 <p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор</p>	<p>МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)</p>	
<p>Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Дискретная математика» Дата подписания: 15.06.2026 13:22:44 Уникальный идентификатор документа: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323</p>	<p>02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» «Прикладное программирование и системы искусственного интеллекта» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»</p>	<p>стр. 1</p>

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)  
**«Дискретная математика»**

Направление подготовки (специальность)  
**02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»**

Направленность (профиль)  
**«Прикладное программирование и системы искусственного интеллекта»**

Присваиваемая квалификация  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная**

Год набора  
**2026**

Челябинск, 2026 г.



## Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств.....	3
2. Перечень формируемых компетенций.....	4
3. Содержание оценочных средств по дисциплине.....	5
3.1. Виды оценочных средств.....	5
3.2. Содержание оценочных средств.....	5
4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации.....	8
4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации.....	8
4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств.....	8
4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций.....	8



## 1. Паспорт фонда оценочных средств

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Направленность: Прикладное программирование и системы искусственного интеллекта.

Дисциплина: Дискретная математика.

Семестры: 3.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Для оценивания результатов обучения используется балльно-рейтинговая система.



## 2. Перечень формируемых компетенций

Изучение дисциплины «Дискретная математика» направлено на формирование компетенций, приведённых в Таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине.

Коды компетенции согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук ОПК-1.2. Демонстрирует умение решать задачи, формулируемые в рамках математических и (или) естественных наук ОПК-1.3. Имеет навыки использования основных понятий, теорем, законов математики и (или) естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• принципы построения, назначение, структуру, функции и эволюцию операционных систем; основные методы и средства разработки ПО, принципы представление данных в памяти компьютера, порядок работы операторов языка программирования;</li><li>• фундаментальные понятия и законы дискретной математики; синтаксис языка объектно-ориентированного программирования C++; устройство и принципы построения объектноориентированных библиотек; структуры данных, применяемые в области прикладного программного обеспечения; методы и средства создания и программирования баз данных; правила построения двумерных и трехмерных графических изображений; математические основы функционального и логического программирования.</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• проводить инсталляцию, конфигурирование и загрузку операционных систем, в том числе сетевых; выполнять разработку и отладку программ на языке Си; коррелировать прикладные задачи и классические задачи дискретной математики, использовать язык математической логики для алгоритмического решения этих задач; адаптировать и использовать</li></ul>



Коды компетенции согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
			<p>шаблоны объектно-ориентированного программирования для решения профессиональных задач; выбирать структуры данных, адекватные конкретным проблемным и системным задачам программирования, и оценивать их эффективность; пользоваться современными графическими редакторами; разрабатывать программные системы в строго функциональном стиле; разрабатывать программные средства для систем искусственного интеллекта.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>использованием сетевых технологий для решения прикладных задач; проектированием, кодированием и отладкой разрабатываемого программного обеспечения, работой с различными системами программирования, с различными средами программирования; использованием классических законов дискретной математики при алгоритмическом решении прикладных задач; применением объектных технологий разработки программных систем; проектированием, разработкой и программированием баз данных; составлением и отладкой графических программ; поиском решения в системах искусственного интеллекта.</li></ul>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Дискретная математика»  
по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»  
направленности «Прикладное программирование и системы искусственного интеллекта»  
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 6

### **3. Содержание оценочных средств по дисциплине**

#### **3.1. Виды оценочных средств**

Таблица 2. Виды оценочных средств.



№ п/п	Код компетенции / планируемые результаты обучения	Контролируемые темы / разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации
1	<p>ОПК-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• принципы построения, назначение, структуру, функции и эволюцию операционных систем; основные методы и средства разработки ПО, принципы представление данных в памяти компьютера, порядок работы операторов языка программирования; фундаментальные понятия и законы дискретной математики; синтаксис языка объектно-ориентированного программирования C++; устройство и принципы построения объектноориентированных библиотек; структуры данных, применяемые в области прикладного программного обеспечения; методы и средства создания и программирования баз данных; правила построения двумерных и трехмерных графических изображений; математические основы функционального и логического программирования.</li></ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• проводить инсталляцию, конфигурирование и загрузку операционных систем, в том числе</li></ul>	Комбинаторика и теория графов Алгебра логики	Контрольная работа	Вопросы для экзамена



--	--	--	--	--



разработку и отладку программ на языке Си; коррелировать прикладные задачи и классические задачи дискретной математики, использовать язык математической логики для алгоритмического решения этих задач; адаптировать и использовать шаблоны объектно-ориентированного программирования для решения профессиональных задач; выбирать структуры данных, адекватные конкретным проблемным и системным задачам программирования, и оценивать их эффективность; пользоваться современными графическими редакторами; разрабатывать программные системы в строго функциональном стиле; разрабатывать программные средства для систем искусственного интеллекта.

