)  $\frac{2x+4}{(x-1)^2}$   
 В)  $\frac{4}{(x-1)^2}$   
 Г)  $-\frac{6}{(x-1)^2}$
3. Производная функции  $y = \sin^3 2x$  имеет вид ...  
 А)  $3\cos^2 2x$   
 Б)  $6\sin^2 2x \cdot \cos 2x$   
 В)  $6\sin 2x \cdot \cos 2x$   
 Г)  $3\sin 2x \cdot \cos 2x$
4. Производная функции  $y = (x+2) \cdot e^x$  имеет вид ...  
 А)  $e^x(4-x)$   
 Б)  $e^x$

- B)  $e^x(x+3)$   
 Г)  $e^x(4+2x+x^2)$
5. Производная функции  $y - \operatorname{arctg} y = x$ , заданной неявно, имеет вид ...
- A)  $y' = \frac{1}{1+y^2} + 1$   
 Б)  $y' = 1 - \frac{1}{y^2}$   
 В)  $y' = 1 + \frac{y}{1+y^2}$   
 Г)  $y' = 1 + \frac{1}{y^2}$
6. Укажите вид графика функции, для которой на всем отрезке  $[a; b]$  одновременно выполняются условия  $y > 0$ ,  $y' > 0$ ,  $y'' > 0$ .



7. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ .



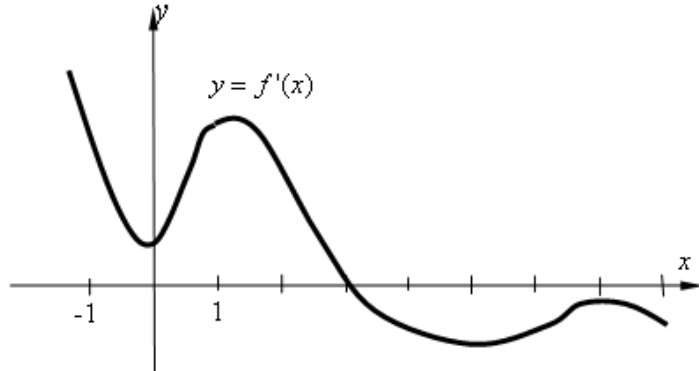
Тогда значение производной этой функции в точке  $x_0$  равно ...

- A) -1  
 Б) 1

Б)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Г)  $-\frac{1}{2}$

8. На рисунке изображен график производной функции  $y = f'(x)$ , заданной на отрезке  $[-1; 8]$ .



Тогда точкой максимума этой функции является...

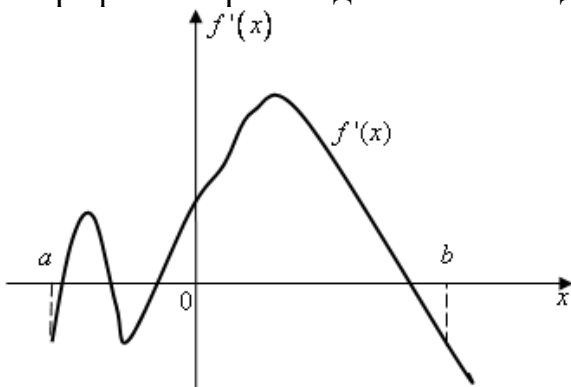
А) 8

Б) 3

В) 7

Г) 1

9. Функция  $y = f(x)$  задана на отрезке  $[a; b]$ . Укажите количество точек экстремума функции, если график ее производной имеет вид ...



А) 4

Б) 3

В) 1

Г) 2

10. Абсцисса точки перегиба функции  $y = 2x^3 - 3x^2 - 1$  равна ...

А) 0

Б) 1

В) 0,5

Г) -1

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	Г	Б	В	Г	Г	А	Б	А	В

**Раздел: Интегральное исчисление функции одной переменной**

1. Неопределенный интеграл  $\int \frac{dx}{2x+5}$  равен ...
  - A)  $2\ln|2x+5| + C$
  - Б)  $\frac{1}{2}\ln|2x+5| + C$
  - В)  $-\frac{2}{(2x+5)^2} + C$
  - Г)  $-\frac{1}{(2x+5)^2} + C$
2. Неопределенный интеграл  $\int \cos(5x+2)dx$  равен ...
  - A)  $-(5x+2)\sin x + C$
  - Б)  $\sin(5x+2) + C$
  - В)  $-5\sin(5x+2) + C$
  - Г)  $\frac{1}{5}\sin(5x+2) + C$
3. Неопределенный интеграл  $\int \frac{4x^3}{2x^4+5}dx$  равен ...
  - A)  $\frac{1}{2}\ln|2x^4+5| + C$
  - Б)  $\frac{1}{5}\ln|2x^4+5| + C$
  - В)  $-\frac{1}{2}\ln|2x^4+5| + C$
  - Г)  $\ln|2x^4+5| + C$
4. Неопределенный интеграл  $\int \frac{dx}{x^2-5x+6}$  равен ...
  - A)  $\frac{1}{2}\ln\left|\frac{x+2}{x+3}\right| + C$
  - Б)  $\ln\left|\frac{x-3}{x-2}\right| + C$
  - В)  $\frac{1}{2}\ln\left|\frac{x-3}{x-2}\right| + C$
  - Г)  $\ln\left|\frac{x+2}{x+3}\right| + C$
5. Установите соответствие между подынтегральной дробью и ее разложением на сумму простейших рациональных дробей.

А) $\int \frac{dx}{x^2-7x+12}$	1) $\frac{A}{x+3} + \frac{B}{x+4}$
--------------------------------	------------------------------------

$$\text{Б)} \int \frac{2x+3}{(x+1)^2(x^2+1)} dx$$

$$2) \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-4}$$

$$\text{В)} \int \frac{3x-1}{(x+1)^2(x-3)} dx$$

$$3) \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x-3}$$

$$4) \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{(x+1)^2} + \frac{D}{x-3}$$

$$5) \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{(x+1)^2} + \frac{D}{x^2+1}$$

$$6) \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$$

6. Если  $\int_0^1 f(x)dx = 2$  и  $\int_{-2}^0 2f(x)dx = 1$ , то интеграл  $\int_{-2}^1 2f(x)dx$  равен ...

А) 1

Б) 3

В) 5

Г)  $\frac{5}{2}$

7. Определенный интеграл  $\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{x+1}}$  равен ...

