Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор
Дата подписания ФРБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики»

	09.02.07 Информ	ационные системы и программи-
Специальность	рование (к	валификация программист) наименование специальности)
	,	основного общего образования /
Уровень образования	средн	его общего образования
	(основное общес	ооразование/среднее оощее образование)
Разработчик 90	подпись)	Абилова Ф.В., к.ф-м.н., доцент
Фонд оценочных средств обсужде	ен на заседании каф	едры высшей математики
« <u>16</u> » <u>//</u> 2022 г., прото	окол № <u>3</u>	
Зав.кафедрой ВМ	(подпись)	Абилова Ф.В., к.ф-м.н., доцент
Зав. выпускающей кафедрой	(подпись)	Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт фонда оценочных средств	3
2.	Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	.3
3.	Оценка освоения учебной дисциплины	4
3.1.	Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	. 4
3.2.	Перечень заданий для текущего контроля	
4.	Перечень заданий для оценки сформированности компетенций	6
5.	Критерии оценки	8

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

Целью разработки фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Рабочей программой дисциплины ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики предусмотрено формирование следующей компетенции:

OK 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Формой аттестации по учебной дисциплине является зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний, умений, а также динамика формирования компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: знания, умения	Формируемые виды деятельно- сти/компетенции
Знать:	
31 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 32 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 33 методы работы в профессиональной и смежных сферах; 34 структуру плана для решения задач; 35 порядок оценки результатов решения задач профессиональ-	
ной деятельности	OV 01
Уметь:	OK 01
У1 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У2 определять этапы решения задачи; У3 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У4 составить план действия; У5 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Предметом оценки служат знания и умения, предусмотренные $\Phi \Gamma OC$ СПО, направленные на формирование общих компетенций.

Таблица 2

				,
Элемент учебной	Формы и методы контроля			
дисциплины	Текущий контр	оль	Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые	Форма контроля	Проверяемые
	-	компетенции/		компетенции/
		знания/умения		знания/умения
Тема 1.1	Устный опрос	ОК 01	Зачетная работа	OK 01
Основы матема-	Практическая работа	У1-У5	_	У1-У5
тической логики	Самостоятельная работа	31-35		31-35
Тема 1.2	Письменная работа	ОК 01	Зачетная работа	OK 01
Основы теории	Устный опрос	У1-У5	_	У1-У5
множеств	Практическая работа	31-35		31-35
	Самостоятельная работа			
Тема 1.3	Устный опрос	ОК 01	Зачетная работа	OK 01
Основы теории	Практическая работа	У1-У5	_	У1-У5
графов	Самостоятельная работа	31-35		31-35
Тема 1.4	Письменная работа	ОК 01	Зачетная работа	OK 01
Метод математи-	Устный опрос	У1-У5	_	У1-У5
ческой индукции	Практическая работа	31-35		31-35
	Самостоятельная работа			
_ Тема 1.5	Устный опрос	ОК 01	Зачетная работа	OK 01
Понятие конеч-	Практическая работа	У1-У5		У1-У5
ного автомата	Самостоятельная работа	31-35		31-35
Тема 1.6	Письменная работа	OK 01	Зачетная работа	OK 01
Основы алгебры	Устный опрос	У1-У5	_	У1-У5
вычетов и их	Практическая работа	31-35		31-35
приложение к простейшим	Самостоятельная работа			
криптографиче-				
ским шифрам				

3.2. Перечень заданий для текущего контроля

Формируемая компетенция: ОК 01

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1. Способ задания множеств, при котором указываются общие свойства всех элементов:

- А) перечисление всех элементов
- Б) изображение элементов на плоскости
- В) аналитический

Задание №2. Графически множества можно задать с помощью диаграмм:

- А) Декарта-Гамильтона
- Б) Буля-Кантора
- В) Моргана-Хассе
- Г) Эйлера-Венна
- Д) Шеффера-Пирса