Владеть:

- использованием сетевых технологий для решения прикладных задач; проектированием, кодированием и отладкой разрабатываемого программного обеспечения, работой с различными системами программирования, с различными средами программирования;



решении прикладных задач; применением объектных технологий разработки программных систем; проектированием, разработкой и

программированием баз данных; составлением и отладкой графических программ; поиском решения в системах искусственного интеллекта.



Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

### 3.2. Содержание оценочных средств

Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена в 3 семестре.

Вопросы для экзамена:

1. Операции над множествами. Теорема об основных операциях над множествами.
2. Характеристическая функция множества. Свойства характеристической функции.
3. Булеан множества. Покрытие и разбиение множества. Правило суммы. Теорема о числе всех подмножеств.
4. Прямое произведение множеств. Правило произведения.
5. Число сочетаний. Теорема о рекуррентном соотношении для числа сочетаний.
6. Правильная скобочная структура. Число Каталана. Теорема о рекуррентном соотношении для числа Каталана.
7. Число Стирлинга 2-го рода. Теорема о рекуррентном соотношении для числа Стирлинга 2-го рода. Теорема о числах  $S_n^2$ .
8. Число Белла. Теорема о рекуррентном соотношении для числа Белла.
9. Число размещений. Теорема о числе размещений. Теорема о числе биекций. Теорема о числе сочетаний.
10. Биномиальная формула.
11. Свойства числа сочетаний.
12. Теорема о числе Каталана.
13. Мультимножество. Теорема о числе мультимножеств.
14. Полиномиальный коэффициент. Теорема о числе упорядоченных мультимножеств. Теорема о полиномиальных коэффициентах.
15. Теорема о сумме полиномиальных коэффициентов. Полиномиальная формула.
16. Формула включения-исключения.
17. Теорема о числе беспорядков.
18. Число Стирлинга 1-го рода. Теорема о числе Стирлинга 1-го рода. Теорема о числе Стирлинга 2-го рода.
19. Линейное рекуррентное соотношение. Решение линейного рекуррентного соотношения. Теорема о линейности решений линейных рекуррентных соотношений. Характеристический многочлен для линейного рекуррентного соотношения. Теорема о простейших решениях линейных рекуррентных соотношений.
20. Теорема о решениях линейных рекуррентных соотношений.
21. Теорема об определителе Вандермонда. Теорема об общем виде решений линейных рекуррентных соотношений.
22. Производящая функция. Сумма и произведение производящих функций. Теорема об обратной производящей функции для произведения.
23. Подстановка производящих функций. Теорема об обратной производящей функции для подстановки.
24. Производная и интеграл производящей функции. Теорема о производящей функции для чисел Фибоначчи.
25. Рациональная производящая функция. Теорема о производящих функциях для линейных рекуррентных соотношений.
26. Теорема о производящей функции для чисел Каталана.
27. Теорема о числе разбиений на не более, чем  $k$  слагаемых. Теорема о производящей