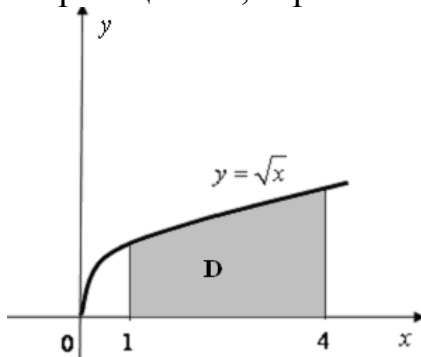
А) 1

Б) 2

В) 4

Г)  $\frac{1}{2}$

8. Площадь криволинейной трапеции  $D$ , ограниченной линиями равна ...



А)  $\frac{14}{3}$

Б)  $\frac{11}{3}$

В)  $\frac{10}{3}$

Г)  $\frac{8}{3}$

9. На 1 гектар земли требуется 60 тонн органических удобрений. Сколько тонн органических удобрений необходимо внести на участок, если он ограничен линиями  $y = x^3$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$  ( $x$  и  $y$  в км).?

- А) 4
- Б) 240
- В) 12000
- Г) 24000

10. Формула Ньютона-Лейбница имеет вид ...

- А)  $\int_a^b f(x)dx = F(a) - F(b)$
- Б)  $\int_a^b f(x)dx = F(a) + F(b)$
- В)  $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$
- Г)  $\int_a^b f(x)dx = f(b) - f(a)$

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	Г	А	Б	А-2; Б-6; В-3	В	Б	А	Г	В

### Раздел: Функция нескольких переменных

1. Установите соответствие между частными производными функции  $z = \sqrt{y^2 - x^2}$  и их выражениями.

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| А) $\frac{\partial z}{\partial x}$ | 1) $\frac{2x}{\sqrt{y^2 - x^2}}$ |
| Б) $\frac{\partial z}{\partial x}$ | 2) $-\frac{x}{\sqrt{y^2 - x^2}}$ |
|                                    | 3) $\frac{2y}{\sqrt{y^2 - x^2}}$ |
|                                    | 4) $\frac{y}{\sqrt{y^2 - x^2}}$  |

2. Значение частной производной  $f'_x(M_0)$  функции  $f(x, y, z) = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  в точке  $M_0(0; -1; 1)$  равно ...

- 3. Градиент скалярного поля  $u = 5x + xy^2 + z^2$  в точке  $M(-1; 0; 1)$  равен ...
  - А)  $5\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$
  - Б)  $5\vec{i} + 2\vec{k}$
  - В)  $5\vec{i} - 2\vec{k}$

- Г)  $5\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$
4. Производная функции  $z = x^2 + 5xy - y^2$  в точке  $M(2; -1)$  по направлению вектора  $\vec{a} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$  равна ...
- А)  $\frac{8}{5}$   
 Б)  $\frac{2}{5}$   
 В)  $\frac{48}{5}$   
 Г) 9
5. Для функции  $z = \ln(x - 2y)$  установите соответствие между частными производными второго порядка и их значениями.
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| А) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$          | 1) $\frac{1}{x - 2y}$      |
| Б) $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ | 2) $\frac{2}{(x - 2y)^2}$  |
| В) $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$          | 3) $-\frac{4}{(x - 2y)^2}$ |
| Г) $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ | 4) $-\frac{1}{(x - 2y)^2}$ |
|   | 5) $-\frac{2}{x - 2y}$     |
6. Функция  $z = xy - x^2 - 2y^2 + x + 10y - 8$  имеет экстремум в точках ...
- А) Минимум 1)  $(-2; -4)$   
 Б) Максимум 2)  $(-4; -2)$   
                  3)  $(2; 3)$   
                  4)  $(3; 2)$   
                  5) не имеет
7. Максимальное значение функции  $z = xy - x^2 - 2y^2 + x + 10y - 8$  равно ...
8. Полным приращением функции  $z = f(x; y)$  в точке  $M(x, y)$  называется ...
- А)  $\Delta z = f(x + \Delta x; y + \Delta y) - f(x; y)$   
 Б)  $\Delta z = f(x + \Delta x; y) - f(x; y)$   
 В)  $\Delta z = f(x; y + \Delta y) - f(x; y)$   
 Г)  $\Delta z = \Delta z_x + \Delta z_y$
9. Полный дифференциал функции  $z = f(x; y)$  вычисляется по формуле ...

A)  $dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$

Б)  $dz = \frac{\partial z}{\partial y} dx + \frac{\partial z}{\partial x} dy$

В)  $dz = \left( \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \right) dxdy$

Г)  $dz = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}$

10. Если функция  $z = f(x; y)$  в точке  $M(x_0, y_0)$  имеет экстремум, то ...

A)  $\begin{vmatrix} f''_{xx}(x_0; y_0) & f''_{xy}(x_0; y_0) \\ f''_{yx}(x_0; y_0) & f''_{yy}(x_0; y_0) \end{vmatrix} = 0$

Б)  $\begin{vmatrix} f''_{xx}(x_0; y_0) & f''_{xy}(x_0; y_0) \\ f''_{yx}(x_0; y_0) & f''_{yy}(x_0; y_0) \end{vmatrix} \neq 0$

В)  $\begin{vmatrix} f''_{xx}(x_0; y_0) & f''_{xy}(x_0; y_0) \\ f''_{yx}(x_0; y_0) & f''_{yy}(x_0; y_0) \end{vmatrix} > 0$

Г)  $\begin{vmatrix} f''_{xx}(x_0; y_0) & f''_{xy}(x_0; y_0) \\ f''_{yx}(x_0; y_0) & f''_{yy}(x_0; y_0) \end{vmatrix} < 0$

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A-2, Б-4	0	Б	Г	A-4,Б-2,В-3,Г-2	A-5, В-3	8	А	А	В

### Раздел. Теория функции комплексной переменной

1. Даны два комплексных числа  $z_1 = 3 + 5i$  и  $z_2 = -1 + 4i$ . Установите соответствие между действиями над комплексными числами и результатом их выполнения.

