

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.03.2024 14:32:28

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Теория автоматов

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки / специальность

### 09.03.02 Информационные системы и технологии

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

### Информационные системы и технологии на транспорте

(наименование)

## **Содержание**

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

## 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: **зачет - 7 семестр.**

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3: Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ПК-3.2

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр )
ПК-3.2: Применяет методы анализа научно-технической информации	Обучающийся знает: основные понятия дискретной математики и теории автоматов для проектирования программного обеспечения программных интерфейсов;	Вопросы (1 - 10)
	Обучающийся умеет: применять методы дискретной математики и теории автоматов при решении профессиональных задач в области проектирования программного обеспечения и баз данных;	Задания
	Обучающийся владеет: методами построения математических моделей профессиональных задач при проектировании программного обеспечения	Задания

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) проводиться в форме устного ответа на вопросы из перечня для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

**2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций**

**2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата**

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-3.2: Применяет методы анализа научно-технической информации	Обучающийся знает: основные понятия дискретной математики и теории автоматов для проектирования программного обеспечения программных интерфейсов;
1.	Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x  x < 5\}$ , $B=\{2,4,5,6\}$ , $C=\{1,3,5,6\}$ . Найти $A \cup B$ (Указать правильные варианты ответов). a. $\{1,2,2,3,4,4,5,6\}$ b. $\{1,2,3,4,5,6\}$ (+3 балла) c. $\{x  x < 7, x \in U\}$ (+4 балла) d. $\{1,3\}$ e. $\{3,4,2,5,1,6\}$ (+3 балла)
2.	Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x  x < 4\}$ , $B=\{2,4,5,7\}$ , $C=\{1,2,5,6\}$ . Найти $C \cup A$ (Указать правильные варианты ответов). a. $\{1,1,2,2,3,5,6\}$ b. $\{1,2,3,5,6\}$ (+5 баллов ) c. $\{x  x < 7\}$ d. $\{3,2,6,1,5\}$ (+5 баллов ) e. $\{1,2\}$
3.	Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x  x > 4\}$ , $B=\{3,5,7\}$ , $C=\{1,2,4,6\}$ .Найти $C \cup B$ (Указать правильные варианты ответов). a. $U$ (+4 балла ) b. $\{3,5,7\}$ c. $\emptyset$ d. $\{3,5,7,1,2,4,6\}$ (+3 балла ) e. $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ (+3 балла )
4.	Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x  x < 5\}$ , $B=\{2,4,5,6\}$ , $C=\{1,3,5,6\}$ .Найти $C \cap B$ (Указать правильные варианты ответов). a. $\{1,2,3,4,5,5,6,6\}$ b. $\{6,5\}$ (+5 баллов ) c. $\{1,2,3,4,5,6\}$ d. $\{x  x < 7\}$ e. $\{5,6\}$ (+5 баллов )
5.	Дано универсальное множество $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ и в нем подмножества $A=\{x  x < 4\}$ ,

<sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

$B=\{2,4,5,7\}$ ,  $C=\{1,2,5,6\}$ . Найти  $A \cap B$  (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $\{1,2,3,4,5,7\}$
- b.  $\{1,2,2,3,4,5,7\}$
- c.  $\{2\}$  (+5 баллов)
- d.  $\{5,6\}$
- e.  $\{x| x=2\}$  (+5 баллов)

6. Дано универсальное множество  $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$  и в нем подмножества  $A=\{x| x > 4\}$ ,  $B=\{3,5,7\}$ ,  $C=\{1,2,4,6\}$ . Найти  $B \cap A$  (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $\{7,5\}$  (+5 баллов)
- b.  $\{3,5,6,7\}$
- c.  $\{5,7,5,7\}$
- d.  $\{5,7\}$  (+5 баллов)
- e.  $\{x| 2 < x < 8\}$

7. Дано универсальное множество  $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$  и в нем подмножества  $A=\{x| x < 5\}$ ,  $B=\{2,4,5,6\}$ ,  $C=\{1,3,5,6\}$ . Найти декартово (прямое) произведение  $D \times C$ , где  $D=A-B$  (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $\{1,3,5,6\}$
- b.  $\{(1,1), (3,1), (1,3), (3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$  (+6 баллов)
- c.  $\{(1,1), (1,3), (3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$
- d.  $\{(1,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6)\}$
- e.  $\{(3,3), (1,5), (3,5), (1,6), (3,6), (1,1), (3,1), (1,3)\}$  (+6 баллов )
- f.  $\{1,1,3,3,5,6\}$

8. Дано универсальное множество  $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$  и в нем подмножества  $A=\{x| x < 4\}$ ,  $B=\{2,4,5,7\}$ ,  $C=\{1,2,5,6\}$ . Найти декартово (прямое) произведение  $D \times A$ , где  $D=C-B$  (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $\{1,2,3,6\}$
- b.  $\{(1,1), (6,1), (1,2), (6,2), (1,3), (6,3)\}$  (+4 балла)
- c.  $\{(1,1), (1,6), (1,2), (2,6), (1,3), (3,6)\}$
- d.  $\{1\}$
- e.  $\{(1,1), (1,2), (1,3), (6,1), (6,2), (6,3)\}$  (+4 балла)
- f.  $\{(6,3), (1,1), (1,3), (6,1), (6,2), (1,2)\}$  (+4 балла)

9. Дано универсальное множество  $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$  и в нем подмножества  $A=\{x| x > 4\}$ ,  $B=\{3,5,7\}$ ,  $C=\{1,2,4,6\}$ . Найти декартово (прямое) произведение  $B \times D$ , где  $D=C-A$  (Указать правильные варианты ответов).