- функции  $P_{=k}(s)$ . Теорема о производящей функции  $P_k(s)$ .
28. Теорема о производящей функции  $P(s)$ . Теорема о числах  $p_n^0$  и  $p_n^d$ .
  29. Пентагональная теорема Эйлера. Теорема о рекуррентной формуле для числа разбиений.
  30. Равномощные множества. Счетное множество. Теорема о счётных подмножествах.
  31. Теорема о равномощности бесконечных множеств. Теорема о равномощности отрезка.
  32. Теорема Кантора -- Бернштейна.
  33. Теорема Кантора. Континуальное множество. Общая теорема Кантора.
  34. Основные понятия теории графов. Изоморфность графов. Лемма о рукопожатиях. Матрицы инцидентности и смежности.
  35. Планарные графы. Формула Эйлера. Теорема о непланарности  $K_5$  и  $K_{3,3}$ . Критерий Понтрягина – Куратовского.
  36. Разделяющее множество графа. Критерий моста. Теорема о связи числа вершин, рёбер и компонент связности графа.
  37. Эйлеров граф. Критерий Эйлеровости.
  38. Гамильтонов граф. Достаточное условие гамильтоновости.
  39. Эквивалентные определения дерева.
  40. Код Прюффера. Теорема о числе помеченных деревьев.
  41. Хроматическое число графа. Теорема о двуцветных графах. Число независимости графа. Теорема о связи хроматического числа и числа независимости.
  42. Теорема о хроматическом числе графа и его дополнения. Теорема о пяти красках.
  43. Хроматический полином.
  44. Функция 2-значной логики. Теорема о числе функций в  $P_2$ . Формула над системой функций. Существенная и фиктивная переменная.
  45. Равные функции. Эквивалентные формулы. Теорема об основных эквивалентностях.
  46. Теорема о представлении в виде СДНФ. Теорема о представлении в виде формулы над конъюнкцией, дизъюнкцией и отрицанием.
  47. Теорема о представлении в виде СКНФ. Полином Жегалкина.
  48. Замыкание класса функций в  $P_2$ . Полный класс функций. Замкнутый класс функций. Свойства замыкания.
  49. Теорема о сведении к заведомо полной системе. Теорема о полных системах в  $P_2$ . Теорема о существовании и единственности полинома Жегалкина.
  50. Определение классов  $T_0, T_1$ . Двойственная функция. Определение класса  $S$ . Теорема о замкнутости классов  $T_0, T_1, S$ .
  51. Предшествующие наборы. Определение классов  $M, L$ . Теорема о замкнутости классов  $M, L$ . Теорема о различности классов  $T_0, T_1, S, M, L$ .
  52. Теорема о несамодвойственной функции.
  53. Теорема о немонотонной функции.
  54. Теорема о нелинейной функции.
  55. Критерий полноты. Теорема о замкнутых классах в  $P_2$ .
  56. Предполный класс в  $P_2$ . Теорема о предполных классах.
  57. Функция  $k$ -значной логики. Теорема о числе функций в  $P_k$ . Теорема об аналоге правила де Моргана в  $P_k$ .
  58. Теоремы о первой и второй нормальных формах в  $P_k$ .
  59. Полином в  $P_k$ . Теорема о не существовании полинома для  $j_0$  в  $P_k$ .
  60. Малая теорема Ферма. Теорема о представлении в виде полиномов функций из  $P_k$ .
  61. Теорема о полных системах в  $P_k$ . Теорема о не существовании полинома для  $x \vee y$  в  $P_k$ .
  62. Функция, сохраняющая множество  $E \subseteq E_k$ . Класс  $T_E$ . Теорема о замкнутости класса  $T_E$ .
  63. Теорема о построении множества  $[F]_{x,y}$ . Теорема об алгоритме распознавания полноты в  $P_k$ .



64. Класс  $M_R$ . Теорема о замкнутости класса  $M_R$ . Теорема о совпадении классов  $[M_R]_{x,y}$  и  $R$ .
65. Теорема Кузнецова.
66. Полная система функций в замкнутом классе. Базис замкнутого класса. Теорема об отсутствии базиса.
67. Теорема о существовании счётного базиса.
68. Существенная функция в  $R_k$ . Теорема о трёх значениях существенной функции.
69. Теорема о кубе для существенной функции. Теорема о квадрате для существенной функции.
70. Критерий Слупецкого.