A)  $z_1 + z_2$       1)  $-3 + i$

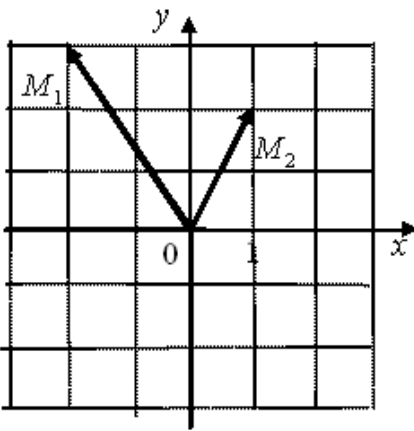
Б)  $z_1 \cdot z_2$       2)  $2 + 9i$

В)  $\frac{z_1}{z_2}$       3)  $4 - 2i$

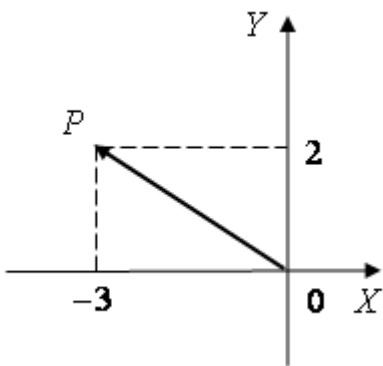
4)  $-23 + 7i$

5)  $\frac{17}{41} - \frac{17}{41}i$

2. Комплексные числа  $z_1$  и  $z_2$  заданы соответственно радиус-векторами  $\overrightarrow{OM}_1$  и  $\overrightarrow{OM}_2$ . Тогда сумма  $z_1 + z_2$ , записанная в алгебраической форме, имеет вид ...



- A)  $-3+i$   
 Б)  $-1+5i$   
 В)  $3-i$   
 Г)  $1-5i$
3. Если комплексное число  $z$  задано радиус-вектором  $\overrightarrow{OP}$ , тогда комплексно-сопряженное число  $\bar{z}$  в алгебраической форме имеет вид ...



- A)  $-3-2i$   
 Б)  $-2-3i$   
 В)  $2+3i$   
 Г)  $3+2i$
4. Дано комплексное число  $z = \sqrt{5} - 2i$ . Установите соответствие между операциями над данным числом и результатами их выполнения.
- |                          |  |
|--------------------------|--|
| A) $z - \bar{z}$         | 1) $-4i$                               |
| Б) $z \cdot \bar{z}$     | 2) $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{2}{3}i$ |
| В) $z + \bar{z}$         | 3) $2\sqrt{5}$                         |
| Г) $\frac{\bar{z}}{ z }$ | 4) $\frac{\sqrt{5}}{3} + \frac{2}{3}i$ |
|                          | 5) $2\sqrt{5}i$                        |
|                          | 6) 9                                   |

5. Модуль комплексного числа  $z = 1+i$  равен ...
- A) 1  
 Б) 2  
 В)  $\sqrt{3}$   
 Г)  $\sqrt{2}$

6. Аргумент комплексного числа  $z = 1 + i$  равен ...
- А)  $\frac{\pi}{3}$   
 Б)  $\frac{4\pi}{3}$   
 В)  $\frac{5\pi}{4}$   
 Г)  $\frac{\pi}{4}$
7. Тригонометрическая форма записи комплексного числа  $z = 1 + i$  имеет вид ...
- А)  $\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$   
 Б)  $2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$   
 В)  $\sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$   
 Г)  $2 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$
8. Показательная форма записи комплексного числа  $z = 1 + i$  имеет вид ...
- А)  $2 \cdot e^{i\frac{\pi}{3}}$   
 Б)  $\sqrt{2} \cdot e^{i\frac{4\pi}{3}}$   
 В)  $\sqrt{2} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}}$   
 Г)  $2 \cdot e^{i\frac{5\pi}{4}}$
9. Если  $f(z) = 5z^2 - 5i$ , тогда значение функции в точке  $z_0 = 1 + i$  равно ...
- А)  $10 + 5i$   
 Б)  $5i$   
 В)  $25$   
 Г)  $10 - 5i$
10. Если  $f(z) = 5z^2 - 5i$ , тогда значение производной этой функции в точке  $z_0 = 1 + i$  равно ...
- А)  $10 + i$   
 Б)  $1 + 10i$   
 В)  $10 + 10i$   
 Г)  $10 - 5i$

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A-2,Б-4,В-5	Б	А	А-1,Б-6,В-3,Г-4	В	Г	А	В	Б	В

## Раздел. Дифференциальные уравнения

1. Общий интеграл дифференциального уравнения  $\sin y dy = x^2 dx$  имеет вид ...
- А)  $-\cos y = 2x + C$   
 Б)  $\cos y = \frac{x^3}{3} + C$   
 В)  $-\cos y = \frac{x^3}{3} + C$   
 Г)  $\cos y = 2x + C$
2. Общий интеграл решения дифференциального уравнения  $y' = y \ln x$  имеет вид ...
- А)  $-\frac{1}{y^2} = x(\ln x + 1) + C$   
 Б)  $\ln|y| = x(\ln x - 1) + C$   
 В)  $-\frac{1}{y^2} = x \ln x + C$   
 Г)  $\ln|y| = x \ln x + C$
3. Решением дифференциального уравнения  $y' + \frac{y}{x} = x^2$  является ...
- А)  $y = x^3 + \frac{C}{x}$   
 Б)  $y = \frac{x^3}{4} + \frac{C}{x}$   
 В)  $y = x^3 + C$   
 Г)  $y = \frac{x^3}{4} + C$
4. Решением дифференциального уравнения  $(3x^2 + 6xy^2)dx + (6x^2y + 4y^3)dy = 0$  является ...
- А)  $x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C$   
 Б)  $3x^3 + 6x^2y^2 + 4y^4 = C$   
 В)  $x^3 + 2x^3y + 2xy^3 + y^4 = C$   
 Г)  $3x^3 + 6x^2y + 6xy^2 + 4y^4 = C$
5. Установите соответствие между дифференциальными уравнениями (ДУ) 1-го порядка и их видами.
- |  |  |
|--|--|
| А) $\frac{y'}{2x} = \frac{y}{x^2 + 1}$   | 1) линейное неоднородное ДУ 1-го порядка |
| Б) $y' + 4y = e^{-4x}$                   | 2) ДУ в полных дифференциалах            |
| В) $xy' = y \ln\left(\frac{y}{x}\right)$ | 3) уравнение Бернулли                    |

4) ДУ с разделяющимися переменными

5) однородное ДУ 1-го порядка

6. Решением дифференциального уравнения  $xy'' - 2y' = 2x^4$  является ...

A)  $y = \frac{1}{2}x^2 + C_1x + C_2$

Б)  $y = \frac{1}{3}x^3 + C_1x + C_2$

В)  $y = C_1x^4 + x^2 + C_2$

Г)  $y = \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{3}C_1x^3 + C_2$

7. Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и его решением.