- a.  $\{1,2,3,4,5,7\}$
- b.  $\{(3,1),(5,1),(7,1),(3,2),(5,2),(7,2),(3,4),(5,4),(7,4)\}$  (+6 баллов)
- c.  $U - \{4\}$
- d.  $\{(1,3),(2,3),(3,4),(1,5),(2,5),(4,5),(1,7),(2,7),(4,7)\}$
- e.  $\{(3,1),(3,2),(3,4),(5,1),(5,2),(5,4),(7,1),(7,2),(7,4)\}$  (+6 баллов)
- f.  $\emptyset$

10. Сколько существует неизоморфных деревьев с 6 вершинами?

#Ответ# 6# (+10 баллов)

## 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-3.2: Применяет методы анализа научно-технической информации	Обучающийся умеет: применять методы дискретной математики и теории автоматов при решении профессиональных задач в области проектирования программного обеспечения и баз данных; Обучающийся владеет: методами построения математических моделей профессиональных задач при проектировании программного обеспечения

Для слов  $a, b, c, d$ :

1. Указать пары  $(x, y)$  такие, что  $x$  покрывает  $y$ .
2. Указать все пары совместимых слов.
3. Указать все пары несовместимых слов.
4. Найти слово  $e$ , не попавшее в множество  $\{a, b, c, d\}$  такое, что  $e$  покрывает не менее двух слов из множества  $\{a, b, c, d\}$ .

№	$a$	$b$	$c$	$d$
1	$-10--0-1---$ 0	$1-0--11-10-0$	$-101-0--11-0$	$--01-0--11-0$

## 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. Понятие множества. Основные операции над множествами: пересечение, объединение, дополнение, разность множеств.
2. Декартово произведение множеств. Декартова степень множества.
3. Отношение включения.
4. Диаграммы ЭйлераВенна.
5. Конечные множества: формулы включений и исключений, подсчет количества элементов в конечных множествах. Бинарные отношения и их свойства.
6. Принцип метода математической индукции. Основные формулы комбинаторики. Бином Ньютона.
7. Рекуррентные соотношения.
8. Треугольник Паскаля.
9. Понятие высказывания. Основные логические операции над высказываниями (дизъюнкция, произведение (конъюнкция), импликация, эквиваленция, отрицание).
- 10.Понятие формулы логики. Таблица истинности и методика ее построения.
- 11.Тождественно-истинные формулы, тождественно-ложные формулы.
- 12.Равносильные формулы. Законы логики.
- 13.Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.
- 14.Булевы переменные и булевы функции. Равенство булевых функций. Теорема о числе булевых функций от  $n$  переменных.
- 15.Представление функций формулами. Функции от 1-й и 2-х переменных, их приложения к алгебре логики и релейно-контактным схемам.
- 16.Нормальные формы и полиномы.
- 17.Графы, орграфы и их основные характеристики. Способы задания графа. Смежность и инцидентность.
- 18.Представление графов матрицами.
- 19.Изоморфизм и гомеоморфизм графов. Изоморфные графы
- 20.Маршруты, цепи, контуры и циклы в графе. Части графа, связность и сильная связность. Компоненты связности графа.
- 21.Степень вершины графа. Теорема о сумме степеней вершин графа.
- 22.Полустепени вершин орграфа. Полный граф; формула количества рёбер в полном графе.
- 23.Понятие о конечных автоматах.

- 24.Базовые множества для автомата: входной алфавит, выходной алфавит, множество состояний.  
Таблица автомата.
- 25.Принцип работы автомата. Диаграмма автомата. Словарная функция автомата. Финальная функция автомата.
- 26.Правильный автомат (автомат Мура).
- 27.Автомат Мили. Упрощённый вид диаграммы для правильных автоматов.
- 28.Автомат, распознающий свойство слова, и его построение.
- 29.Граф автомата. Сети из автоматов.
- 30.Алгебраическая структурная теория конечных автоматов.
- 31.Кодирование внутренних состояний конечного автомата.
- 32.Универсальные алгебры и конгруэнции.
- 33.Последовательная и параллельная декомпозиция конечных автоматов.

### **3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации**

#### **Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий**

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

#### **Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий**

**Зачтено** – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием. Обучающийся полностью владеет информацией по теме работы, решил все поставленные в задании задачи.

**«Не зачтено»** - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всего задания, использовал при выполнении неправильные алгоритмы, допустил грубые ошибки при программировании, сформулировал неверные выводы по результатам работы.

*Виды ошибок:*

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*
- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*
- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

#### **Критерии формирования оценок по результатам выполнения практических работ**

**«Зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием. Обучающийся полностью владеет информацией по теме работы, решил все поставленные в задании задачи.

**«Не зачтено»** - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы неправильные алгоритмы, допустил грубые ошибки при расчетах, сформулировал неверные выводы по результатам работы.

#### **Критерии формирования оценок по зачету**

**«Зачтено»** – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил

вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

**«Не зачтено»** – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно». Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».