Вопросы к коллоквиуму №1 по теме «Комбинаторика и теория графов»:

1. Операции над множествами
2. Теорема об основных операциях над множествами
3. Характеристическая функция множества
4. Свойства характеристической функции
5. Булеан множества
6. Покрытие и разбиение множества
7. Правило суммы
8. Теорема о числе всех подмножеств
9. Прямое произведение множеств
10. Правило произведения
11. Число сочетаний
12. Теорема о рекуррентном соотношении для числа сочетаний
13. Правильная скобочная структура
14. Число Каталана
15. Теорема о рекуррентном соотношении для числа Каталана
16. Число Стирлинга 2-го рода
17. Теорема о рекуррентном соотношении для числа Стирлинга 2-го рода
18. Теорема о числах  $S_n^2$
19. Число Белла
20. Теорема о рекуррентном соотношении для числа Белла
21. Число размещений
22. Теорема о числе размещений
23. Теорема о числе биекций
24. Теорема о числе сочетаний
25. Биномиальная формула
26. Свойства числа сочетаний
27. Теорема о числе Каталана
28. Мультимножество
29. Теорема о числе мультимножеств
30. Полиномиальный коэффициент
31. Теорема о числе упорядоченных мультимножеств
32. Теорема о полиномиальных коэффициентах
33. Теорема о сумме полиномиальных коэффициентов
34. Полиномиальная формула
35. Формула включения-исключения
36. Теорема о числе беспорядков
37. Число Стирлинга 1-го рода



38. Теорема о числе Стирлинга 1-го рода
39. Теорема о числе Стирлинга 2-го рода
40. Линейное рекуррентное соотношение
41. Решение линейного рекуррентного соотношения
42. Теорема о линейности решений линейных рекуррентных соотношений
43. Характеристический многочлен для линейного рекуррентного соотношения
44. Теорема о простейших решениях линейных рекуррентных соотношений
45. Теорема о решениях линейных рекуррентных соотношений
46. Теорема об определителе Вандермонда
47. Теорема об общем виде решений линейных рекуррентных соотношений
48. Производящая функция
49. Сумма и произведение производящих функций
50. Теорема об обратной производящей функции для произведения
51. Подстановка производящих функций
52. Теорема об обратной производящей функции для подстановки
53. Производная и интеграл производящей функции
54. Теорема о производящей функции для чисел Фибоначчи
55. Рациональная производящая функция
56. Теорема о производящих функциях для линейных рекуррентных соотношений
57. Теорема о производящей функции для чисел Каталана
58. Теорема о числе разбиений на не более, чем  $k$  слагаемых
59. Теорема о производящей функции  $P_{=k}(s)$
60. Теорема о производящей функции  $P_k(s)$
61. Теорема о производящей функции  $P(s)$
62. Теорема о числах  $p_n^0$  и  $p_n^d$
63. Пентагональная теорема Эйлера
64. Теорема о рекуррентной формуле для числа разбиений
65. Граф
66. Степень вершины
67. Лемма о рукопожатиях
68. Изоморфные графы
69. Матрица смежности
70. Матрица инцидентности
71. Свойства матриц смежности и инцидентности
72. Планарный граф
73. Формула Эйлера
74. Теорема о непланарности  $K_5$  и  $K_{3,3}$
75. Критерий Понтрягина – Куратовского
76. Разделяющее множество графа
77. Критерий моста
78. Теорема о связи числа вершин, рёбер и компонент связности графа
79. Эйлеров граф
80. Критерий Эйлеровости графа
81. Гамильтонов граф
82. Формула Эйлера
83. Теорема о непланарности  $K_5$  и  $K_{3,3}$
84. Критерий Понтрягина – Куратовского
85. Разделяющее множество графа



86. Критерий моста
87. Теорема о связи числа вершин, рёбер и компонент связности графа
88. Эйлеров граф
89. Критерий Эйлеровости графа
90. Гамильтонов граф
91. Достаточное условие гамильтоновости графа
92. Дерево
93. Теорема об эквивалентных определениях дерева
94. Теорема о числе помеченных деревьев
95. Хроматическое число графа
96. Теорема о двуцветных графах
97. Число независимости графа
98. Теорема о связи хроматического числа и числа независимости
99. Теорема о хроматическом числе графа и его дополнения
100. Теорема о пяти красках
101. Хроматический полином

Вопросы к коллоквиуму №2 по теме «Алгебра логики»:

1. Функция 2-значной логики
2. Теорема о числе функций в  $P_2$
3. Формула над системой функций
4. Существенная и фиктивная переменная
5. Равные функции
6. Эквивалентные формулы
7. Теорема об основных эквивалентностях
8. Теорема о представлении в виде СДНФ
9. Теорема о представлении в виде формулы над конъюнкцией, дизъюнкцией и отрицанием
10. Теорема о представлении в виде СКНФ
11. Полином Жегалкина
12. Замыкание класса функций в  $P_2$
13. Полный класс функций
14. Замкнутый класс функций
15. Свойства замыкания
16. Теорема о сведении к заведомо полной системе
17. Теорема о полных системах в  $P_2$
18. Теорема о существовании и единственности полинома Жегалкина
19. Определение классов  $T_0, T_1, S, M, L$
20. Теорема о замкнутости классов  $T_0, T_1, S, M, L$
21. Двойственная функция
22. Предшествующие наборы
23. Теорема о различности классов  $T_0, T_1, S, M, L$
24. Теорема о несамодвойственной функции
25. Теорема о немонотонной функции
26. Теорема о нелинейной функции
27. Критерий полноты
28. Теорема о замкнутых классах в  $P_2$
29. Предполный класс в  $P_2$
30. Теорема о предполных классах



31. Функция  $k$ -значной логики
32. Теорема о числе функций в  $P_k$
33. Теорема об аналоге правила де Моргана в  $P_k$
34. Теорема о первой нормальной форме
35. Теорема о второй нормальной форме
36. Полином в  $P_k$
37. Малая теорема Ферма
38. Теорема о представлении в виде полиномов функций из  $P_k$
39. Теорема о не существовании полинома для  $j_0$  в  $P_k$
40. Теорема о полных системах в  $P_k$
41. Теорема о не существовании полинома для  $x \vee y$  в  $P_k$
42. Функция, сохраняющая множество  $E \subseteq E_k$
43. Класс  $T_E$
44. Теорема о замкнутости класса  $T_E$
45. Теорема о построении множества  $[F]_{x,y}$
46. Теорема об алгоритме распознавания полноты в  $P_k$
47. Класс  $M_R$
48. Теорема о замкнутости класса  $M_R$
49. Теорема о совпадении классов  $[M_R]_{x,y}$  и  $R$
50. Теорема Кузнецова
51. Полная система функций в замкнутом классе
52. Базис замкнутого класса
53. Теорема об отсутствии базиса
54. Теорема о существовании счётного базиса
55. Существенная функция в  $P_k$
56. Теорема о трёх значениях существенной функции
57. Теорема о кубе для существенной функции
58. Теорема о квадрате для существенной функции
59. Критерий Слупецкого

Примеры контрольных работ:

Контрольная работа №1 по теме «Комбинаторика»

1. С использованием рекуррентной формулы вычислить значение  $S_8^6$ .
2. Найти число способов разложить 6 одинаковых шаров по 4 одинаковым ящикам.
3. Найти коэффициент при  $x^{15}$  в разложении многочлена  $(1 + x + x^2)^{10}$ .
4. На окружности отмечено  $2n$  точек. Найти число способов соединить их  $n$  попарно-непересекающимися дугами внутри окружности.
5. Найти число сюръективных отображений из множества мощности 6 в двухэлементное множество

Контрольная работа №2 по теме «Комбинаторика и теория графов»

1. Найти формулу общего члена последовательности, заданной линейным рекуррентным соотношением  $4a_{n+1} - 3a_n, a_0 = 10, a_1 = 16$ .
2. Найти производящую функцию для последовательности  $\{1,2,3,1,2,3,\dots\}$ .
3. Найти производящую функцию для числовой последовательности, заданной линейным рекуррентным соотношением  $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n, a_0 = a_1 = 1$ .
4. Найти число различных связных деревьев с шестью вершинами.
5. На множестве  $\{1,\dots,8\}$  задано отношение смежности:  $(a,b) \iff a + b$  нечётно. Определить,



является ли он эйлеровым, гамильтоновым, планарным.

Контрольная работа №3 по теме «2-значная логика»

1. Построить СДНФ и СКНФ для функции, заданной формулой  $(x + y) \rightarrow (y \wedge z)$ .
2. Проверить принадлежность всем пяти классам  $T_0$ ,  $T_1$ ,  $S$ ,  $M$  и  $L$  функций, принадлежащих множеству  $\{x \rightarrow y, x \rightarrow \{y \wedge z\}\}$ .
3. Найти все монотонные  $_$ функции  $f(x, y, z, t)$ , удовлетворяющие условиям  $f(1, 0, 0, 0) = 1$  и  $f(0, 1, 1, 1) = 0$ .
4. Найти число функций  $n$  неизвестных в классе  $T_0 \cap T_1$ .
5. Найти все функции двух неизвестных, в одиночку образующих полную систему.