A)  $y'' - 10y' + 25y = 0$

1)  $y = e^{-5x}(C_1 + C_2x)$

Б)  $y'' + 3y' + 2y = 0$

2)  $y = C_1e^x + C_2e^{2x}$

В)  $y'' + 4y = 0$

3)  $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$

4)  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$

5)  $y = C_1e^{-2x} + C_2e^{-x}$

6)  $y = e^{5x}(C_1 + C_2x)$

8. Определить и записать структуру частного решения  $\bar{y}$  линейного неоднородного дифференциального уравнения  $y'' + 3y' - 4y = 6x \cdot e^{-x}$  по виду правой части.

A)  $\bar{y} = Ax \cdot e^{-x}$

Б)  $\bar{y} = (Ax + B) \cdot e^{-x}$

В)  $\bar{y} = (Ax^2 + Bx) \cdot e^{-x}$

Г)  $\bar{y} = (Ax^3 + Bx^2) \cdot e^{-x}$

9. Если  $y_1$  и  $y_2$  два линейно независимых решения линейного однородного дифференциального уравнения 2-го порядка, то общее решение этого уравнения имеет вид ...

A)  $y = C_1y_1 + C_2y_2$

Б)  $y = C(y_1 + y_2)$

В)  $y = C \cdot y_1 \cdot y_2$

Г)  $y = \frac{y_1}{y_2}$

10. Если корни характеристического уравнения комплексные числа, то общее решение линейного однородного дифференциального уравнения 2-го порядка имеет вид ...

A)  $y = e^{kx}(C_1 + C_2x)$

Б)  $y = C_1e^{k_1x} + C_2e^{k_2x}$

В)  $y = e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

Г)  $y = C_1 \cos \alpha x + C_2 \sin \beta x$

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	Б	Б	А	А-4,Б-1,В-5	Г	А-6,Б-5,В-3	Б	А	В

### Раздел. Ряды

1. Сумма числового ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$  равна ...
- А)  $\frac{1}{2}$
  - Б)  $\frac{3}{4}$
  - В)  $\frac{1}{81}$
  - Г)  $\frac{3}{2}$
2. Частичная сумма первых пяти членов числового ряда 10; 11; 12; ... равна ...
- А) 62,5
  - Б) 60
  - В) 35
  - Г) 14
3. Укажите правильное утверждение относительно сходимости числовых рядов:
- 1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  и 2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ .
- А) 1 – сходится, 2 – расходится
  - Б) 1 и 2 – сходятся
  - В) 1 и 2 – расходятся
  - Г) 1 – расходится, 2 – сходится
4. Установите соответствие между знакопеременными рядами и видами сходимости.
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| А) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n}$        | 1) расходится         |
| Б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{5n-2}$     | 2) условно сходится   |
| В) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$ | 3) абсолютно сходится |
5. Укажите правильное утверждение относительно сходимости рядов...
- А) если ряд сходится абсолютно, то условной сходимости нет
  - Б) если ряд сходится условно, то абсолютной сходимости нет
  - В) если ряд сходится условно, то он сходится и абсолютно

- Г) если ряд сходится абсолютно, то он сходится и условно
6. Радиус сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n}$  равен ...
7. Интервал сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n}$  имеет вид ...
- А)  $(-1; 1)$   
 Б)  $(-2; 0)$   
 В)  $(0; 2)$   
 Г)  $(-\infty; +\infty)$
8. Разложение функции  $\cos x$  в степенной ряд имеет вид ...
- А)  $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!}$   
 Б)  $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$   
 В)  $\cos x = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!}$   
 Г)  $\cos x = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$
9. Дано дифференциальное уравнение  $y' = 2x + y^2$  при  $y(0) = 1$ . Тогда первые три члена разложения его решения в степенной ряд имеют вид ...
- А)  $1 + x + 2x^2$   
 Б)  $1 + x + 4x^2$   
 В)  $x + 2x^2 + \frac{5}{3}x^3$   
 Г)  $x + 4x^2 + 10x^3$
10. Функция  $y = f(x)$ , заданная на отрезке  $[-1; 1]$  является четной. Тогда разложение этой функции в ряд Фурье может иметь вид ...
- А)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \pi n x$   
 Б)  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \pi n x$   
 В)  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \pi n x$   
 Г)  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \pi n x + b_n \sin \pi n x$

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	Б	А	А-3,Б-1,В-2	Г	1	В	Б	А	В

## Раздел. Основы теории вероятностей

1. В ящике 100 деталей, из них 10 бракованных. Наудачу извлечена одна деталь. Вероятность того, что она бракованная равна ...
- А) 0,1  
Б) 0,9  
В) 0,01  
Г) 0,99
2. В группе 16 студентов, среди которых 8 активистов. По списку наудачу отобраны 3 студента. Вероятность того, что среди отобранных студентов не менее 1 активиста равна ...
- А) 0,1  
Б) 0,4  
В) 0,9  
Г) 0,01
3. Сборщик получил две коробки одинаковых деталей, изготовленных на заводе №1 и три коробки деталей, изготовленных на заводе №2. Вероятность того, что деталь завода №1 стандартна, равна 0,9, а завода №2 – 0,7. Из наудачу взятой коробки сборщик извлек деталь. Вероятность того, что извлеченная деталь стандартна равна ...
- А)  $\frac{21}{50}$   
Б)  $\frac{39}{50}$   
В)  $\frac{21}{39}$   
Г)  $\frac{18}{39}$
4. Всходость семян равна 90%. Для опыта отбирают 6 семян. Вероятность того, что будет не менее 5 всходов равна ...
- А) 0,354  
Б) 0,590  
В) 0,886  
Г) 0,945
5. Дискретная случайная величина задана законом распределения вероятности
- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $X$ | 10  | 12  | 20  | 25  | 30  |
| $p$ | 0,1 | 0,2 | $a$ | 0,2 | $b$ |
- Тогда ее математическое ожидание равно 22,4, если ...
- А)  $a = 0,4$   $b = 0,1$   
Б)  $a = 0,3$   $b = 0,2$   
В)  $a = 0,2$   $b = 0,3$   
Г)  $a = 0,1$   $b = 0,4$

6. Непрерывная случайная величина  $X$  задана функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0; \\ a(x+2), & \text{если } 0 < x \leq 1; \\ 1, & \text{если } x > 1. \end{cases}$$

Тогда значение параметра  $a$  равно...

- A) -1
- Б) 1
- В) 2
- Г)  $\frac{1}{2}$

7. Задана плотность распределения непрерывной случайной величины  $X$

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{если } x \in (0; 1]; \\ 0, & \text{если } x \notin (0; 1]. \end{cases}$$

Тогда интегральная функция распределения имеет вид ...

