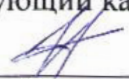


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
«20» апреля 2021 г., протокол № 10
заведующий кафедрой

Сергеева И.А.
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.05 Математика и математическая статистика

для студентов по направлению подготовки бакалавриата
35.03.06 Агроинженерия
Профиль Робототехнические системы в АПК

Разработчик: Кондаурова И.Г.

Кемерово 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	3
1.1 Перечень компетенций	3
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования	4
1.3 Описание шкал оценивания	8
1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	9
2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	11
2.1 Текущий контроль знаний студентов	11
2.2 Промежуточная аттестация	39
2.3 Типовой вариант экзаменационного тестирования	43
2.4 Типовой экзаменационный билет	50
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	52

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:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

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	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач							
Первый этап (начало формирования) <i>Анализирует задачу, осуществляет её декомпозицию, выделяет этапы и действия по решению задачи.</i>	Владеть: навыками определения действий по решению задач В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками определения действий по решению задач	В целом успешное, но не систематическое владение навыками определения действий по решению задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками определения действий по решению задач	Успешное и систематическое владение навыками определения действий по решению задач	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Уметь: анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы У1	Не умеет	Фрагментарное умение анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы	В целом успешное, но не систематическое умение анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы	Успешное и систематическое умение анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы областей	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Знать: основы анализа и декомпозиции задач 31	Не знает	Фрагментарные знания об основах анализа и декомпозиции задач	В целом успешные, но не систематические знания об основах анализа и декомпозиции задач	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания об основах анализа и декомпозиции задач	Успешные и систематические знания об основах анализа и декомпозиции задач	Собеседование, экзаменационные материалы
Второй этап (продолжение формирования) <i>Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленных задач</i>	Владеть: приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач В2	Не владеет	Фрагментарное владение приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач	В целом успешное, но не систематическое владение приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач	Успешное и систематическое владение приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
Третий этап (продолжение формирования) <i>Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски</i>	Уметь: использовать различные способы поиска и анализа информации У2	Не умеет	Фрагментарное умение использовать различные способы поиска и анализа информации	В целом успешное, но не систематическое умение использовать различные способы поиска и анализа информации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения использовать различные способы поиска и анализа информации	Успешное и систематическое умение использовать различные способы поиска и анализа информации	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Знать: основы критического анализа, поиска и синтеза информации З2	Не знает	Фрагментарные знания об основах критического анализа, поиска и синтеза информации	В целом успешные, но не систематические знания об основах критического анализа, поиска и синтеза информации	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания об основах критического анализа, поиска и синтеза информации	Успешные и систематические знания об основах критического анализа, поиска и синтеза информации	Собеседование, экзаменационные материалы
	Владеть: навыками оценки различных вариантов решений задач В3	Не владеет	Фрагментарное владение навыками оценки различных вариантов решений задач	В целом успешное, но не систематическое владение навыками оценки различных вариантов решений задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками оценки различных вариантов решений задач	Успешное и систематическое владение навыками оценки различных вариантов решений задач	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Уметь: оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач У3	Не умеет	Фрагментарное умение оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач	В целом успешное, но не систематическое умение оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач	Успешное и систематическое умение оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Знать: методы оценки различных факторов при решении задач З3	Не знает	Фрагментарные знания о методах оценки различных факторов при решении задач	В целом успешные, но не систематические знания о методах оценки различных факторов при решении задач	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о методах оценки различных факторов при решении задач	Успешные и систематические знания о методах оценки различных факторов при решении задач	Собеседование, экзаменационные материалы
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий							
Первый этап (начало формирования) <i>Демонстрирует знание основных законов математических,</i>	Владеть: навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в	Не владеет	Фрагментарное владение навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в	В целом успешное, но не систематическое владение навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в	Успешное и систематическое владение навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
<i>естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности</i>	профессиональной деятельности В1		профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	
	Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности У1	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 основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Успешное и систематическое умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин З1	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
Второй этап (завершение формирования) <i>Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в профессиональной деятельности</i>	Владеть: аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы В2	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 владения аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы	Успешное и систематическое владение аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Уметь: применять основные приемы математического моделирования при решении задач различной природы У2	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 умения 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
	Знать: основные принципы построения и	Не знает	Фрагментарные знания об основных принципах	В целом успешные, но не систематические знания об основных	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания об	Успешные и систематические знания об основных	Собеседование, экзаменационные материалы