Контрольная работа №4 по теме «k-значная логика»

1. Записать функцию  $f(x) = \sim x$  при  $k = 5$  в первой и второй нормальных формах.
2. Построить полином для функции  $f(x) = 4J_2(x) + 3J_3(x)$  при  $k = 5$ .
3. Определить, существует ли полином для функции  $j_1(x) + j_2(x)$  при  $k = 4$ .
4. Доказать полноту системы  $\{(x \wedge y) + z, (x \sim y) + z\}$  сведением к заведомо полной системе в  $P_2$ .
5. Проверить, принадлежит ли функция  $f(x, y) = x + y$  замыканию класса  $F = \{x \rightarrow y\}$  в  $P_2$ .



**4. 5. Проверить, принадлежит ли функция  $f(x, y) = x + y$  замыканию класса  $F = \{x \rightarrow y\}$  в  $P_2$ .  
Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

**4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации**

Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент может повысить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации – ответ по билету. Студент выбирает случайный билет, содержащий два теоретических вопроса и одну задачу. Студенту предоставляется не более 60 минут на подготовку ответа. По истечении этого времени студент отвечает экзаменатору вопросы билета и объясняет, как решается задача. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.

**4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств**

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу. Каждый теоретический вопрос оценивается от 0 до 3 баллов:


- дан полный и правильный ответ – 3 балла,
- доказательства утверждений содержат ошибки (часть шагов либо пропущена, либо объяснены неверно), однако все остальные формулировки изложены верно – 2 балла,
- доказательства полностью неверные, однако все формулировки изложены верно – 1 балл, часть формулировок либо отсутствуют, либо неверны, однако доказательства приведены верно – 1 балл,
- во всех остальных случаях – 0 баллов.

Задача – от 0 до 2 баллов:

- задача решена верно – 2 балла,
- подготовленное решение было неверно, однако в ходе ответа студентом самостоятельно найдены и исправлены ошибки – 1 балл,
- во всех остальных случаях – 0 баллов.

Оценивание ответа на экзамене.

Продвинутый уровень освоения проверяемых компетенций	Базовый уровень освоения проверяемых компетенций	Пороговый уровень освоения проверяемых компетенций	Низкий уровень освоения проверяемых компетенций
7-8 баллов	5-6 баллов	3-4 баллов	0 - 2 баллов
Обучающийся последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал; владеет основными математическими методами и алгоритмами решения задач; умеет строить математические	Обучающийся грамотно и по существу излагает материал; владеет основными математическими методами; не допускает существенных ошибок, но испытывает затруднения в выводах и доказательствах; умеет применять	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не умеет делать выводов и доказательств; допускает ошибки, приводит недостаточно правильные формулировки; с	Обучающийся не знает основополагающих вопросов изучаемого курса или значительной части программного материала; допускает ошибки, обнаруживает неумение их исправлять; не может увязать теорию с

 <p>МОДЕЛИ, УВЯЗЫВАТЬ</p>	<p>МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)</p>
<p>теорию с практикой показывает умение применять знания</p>	<p>основные положения и формулы для решения задач основные положения с практикой</p> <p>Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Дискретная математика» по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»</p>

### 4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

Итоговая оценка выставляется по 8-балльной шкале, исходя из полученной суммы баллов:

- 0 - 2 баллов – неудовлетворительно;
- 3 - 4 баллов – удовлетворительно;
- 5 - 6 баллов – хорошо;
- 7 - 8 баллов – отлично.

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. продвинутый уровень сформированности компетенций соответствует оценке «отлично»: обучающийся владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчёркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; чётко формирует ответы;
2. базовый уровень соответствует оценке «хорошо»: обучающийся владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах даёт полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьёзных ошибок в ответах;
3. пороговый уровень соответствует оценке «удовлетворительно»: обучающийся владеет основным объемом знаний по дисциплине, проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов;
4. низкий уровень характеризуется несформированностью компетенций на начальном уровне по завершении изучения дисциплины, соответствует оценке «неудовлетворительно»: обучающийся не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