А)  $F(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \in (0; 1]; \\ 0, & \text{если } x \notin (0; 1]. \end{cases}$

Б)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0; \\ 2x, & \text{если } 0 < x \leq 1; \\ x, & \text{если } x > 1. \end{cases}$

В)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0; \\ 2x, & \text{если } 0 < x \leq 1; \\ 1, & \text{если } x > 1. \end{cases}$

Г)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 0; \\ x^2, & \text{если } 0 < x \leq 1; \\ 1, & \text{если } x > 1. \end{cases}$

8. Непрерывная случайная величина  $X$  задана интегральной функцией

распределения  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 1; \\ \frac{1}{2}(x-1), & \text{если } 1 < x \leq 3; \\ 1, & \text{если } x > 3. \end{cases}$

Тогда математическое ожидание равно...

- А) 1
- Б) 2
- В)  $\frac{1}{2}$
- Г)  $\frac{9}{4}$

9. Случайная величина  $X$  распределена равномерно на отрезке  $[1; 5]$ . Тогда плотность распределения вероятностей имеет вид...

А)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & \text{если } x \in [1; 5]; \\ 0, & \text{если } x \notin [1; 5]. \end{cases}$

Б)  $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 1; \\ \frac{1}{4}, & \text{если } 1 \leq x \leq 5; \\ 1, & \text{если } x > 5. \end{cases}$

В)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{6}, & \text{если } x \in [1; 5]; \\ 0, & \text{если } x \notin [1; 5]. \end{cases}$

Г)  $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 1; \\ \frac{1}{6}, & \text{если } 1 \leq x \leq 5; \\ 1, & \text{если } x > 5. \end{cases}$

10. Нормально распределенная случайная величина задана полностью распределения вероятностей  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-7)^2}{8}}$ . Тогда математическое ожидание равно...

- А) 2
- Б) 4
- В) 7
- Г) 8

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	В	Б	В	Г	Б	Г	Б	А	В

## 2.2 Промежуточная аттестация

### Вопросы к дифференцированному зачету (1 семестр)

1. Определители II, III порядка. Свойства определителей.
2. Алгебраическое дополнение элемента определителя. Способы вычисления определителей.
3. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
4. Понятие матрицы. Виды матриц.
5. Действия над матрицами.
6. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений.
7. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
8. Ранг матрицы.
9. Теорема Кронекера-Капели. Исследование систем  $m$ -линейных с  $n$ -неизвестными.
10. Последовательность. Предел последовательности.
11. Координаты в пространстве. Понятие вектора.
12. Проекция вектора на ось и на оси координат.
13. Разложение вектора по базису.
14. Линейные операции над векторами.
15. Направляющие косинусы вектора.
16. Скалярное произведение векторов, его свойства.
17. Выражение скалярного произведения через координаты векторов.
18. Угол между векторами. Условие перпендикулярности векторов.
19. Векторное произведение векторов, его свойства.
20. Выражение векторного произведения через координаты векторов. Условие параллельности векторов.
21. Смешанное произведение трех векторов, его свойства.
22. Условие компланарности трех векторов.
23. Вычисление смешанного произведения трех векторов, расположенных по ортам.
24. Прямоугольная и полярная системы координат. Формулы перехода из одной системы координат в другую.
25. Расстояние между двумя точками.
26. Вычисление площади треугольника по заданным вершинам.
27. Деление отрезка в данном отношении.
28. Уравнение линии на плоскости.
29. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
30. Уравнение прямой, проходящей через данную точку, в заданном направлении.
31. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки.
32. Угол между двумя прямыми.
33. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.
34. Общее уравнение прямой. Частные случаи.
35. Уравнение прямой «в отрезках».
36. Расстояние от точки до прямой.
37. Кривые второго порядка: эллипс, окружность.
38. Кривые второго порядка: гипербола.

39. Кривые второго порядка: парабола.
40. Общее уравнение линии второго порядка. Инвариант.
41. Предел функции при  $x \rightarrow a$ .
42. Односторонние пределы. Связь между односторонними пределами и пределом функции.
43. Предел функции при  $x \rightarrow \infty$ .
44. Функция, стремящаяся к бесконечности. Бесконечно-большая величина.
45. Ограниченные функции.
46. Бесконечно-малые величины и их свойства. Связь между бесконечно-малыми и бесконечно-большими величинами.
47. Основные теоремы о пределах.
48. Первый замечательный предел.
49. Второй замечательный предел.
50. Непрерывность функции.
51. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.
52. Понятие производной.
53. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной и нормали.
54. Физический смысл производной.
55. Дифференцируемость функций.
56. Основные правила дифференцирования функций.
57. Таблица основных производных.
58. Производная сложной функции.
59. Неявное задание функции. Производная функции, заданной неявно.
60. Производная логарифмической функции.
61. Сложная показательная функция. Логарифмическое дифференцирование.
62. Производная обратной функции. Производные обратных тригонометрических функций.
63. Параметрическое задание функции. Производные функций, заданных параметрически.
64. Дифференциал функции. Приложение дифференциала.
65. Геометрическое значение дифференциала.
66. Производные высших порядков. Механическое значение второй производной.
67. Дифференциалы различных порядков.
68. Правило Лопиталя.
69. Основные теоремы дифференциального исчисления (Ферма, Ролля, Лагранжа).
70. Признак монотонности функции.
71. Точки локального экстремума.
72. Необходимое условие локального экстремума.
73. Достаточные условия локального экстремума.
74. Направление выпуклости и точки перегиба графика функции.
75. Необходимое условие существования точки перегиба.
76. Достаточное условие существования точки перегиба.
77. Асимптоты графика функции.
78. Общая схема исследования и построения графика функции.
79. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.

80. Функции многих переменных. Определение, область определения, способы задания.
81. Частные производные первого порядка функции многих переменных.
82. Полный дифференциал функции многих переменных.
83. Полное приращение функции двух переменных. Формула приближенного вычисления функции двух переменных.
84. Градиент функции.
85. Производная функции многих переменных в точке по направлению вектора.
86. Частные производные высших порядков функции многих переменных.
87. Дифференциалы высших порядков функции многих переменных.
88. Экстремум функции многих переменных.
89. Необходимое условие существования экстремума функции двух переменных.
90. Достаточное условие существования экстремума функции двух переменных.