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
	классификацию математических моделей 32		построения и классификации математических моделей	принципах построения и классификации математических моделей	основных принципах построения и классификации математических моделей	принципах построения и классификации математических моделей	

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	зачтено
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	
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	неудовлетворительно	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		

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 вербальный аналог.

Вербальным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не зачтено», экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые заносятся в экзаменационную (зачетную) ведомость (в то числе электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся 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) <http://moodle.ksai.ru/course/view.php?id=9909> (1 семестр), <http://moodle.ksai.ru/course/view.php?id=9910> (2 семестр).

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

<http://moodle.ksai.ru/mod/quiz/view.php?id=248651> (1 семестр),

<http://moodle.ksai.ru/mod/quiz/view.php?id=267421> (2 семестр).

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. Аналитическая геометрия

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 деления 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 2. 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 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 Лопиталья.
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. 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 6. 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 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. Знакопеременные 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: Аналитическая геометрия

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

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

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

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

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) (3×3)

Б) (3×2)

В) (2×2)

Г) (2×3)

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

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

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 λ 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: 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) $[4; +\infty)$
 В) $[-4; +\infty)$
 Г) $(0; +\infty)$

4. Установите соответствие между функцией $y = \frac{4x-1}{2x+3}$ и ее асимптотами.
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| А) 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 « ε -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
 Б) ∞
 В) $-\frac{1}{3}$
 Г) $\frac{3}{2}$
9. Предел функции $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 1}{2x^2 + 2x + 1}$ равен ...
- А) 4
 Б) ∞
 В) 1

Г) $\frac{3}{2}$

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

- А) e^{-4}
 Б) -4
 В) e^4
 Г) 4

Ключ:

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

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
 В) $e^x(x+3)$

Г) $e^x(4 + 2x + x^2)$

5. Производная функции $y - \arctg y = x$, заданной неявно, имеет вид ...

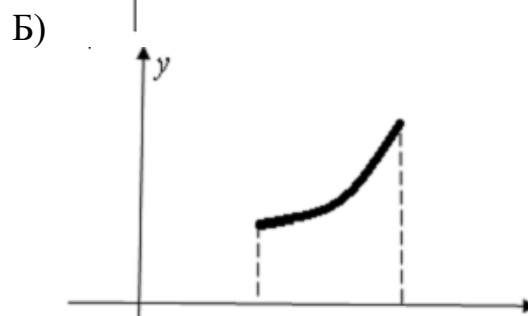
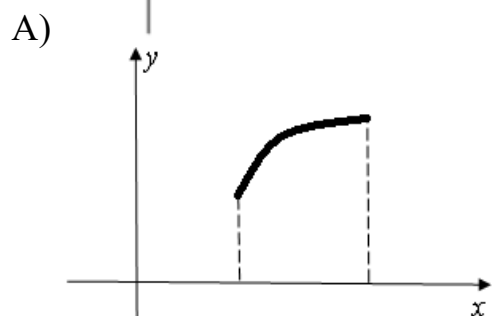
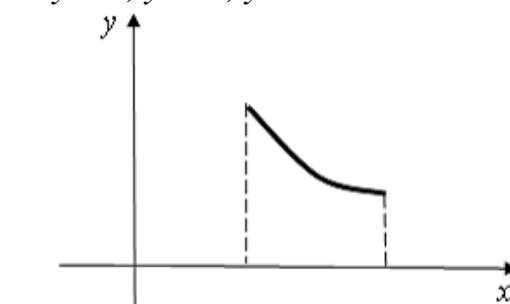
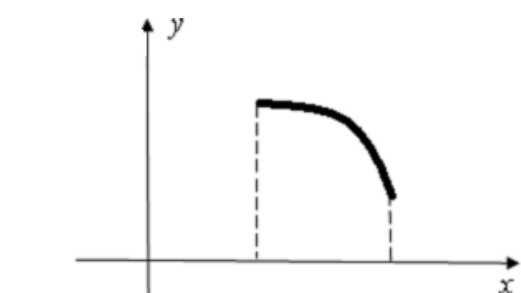
А) $y' = \frac{1}{1+y^2} + 1$