Задание №3. Определите соответствие между объектами комбинаторики и их обозначениями

Объекты комбинаторики	Обозначение
1) число перестановок из п элементов	a) C_n^k
2) число размещений из n элементов	δ) A_n^k
по к штук	B) P _n
3) число сочетаний из n элементов по	
<i>k</i> штук	

Задание №4. Установите соответствие между свойствами операций над множествами и формулами

Свойства операций над множествами	Формула
1) закон идемпотентности	a) $A \cup A = A$
2) коммутативность операции объединения	$\delta) \ A \cup B = B \cup A$
3) закон дистрибутивности	$\mathbf{B}\big)\ A\cap(B\cap C)=(A\cap B)\cap C$
4) ассоциативность операции пересечения	Γ) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

Задание №5. Расположите множества по возрастанию мощности:

- А) множество натуральных чисел
- Б) множество действительных чисел
- B) $A=\{1, 3, 6, 7\}$
- Γ) B={1, 3, 6, 7, 9}
- Д) множество десятичных цифр
- Е) множество двоичных цифр

Перечень заданий открытого типа

Задание №1. Каким является граф, если указано направление его дуг?

Задание №2. Какое название носит конечный, связный, неориентированный граф, не имеющий циклов?

Задание №3. Как называют комбинации, состоящие из одних и тех же элементов и отличающиеся только порядком их расположения?

Задание №4. Дополните определение: Путь, в котором каждое ребро встречается только один раз, называется ... путем

Задание №5. Дополните определение: Метод ... индукции позволяет в поисках общего закона испытывать возникающие при этом гипотезы, отбрасывать ложные и утверждать истинные.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Формируемая компетенция ОК 01

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1. Способ задания множеств, при котором указываются общие свойства всех элементов:

- А) перечисление всех элементов
- Б) изображение элементов на плоскости
- В) аналитический

Задание №2. Графически множества можно задать с помощью диаграмм:

- А) Декарта-Гамильтона
- Б) Буля-Кантора
- В) Моргана-Хассе
- Г) Эйлера-Венна
- Д) Шеффера-Пирса

Задание №3. Отношение ««быть старше»: «х старше у»» является ...

- А) рефлексивным
- Б) симметричным
- В) транзитивным+
- Г) антисимметричным

Задание №4. Высказывание, истинное тогда и только тогда, когда истинныa, b:

- A) $a \vee b$
- \overline{b}) $a \wedge b$
- B) $a \rightarrow b$
- Γ) $a \oplus b$

Задание №5. Функции f(x,y)=(0,0,0,1), заданной столбцом значений, соответствует формула:

- A) $x \lor y$
- \mathbf{b}) $x \oplus y$
- B) $x \wedge y$
- Γ) $x \to y$

Задание №6. Если на множестве всех треугольников на плоскости рассматривается отношение подобия, то данное отношение является отношением ...

- А) толерантности
- Б) порядка
- В) эквивалентности

Задание №7. Установите соответствие между свойствами операций над множествами и формулами

Свойства операций над множествами	Формула
1) закон идемпотентности	a) $A \cup A = A$
2) коммутативность операции объединения	$6) A \cup B = B \cup A$
3) закон дистрибутивности	$\mathbf{B}\big) \ A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
4) ассоциативность операции пересечения	$\Gamma) \ A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

Задание №8. Установите соответствие между объектами комбинаторики и формулами для их вычисления

Объекты комбинаторики	Формула для вычисления
1) число перестановок из п элементов	a) $\frac{n!}{n!}$
2) число размещений из n элементов	(n-k)!
по к штук	б) n!
3) число сочетаний из n элементов по	B)
<i>k</i> штук	(n-k)!k!