### **Вопросы к экзамену 2 семестр**

1. Первообразная функции и неопределенный интеграл.
2. Основные свойства неопределенного интеграла.
3. Основные методы интегрирования: непосредственное интегрирование.
4. Интегрирование подстановкой в неопределенном интеграле.
5. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
6. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.
7. Интегрирование простейших рациональных дробей.
8. Разложение рациональных дробей на простейшие. Метод неопределенных коэффициентов.
9. Интегрирование тригонометрических функций.
10. Универсальная тригонометрическая подстановка.
11. Определенный интеграл. Его геометрический смысл.
12. Основные свойства определенного интеграла.
13. Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
14. Метод замены переменной в определенном интеграле.
15. Интегрирование по частям в определенном интеграле.
16. Несобственный интеграл. Интегралы с бесконечными пределами.
17. Несобственный интеграл. Интегралы от разрывных функций.
18. Приближенное вычисление определенных интегралов.
19. Вычисление площади криволинейной трапеции (в прямоугольной системе координат, полярной системе координат, в параметрической форме).
20. Вычисление длины дуги кривой (в прямоугольной системе координат, в параметрической форме, в полярных координатах).
23. Вычисление площади криволинейного сектора.
24. Вычисление объема тела вращения.
25. Вычисление площади поверхности вращения.
26. Комплексные числа. Действия над комплексными числами.
27. Тригонометрическая форма записи комплексного числа.
27. Показательная форма записи комплексного числа.
28. Дифференцирование функции комплексного числа.

29. Дифференциальные уравнения первого порядка.
30. Дифференциальные уравнения с разделяющимися уравнениями.
31. Уравнения в полных дифференциалах.
32. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
33. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
34. Уравнение Бернулли.
35. Дифференциальные уравнения второго порядка.
36. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
37. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
38. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
39. Дифференциальные уравнения высших порядков.
40. Ряды. Сумма ряда, свойства рядов.
41. Необходимый признак сходимости ряда.
42. Достаточные признаки сходимости ряда: признак сравнения, предельный признак сравнения.
43. Достаточные признаки сходимости ряда: признак Даламбера.
44. Достаточные признаки сходимости ряда: признак Коши.
45. Достаточные признаки сходимости ряда: интегральный признак Коши.
46. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
47. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость рядов.
48. Степенные ряды. Свойства степенных рядов.
49. Интервал сходимости степенного ряда. Теорема Абеля.
50. Ряды Тейлора и Маклорена.
51. Разложение функций в степенные ряды.
52. Примложения рядов к приближенным вычислениям.
53. Основные понятия теории вероятностей. Виды событий.
54. Классическое определение вероятности. Основные формулы комбинаторики.
55. Относительная частота. Устойчивость относительной частоты.
56. Сумма и произведение двух (нескольких) событий.
57. Теорема сложения вероятностей несовместных событий.
58. Полная группа событий. Теорема сложения вероятностей событий, образующих полную группу.
59. Противоположные события. Теорема сложения вероятностей противоположных событий.
60. Зависимые и независимые события. Теорема умножения вероятностей независимых событий.
61. Вероятность появления хотя бы одного события.
62. Условная вероятность. Теорема вероятности совместного появления зависимых событий.
63. Теорема вероятности суммы двух совместных событий.
64. Формула полной вероятности.
65. Формула Байеса.
66. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли.

67. Локальная теорема Лапласа.
68. Интегральная теорема Лапласа.
69. Случайные величины. Виды случайных величин.
70. Дискретная случайная величина. Закон ее распределения. Многоугольник распределения.
71. Простейший поток событий. Формула Пуассона.
72. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание и его свойства.
73. Числовые характеристики случайных величин: дисперсия, свойства дисперсии, способы вычисления дисперсии.
74. Числовые характеристики случайных величин: среднее квадратическое отклонение.
75. Числовые характеристики случайных величин: начальные и центральные моменты.
76. Интегральная функция распределения и ее свойства.
77. График интегральной функции распределения для дискретной и непрерывной случайной величины.
78. Дифференциальная функция распределения, ее свойства.
79. График дифференциальной функции распределения.
80. Вычисление интегральной функции распределения по известной дифференциальной функции.
81. Закон равномерного распределения вероятностей. Дифференциальная и интегральная функции равномерного распределения.
82. Нормальный закон распределения. График плотности нормального распределения.
83. Вероятность попадания в заданный интервал нормально распределенной случайной величины.
84. Вычисление вероятности заданного отклонения нормально распределенной случайной величины.
85. Правило трех сигм.

## 2.3 Типовой вариант итогового тестирования

### Зачетное тестирование (семестр 1)

1. Если  $A(2; -3; 5)$  и  $B(-1; 4; 3)$ , то разложение вектора  $\overrightarrow{AB}$  по базису  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  имеет вид ...

- a)  $\vec{i} + \vec{j} + 8\vec{k}$
- b)  $-3\vec{i} + 7\vec{j} - 2\vec{k}$
- c)  $3\vec{i} - 7\vec{j} + 2\vec{k}$
- d)  $-2\vec{i} - 12\vec{j} + 15\vec{k}$

2. Если  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 6\sqrt{2}$ ,  $|\vec{a}| = 4$ ,  $|\vec{b}| = 3$ , тогда угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равен

...

- a)  $\frac{\pi}{3}$
- b)  $\frac{3\pi}{4}$
- c)  $\frac{\pi}{4}$
- d)  $\frac{\pi}{6}$

3. Если  $\vec{a} = (4; 6; 3)$  и  $\vec{b} = (-5; 2; 6)$ , тогда векторное произведение векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равно ...

- a)  $30\vec{i} - 39\vec{j} - 38\vec{k}$
- b)  $-30\vec{i} - 39\vec{j} + 38\vec{k}$
- c)  $30\vec{i} + 39\vec{j} + 38\vec{k}$
- d)  $30\vec{i} - 39\vec{j} + 38\vec{k}$

4. Даны система уравнений  $\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 3; \\ x_1 - 2x_3 = 1; \\ 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -2. \end{cases}$ . Тогда переменная  $x_1$  равна ...

5. Алгебраическое дополнение элемента  $a_{11}$  матрицы  $A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 \\ 2 & 5 & -7 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  равно ...

6. Если  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , то матрица  $C = 2A + B$  имеет вид ...

a)  $\begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 8 & -12 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 8 & -8 \end{pmatrix}$

c)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$

d)  $\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$

7. Заданы матрицы  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ , тогда элемент  $c_{13}$

матрица  $C = A \cdot B$  равен ...