Б) $y' = 1 - \frac{1}{y^2}$

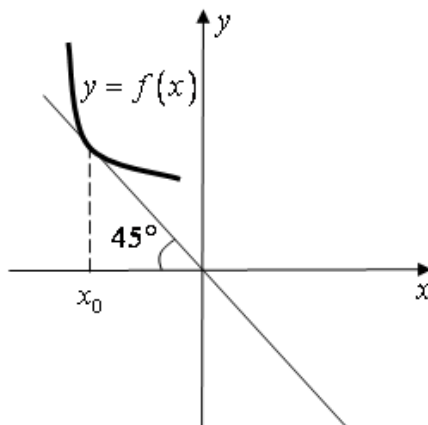
В) $y' = 1 + \frac{y}{1+y^2}$

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 $y = f(x)$.



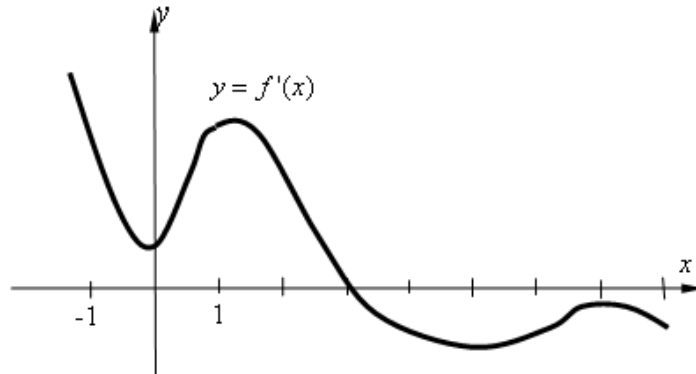
Тогда значение производной этой функции в точке x_0 равно ...

А) -1

Б) 1

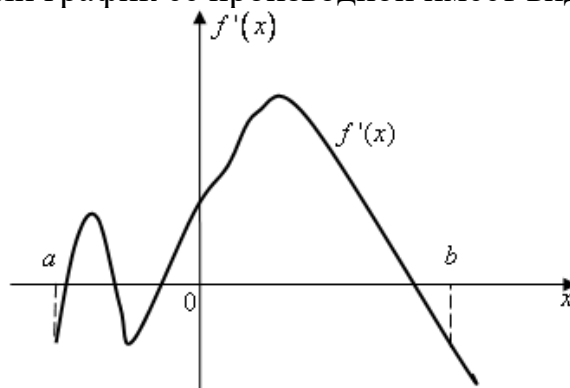
- В) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 Г) $-\frac{1}{2}$

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: 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) $-\frac{4}{(x - 2y)^2}$ |

$$\Gamma) \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} \qquad 4) -\frac{1}{(x-2y)^2}$$

$$5) -\frac{2}{x-2y}$$

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 ...

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

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

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

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 ...

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

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
А-2, Б-4	0	Б	Г	А-4, Б-2, В-3, Г-2	А-5, В-3	8	А	А	В

Раздел: Интегральное исчисление функции одной переменной

1. Неопределенный интеграл $\int \frac{dx}{2x+5}$ равен ...
А) $2\ln|2x+5|+C$
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 ...
А) $-(5x+2)\sin x+C$
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 ...
А) $\frac{1}{2}\ln|2x^4+5|+C$
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 ...
А) $\frac{1}{2}\ln\left|\frac{x+2}{x+3}\right|+C$
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.