Задание №9. Расположите множества по возрастанию их мощности:

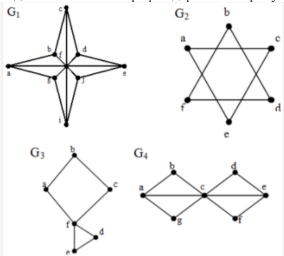
- А) множество натуральных чисел
- Б) множество действительных чисел
- B) $A=\{1, 3, 6, 7\}$
- Γ) B={1, 3, 6, 7, 9}
- Д) множество десятичных цифр
- Е) множество двоичных цифр

Задание №10. Завершите формулировку теоремы о Декартовом произведении множеств: Пусть A_1 , A_2 , ..., A_n – конечные множества, а $|A_1|, |A_2|, ..., |A_n|$ их мощности соответственно. Тогда:

- А) множества
- Б) равна
- В) мощность
- Γ) $A_1 \times A_2 \times ... \times A_n$
- Д) мощностей
- $E) A_1, A_2, ..., A_n$
- Ж) произведению
- 3) множеств

Перечень заданий открытого типа

Задание №1. Какой граф содержит эйлерову цепь, соединяющую две различные вершины?



Задание №2. Каким является граф, если указано направление его дуг?

Задание №3. Какое название носит конечный, связный, неориентированный граф, не имеющий циклов?

Задание №4. Как называют комбинации, состоящие из одних и тех же элементов и отличающиеся только порядком их расположения?

Задание №5. Дополните определение: Путь, в котором каждое ребро встречается только один раз, называется _____ путем

Задание №6. Дополните определение: Метод _____индукции позволяет в поисках общего закона испытывать возникающие при этом гипотезы, отбрасывать ложные и утверждать истинные.

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

5.1. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования применяется пятибалльная шкала знаний, умений, практического опыта.

Таблица 3

Шк	алы	1 аолица
пятибалль- ная	зачет винв	Критерии оценивания
4 бал- «Отлично» - 5 бал- лов		Показывает высокий уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует глубокое и прочное освоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу. Показывает достаточный уровень освоения результатов, т.е.:
«Хорошо» - ла		 демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; демонстрирует умения ориентироваться в нормативно-правовой литературе; умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 балла	Зачтено	Показывает пороговый уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 балла	Не зачтено	Ставится в случае: — незнания значительной части программного материала; — не владения понятийным аппаратом дисциплины; — допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; — неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; — неумения делать выводы по излагаемому материалу.

Критерии оценки тестовых заданий

Таблица 4

Процент выполненных тестовых заданий	Оценка
до 50%	неудовлетворительно
50-69%	удовлетворительно
70-84%	хорошо
85-100%	отлично

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Таблица 5

Формируемые компе- тенции	№ задания	Ответ
		Задания закрытого типа
	№ 1	В
	№ 2	Γ
	№ 3	1-б, 2-а, 3-в
	№ 4	1-а, 2-б, 3-г, 4-в
OK 01	№ 5	ЕВГДАБ
OK 01		Задания открытого типа
	№ 1	ориентированным
	№ 2	дерево
	№ 3	перестановки
	№ 4	Эйлеровым
	№ 5	математической

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ Таблица 6

Формируемые компетенции	№ задания	Ответ
·		Задания закрытого типа
	№ 1	В
	№ 2	Γ
	№ 3	В
	№ 4	Б
	№ 5	В
	№ 6	В
	№ 7	1-а, 2-б, 3-г, 4-в
OK 01	№ 8	1-б, 2-а, 3-в
	№ 9	ЕВГДАБ
	№ 10	ВАГБЖДЗЕ
		Задания открытого типа
	№ 1	G4
	№ 2	ориентированным
	№ 3	дерево
	<u>№</u> 4	перестановки
	№ 5	Эйлеровым
	№ 6	математической

Критерии оценки тестовых заданий, заданий на дополнение, с развернутым ответом и на установление правильной последовательности

Верный ответ - 2 балла.

Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов.

Критерии оценки заданий на сопоставление

Верный ответ - 2 балла

1 ошибка - 1 балл

более 1-й ошибки или ответ отсутствует - 0 баллов.