8. Прямой  $y = 5x + 3$  параллельна прямая ...

a)  $y = 5x + 1$

b)  $y = \frac{1}{5}x + 3$

c)  $y = -5x + 3$

d)  $y = -\frac{1}{5}x + 1$

9. Установите соответствие между кривыми второго порядка и их уравнениями:

a)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$  1) эллипс

b)  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 16$  2) гипербола

c)  $3x^2 + y^2 = 25$  3) парабола

d)  $x + y^2 = 9$  4) окружность

10. Уравнение прямой, проходящей через точки  $A(4; 3)$  и  $B(-4; -3)$  имеет вид ...

a)  $y = \frac{3}{4}x$

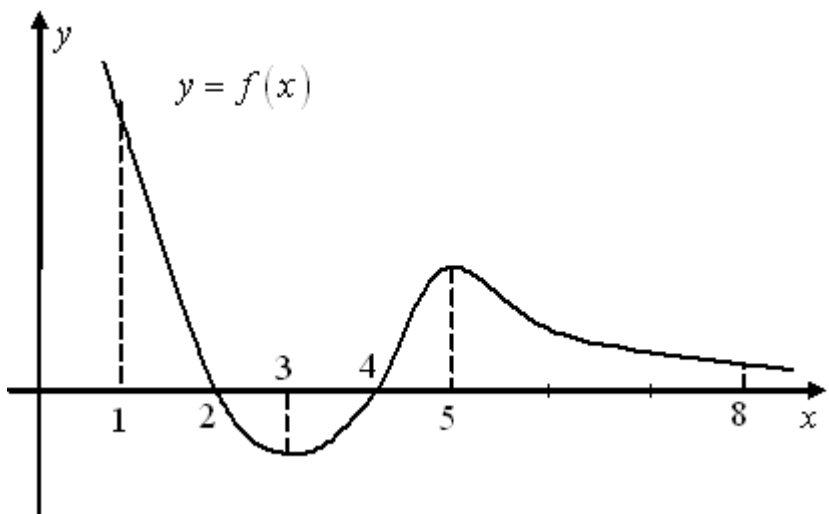
b)  $y = \frac{3}{4}x - 5$

c)  $y = \frac{4}{3}x$

d)  $y = \frac{4}{3}x + 1$

11. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$  на отрезке  $[1; 8]$ .

Установите соответствие между заданными условиями и промежутками:



- a)  $y < 0, y' < 0, y'' > 0$       1)  $(1; 2)$   
 b)  $y < 0, y' > 0, y'' > 0$       2)  $(2; 3)$   
 c)  $y > 0, y' > 0, y'' < 0$       3)  $(3; 4)$   
 d)  $y > 0, y' < 0, y'' > 0$       4)  $(4; 5)$   
 e)  $y > 0, y' < 0, y'' < 0$       5)  $(5; 8)$
12. Значение предела  $\lim_{a \rightarrow \infty} \frac{3a^2 - 4a + 1}{a^3 + 3a - 4}$  равно ...  
 a) 3  
 b) 0  
 c)  $\frac{1}{3}$   
 d)  $\infty$
13. Значение предела  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{2x^2 - x - 6}$  равно ...  
 a)  $\frac{3}{2}$   
 b) 7  
 c) -7  
 d) 1
14. Значение предела  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+4}{3x-1} \right)^{4x+2}$  равно ...  
 a)  $\frac{20}{3}$   
 b)  $-\frac{20}{3}$   
 c)  $e^{\frac{20}{3}}$   
 d)  $e^{-\frac{20}{3}}$
15. Производная функции  $y = 5^{tg^2 x}$  имеет вид ...

- a)  $y' = 5^{\operatorname{tg}^2 x} \cdot \ln 5 \cdot \frac{2 \operatorname{tg} x}{\cos^2 x}$
- b)  $y' = \frac{5^{\operatorname{tg}^2 x} \cdot \ln 5}{\cos^2 x}$
- c)  $y' = \operatorname{tg}^2 x \cdot 5^{\operatorname{tg}^2 x - 1} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}$
- d)  $y' = \operatorname{tg}^2 x \cdot 5^{\operatorname{tg}^2 x - 1} \cdot \frac{2 \operatorname{tg} x}{\cos^2 x}$

Ключ:

- |             |       |       |               |       |
|-------------|-------|-------|---------------|-------|
| 1. b        | 2. c  | 3. d  | 4. 1          | 5. -9 |
| 6. b        | 7. 9  | 8. a  | 9. 2, 4, 1, 3 | 10. a |
| 11. 2, 3, 4 | 12. b | 13. d | 14. c         | 15. a |

### Экзаменационное тестирование (семестр 2)

1. Неопределенный интеграл  $\int \frac{4x^3}{2x^4 + 5} dx$  равен ...

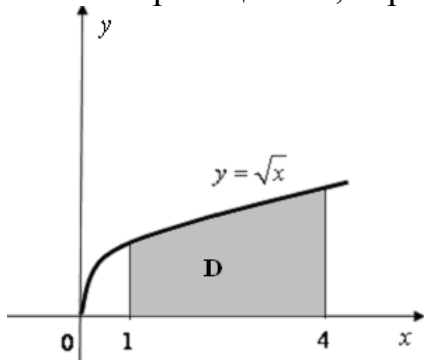
- a)  $\frac{1}{2} \ln |2x^4 + 5| + C$
- b)  $\frac{1}{5} \ln |2x^4 + 5| + C$
- c)  $-\frac{1}{2} \ln |2x^4 + 5| + C$
- d)  $\ln |2x^4 + 5| + C$

2. Установите соответствие между подынтегральной дробью и ее разложением на сумму простейших рациональных дробей.

- |  |   |
|--|---|
| a) $\int \frac{dx}{x^2 - 7x + 12}$       | 1) $\frac{A}{x+3} + \frac{B}{x+4}$                          |
| b) $\int \frac{2x+3}{(x+1)^2(x^2+1)} dx$ | 2) $\frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-4}$                          |
| c) $\int \frac{3x-1}{(x+1)^2(x-3)} dx$   | 3) $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x-3}$      |
|  | 4) $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{(x+1)^2} + \frac{D}{x-3}$   |
|  | 5) $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{(x+1)^2} + \frac{D}{x^2+1}$ |
|  | 6) $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$ |

3. Если  $\int_0^1 f(x)dx = 2$  и  $\int_{-2}^0 2f(x)dx = 1$ , то интеграл  $\int_{-2}^1 2f(x)dx$  равен ...
- 1
  - 3
  - 5
  - $\frac{5}{2}$

4. Площадь криволинейной трапеции  $D$ , ограниченной линиями равна ...



- $\frac{14}{3}$
- $\frac{11}{3}$
- $\frac{10}{3}$
- $\frac{8}{3}$

5. Даны два комплексных числа  $z_1 = 3 + 5i$  и  $z_2 = -1 + 4i$ . Установите соответствие между действиями над комплексными числами и результатом их выполнения.