A) $\int \frac{dx}{x^2 - 7x + 12}$

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

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

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

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 ...

A) 1

Б) 3

В) 5

Г) $\frac{5}{2}$

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

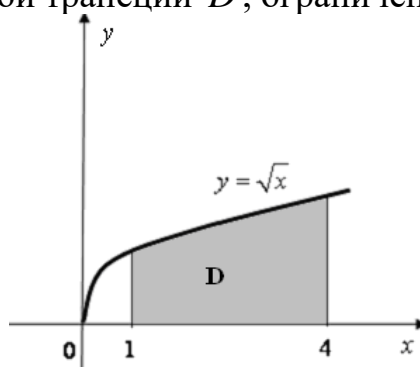
A) 1

Б) 2

В) 4

Г) $\frac{1}{2}$

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



A) $\frac{14}{3}$

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 7. 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.

А) $z_1 + z_2$ 1) $-3 + i$

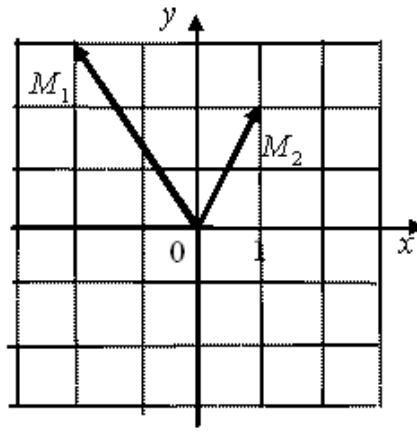
Б) $z_1 \cdot z_2$ 2) $2 + 9i$

В) $\frac{z_1}{z_2}$ 3) $4 - 2i$

4) $-23 + 7i$

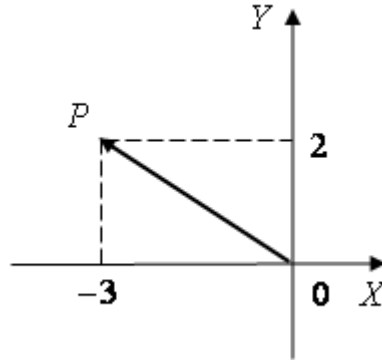
5) $\frac{17}{41} - \frac{17}{41}i$

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 \vec{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) $2 \cdot e^{\frac{i\pi}{3}}$
 Б) $\sqrt{2} \cdot e^{\frac{i4\pi}{3}}$
 В) $\sqrt{2} \cdot e^{\frac{i\pi}{4}}$
 Г) $2 \cdot e^{\frac{i5\pi}{4}}$
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
А-2,Б-4,В-5	Б	А	А-1,Б-6,В-3,Г-4	В	Г	А	В	Б	В

Раздел 8. 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 ...
- А) $y = \frac{1}{2}x^2 + C_1x + C_2$
 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.
- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| А) $y'' - 10y' + 25y = 0$ | 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.
- А) $\bar{y} = Ax \cdot e^{-x}$
 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 ...
- А) $y = C_1y_1 + C_2y_2$
 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 ...
- А) $y = e^{kx}(C_1 + C_2x)$
 Б) $y = C_1e^{k_1x} + C_2e^{k_2x}$
 В) $y = e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

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

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 9. Ряды

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

- А) -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

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

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...

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

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

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

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

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 экзамену (1 семестр)

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

37. Предел функции при $x \rightarrow a$.
38. Односторонние пределы. Связь между односторонними пределами и пределом функции.
39. Предел функции при $x \rightarrow \infty$.
40. Функция, стремящаяся к бесконечности. Бесконечно-большая величина.
41. Бесконечно-малые величины и их свойства. Связь между бесконечно-малыми и бесконечно-большими величинами.
42. Основные теоремы о пределах.
43. Первый и второй замечательные пределы.
44. Непрерывность функции.
45. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.
46. Понятие производной. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной и нормали.
47. Дифференцируемость функций. Основные правила дифференцирования функций.
48. Производная сложной функции. Производная логарифмической функции.
49. Производная функции, заданной неявно.
50. Сложная показательная функция. Логарифмическое дифференцирование.
51. Производная обратной функции. Производные обратных тригонометрических функций.
52. Производные функций, заданных параметрически.
53. Дифференциал функции. Приложение дифференциала. Геометрическое значение дифференциала.
54. Производные высших порядков. Механическое значение второй производной.
55. Дифференциалы различных порядков.
56. Правило Лопиталья.
57. Основные теоремы дифференциального исчисления.
58. Признак монотонности функции. Точки локального экстремума.
59. Достаточные условия локального экстремума.
60. Направление выпуклости и точки перегиба графика функции.
61. Необходимое и достаточные условия существования точки перегиба.
62. Асимптоты графика функции.
63. Приложения дифференциального исчисления к исследованию функции и построению ее графика.
64. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.
65. Приложения дифференциального исчисления к задачам геометрии и физики.
66. Функции многих переменных. Определение, область определения, способы задания.
67. Частные производные первого порядка функции многих переменных.
68. Полный дифференциал функции многих переменных.
69. Полное приращение функции двух переменных. Формула приближенного вычисления функции двух переменных.
70. Градиент функции.
71. Производная функции многих переменных в точке по направлению вектора.
72. Частные производные и дифференциалы высших порядков функции многих переменных.

73. Экстремум функции многих переменных.
74. Необходимое и достаточное условия 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.
20. Вычисление длины дуги кривой.
23. Вычисление площади криволинейного сектора.
24. Вычисление объема тела вращения.
25. Вычисление площади поверхности вращения.
26. Комплексные числа. Действия над комплексными числами.
27. Тригонометрическая и 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. Необходимый признак сходимости ряда.
41. Достаточные признаки сходимости ряда: признак сравнения, предельный признак сравнения.
42. Достаточные признаки сходимости ряда: признак Даламбера, признак Коши.
43. Достаточные признаки сходимости ряда: интегральный признак Коши.
44. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница.
45. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость рядов.
46. Степенные ряды. Свойства степенных рядов.
47. Интервал сходимости степенного ряда. Теорема Абеля.
48. Ряды Тейлора и Маклорена.
49. Разложение функций в степенные ряды.
50. Приложения рядов к приближенным вычислениям.
51. Основные понятия теории вероятностей. Виды событий.
52. Классическое определение вероятности. Основные формулы комбинаторики.
53. Относительная частота. Устойчивость относительной частоты.
56. Основные теоремы теории вероятностей.
57. Вероятность появления хотя бы одного события.
58. Условная вероятность. Теорема вероятности совместного появления зависимых событий.
59. Формула полной вероятности.
60. Формула Байеса.
61. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли.
62. Локальная теорема Лапласа.
63. Интегральная теорема Лапласа.
64. Простейший поток событий. Формула Пуассона.
65. Случайные величины. Виды случайных величин.
66. Дискретная случайная величина. Закон ее распределения. Многоугольник распределения.
67. Числовые характеристики и законы распределения дискретных случайных величин.
68. Числовые характеристики и законы распределения непрерывных случайных величин.
69. Интегральная функция распределения и ее свойства. График интегральной функции распределения для дискретной и непрерывной случайной величины.
70. Дифференциальная функция распределения, ее свойства. График дифференциальной функции распределения.
71. Вычисление интегральной функции распределения по известной дифференциальной функции.
72. Закон равномерного распределения вероятностей. Дифференциальная и интегральная функции равномерного распределения.
73. Нормальный закон распределения. График плотности нормального распределения.
74. Вероятность попадания в заданный интервал нормально распределенной случайной величины.

2.3 Типовой вариант экзаменационного тестирования

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. Дана 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 ...