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| a) $z_1 + z_2$       | 1) $-3 + i$                         |
| b) $z_1 \cdot z_2$   | 2) $2 + 9i$                         |
| c) $\frac{z_1}{z_2}$ | 3) $4 - 2i$                         |
|                      | 4) $-23 + 7i$                       |
|                      | 5) $\frac{17}{41} - \frac{17}{41}i$ |

6. Если  $f(z) = 5z^2 - 5i$ , тогда значение функции в точке  $z_0 = 1 + i$  равно ...
- $10 + 5i$
  - $5i$
  - 25
  - $10 - 5i$

7. Если  $f(z) = 5z^2 - 5i$ , тогда значение производной этой функции в точке  $z_0 = 1+i$  равно ...

- a)  $10+i$
- b)  $1+10i$
- c)  $10-5i$
- d)  $10+10i$

8. Общий интеграл дифференциального уравнения  $\sin y dy = x^2 dx$  имеет вид ...

- a)  $-\cos y = 2x + C$
- b)  $\cos y = \frac{x^3}{3} + C$
- c)  $-\cos y = \frac{x^3}{3} + C$
- d)  $\cos y = 2x + C$

9. Установите соответствие между дифференциальными уравнениями (ДУ) 1-го порядка и их видами.

- |  |  |
|--|--|
| a) $\frac{y'}{2x} = \frac{y}{x^2 + 1}$   | 1) линейное неоднородное ДУ 1-го порядка |
| b) $y' + 4y = e^{-4x}$                   | 2) ДУ в полных дифференциалах            |
| c) $xy' = y \ln\left(\frac{y}{x}\right)$ | 3) уравнение Бернулли                    |
|  | 4) ДУ с разделяющимися переменными       |
|  | 5) однородное ДУ 1-го порядка            |

10. Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и его решением.

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| a) $y'' - 10y' + 25y = 0$ | 1) $y = e^{-5x}(C_1 + C_2x)$       |
| b) $y'' + 3y' + 2y = 0$   | 2) $y = C_1e^x + C_2e^{2x}$        |
| c) $y'' + 4y = 0$         | 3) $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$ |
|                           | 4) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$   |
|                           | 5) $y = C_1e^{-2x} + C_2e^{-x}$    |
|                           | 6) $y = e^{5x}(C_1 + C_2x)$        |

11. Определить и записать структуру частного решения  $\bar{y}$  линейного неоднородного дифференциального уравнения  $y'' + 3y' - 4y = 6x \cdot e^{-x}$  по виду правой части.

- a)  $\bar{y} = Ax \cdot e^{-x}$
- b)  $\bar{y} = (Ax + B) \cdot e^{-x}$
- c)  $\bar{y} = (Ax^2 + Bx) \cdot e^{-x}$
- d)  $\bar{y} = (Ax^3 + Bx^2) \cdot e^{-x}$

12. Сумма числового ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$  равна ...

a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{3}{4}$

c)  $\frac{1}{81}$

d)  $\frac{3}{2}$

13. Укажите правильное утверждение относительно сходимости числовых рядов: 1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  и 2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ .

a) 1 – сходится, 2 – расходится

b) 1 и 2 – сходятся

c) 1 и 2 – расходятся

d) 1 – расходится, 2 – сходится

14. Установите соответствие между знакопеременными рядами и видами сходимости.

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n}$

1) расходится

b)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{5n-2}$

2) условно сходится

c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$

3) абсолютно сходится

15. Интервал сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n}$  имеет вид ...

a)  $(-1; 1)$

b)  $(-2; 0)$

c)  $(0; 2)$

d)  $(-\infty; +\infty)$

Ключ:

1. a

2. 2, 6, 3

3. c

4. a

5. 2, 4, 5

6. b

7. d

8. c

9. 4, 1, 5

10. 6, 5, 3

11. b

12. d

13. a

14. 3, 1, 2

15. c

## **2.4 Типовой экзаменационный билет**

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

### **20.03.02 Природоустройство и водопользование**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

### **Природоохранное обустройство территорий**

(профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

### **Кафедра математики, физики и информационных технологий**

(наименование кафедры)

Дисциплина

### **Математика (1 семестр)**

(наименование дисциплины)

## **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Минор и алгебраическое дополнение элемента определителя. Способы вычисления определителей.
2. Дифференцируемость функций. Основные правила дифференцирования функций.
3. Задача. Определить площадь треугольника, образованного прямой  $4x + 3y - 36 = 0$  с осями координат.

Составитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кондаурова И.Г.

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Дугинов Е.В.

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

**20.03.02 Природоустройство и водопользование**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Природоохранное обустройство территорий**

(профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

**Кафедра математики, физики и информационных технологий**

(наименование кафедры)

Дисциплина

**Математика (2 семестр)**

(наименование дисциплины)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
2. Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость рядов.
3. Задача. В некотором водоеме карпы составляют 80%. Найти вероятность того, что из 7 выловленных в этом водоеме рыб окажется 4 карпа.

Составитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кондаурова И.Г.

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Дугинов Е.В.

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

### **3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ**

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает:

- тесты;
- собеседование.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от соответствия критериям таблицы 1.

Оценка качества подготовки по результатам самостоятельной работы студента ведется:

- 1) преподавателем – оценка глубины проработки материала, рациональность и содержательная ёмкость представленных интеллектуальных продуктов, наличие креативных элементов, подтверждающих самостоятельность суждений по теме;
- 2) группой – в ходе обсуждения представленных материалов;
- 3) студентом лично – путем самоанализа достигнутого уровня понимания темы.

По дисциплине предусмотрены формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности студента с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);
- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем того, как студент работал в течение семестра. Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации студента – экзамена (зачета).

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание результатов обучения по дисциплине, в том посредством испытания в форме экзамена (зачета).

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг – интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента, осуществляемых в процессе ее изучения. Последняя представляется в балльном исчислении согласно таблице 2.

Зашита практических работ проводится преподавателем со студентом в день проведения практического занятия в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения задач и заданий студентом и сделанных им выводов, контролирует знание пройденного материала студентом с помощью собеседования.

Собеседование является неотъемлемой частью контроля знаний лекционного материала и самостоятельной работы студентов. Студент отвечает на поставленные преподавателем вопросы по контролируемой теме, преподаватель оценивает качество усвоения пройденного материала.

Тестирование по теме осуществляется самостоятельно студентом после изучения темы и способствует самоанализу и самооценке достигнутого уровня понимания темы. Преподаватель проверяет правильность выполнения теста студентом, контролирует знание студента с помощью собеседования.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. К экзамену допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации – практические занятия, тесты по темам, задания для самостоятельной работы.