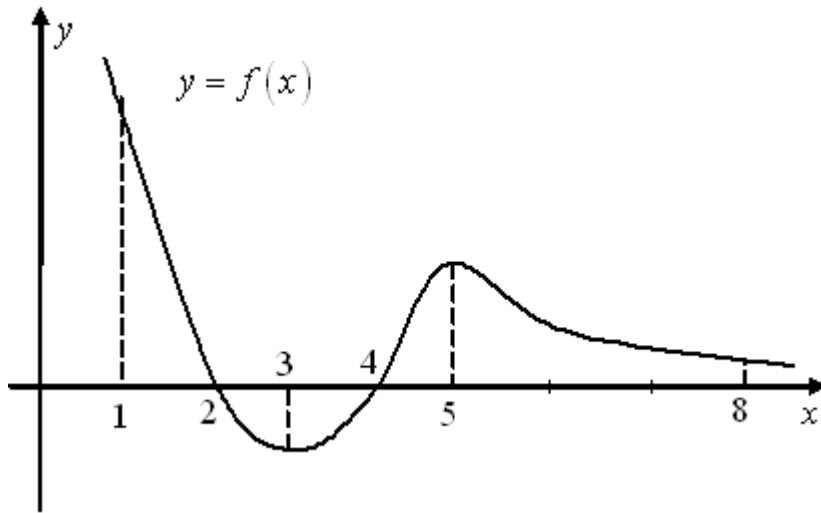
a) $y = \frac{3}{4}x$

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)
- 4) (4; 5)
- 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) ∞

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 $y = 5^{\operatorname{tg}^2 x}$ имеет вид ...

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

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 |

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) $\ln|2x^4 + 5| + C$

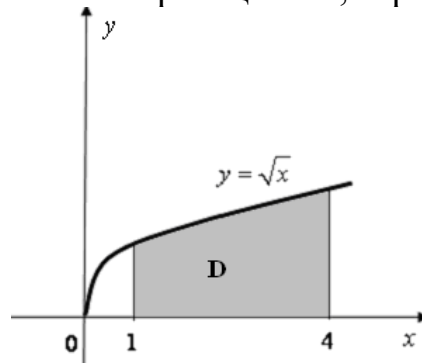
2. Установите соответствие между подынтегральной дробью и ее разложением на сумму простейших рациональных дробей.

- | | |
|--|---|
| 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 ...

- a) 1
- b) 3
- c) 5
- d) $\frac{5}{2}$

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



- a) $\frac{14}{3}$
- b) $\frac{11}{3}$
- c) $\frac{10}{3}$
- d) $\frac{8}{3}$

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 ...

- a) $10 + 5i$
- b) $5i$
- c) 25
- d) $10 - 5i$

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 знакпеременными 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»

35.03.06 Агроинженерия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Робототехнические системы в АПК

(профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

Кафедра математики, физики и информационных технологий

(наименование кафедры)

Дисциплина Математика (1 семестр)

(наименование дисциплины)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Скалярное произведение векторов, его свойства.
2. Непрерывность функции. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.
3. Задача. Зависимость пути от времени задана уравнением $S = t \cdot \ln(t + 1)$, (t – в секундах, S – в метрах). Найти скорость движения в конце пятой секунды.

Составитель

(подпись)

Кондаурова И.Г.

(расшифровка подписи)

Заведующий
кафедрой

(подпись)

Сергеева И.А.

(расшифровка подписи)

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

35.03.06 Агроинженерия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Робототехнические системы в АПК

(профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

Кафедра математики, физики и информационных технологий

(наименование кафедры)

Дисциплина **Математика (2 семестр)**

(наименование дисциплины)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Первообразная функции и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.

2. Степенные ряды. Свойства степенных рядов. Интервал сходимости степенного ряда. Теорема Абеля.

3. Задача. Всхожесть семян пшеницы равна 90%. Для опыта отбирают 6 семян. Определить вероятность того, что из посеянных семян будет не менее 5 всходов.

Составитель

(подпись)

Кондаурова И.Г.

(расшифровка подписи)

Заведующий
кафедрой

(подпись)

Сергеева И.А.

(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.

Защита 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 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.