

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Математическая логика и теория алгоритмов»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

*1. ФОМ по дисциплине "Математическая логика и теория алгоритмов"*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения	ПК-2.1 Выбирает методы оценки временной и емкостной сложности программного обеспечения
	ПК-2.2 Выбирает или конструирует алгоритмы для решения прикладных задач с учетом оценки их временной и емкостной сложности

**Фонд оценочных материалов по дисциплине  
«Математическая логика и теория алгоритмов»**

ПК-2	Способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения
ПК-2.1	<b>Выбирает методы оценки временной и емкостной сложности программного обеспечения</b>

**Задача 1**

Напишите рекурсивную и нерекурсивную программы для вычисления значения функции  $f$ , полученной оператором примитивной рекурсии над функциями  $g(x) = x-1$  и  $h(x, y, t) = x \cdot t + y$ . Вычислите значение функции  $f$  в точке  $(0, 3)$ . Учитывая оценки временной и емкостной сложности, поясните, какой алгоритм вычисления функции  $f$  будет более эффективным.

**Задача 2**

Программа на языке Си содержит следующую функцию

```
float F(int N)
{
    float x=0;
    if (N<4) return 1;
    for (int i=0; i<N; i++)
        for (int j=0; j<N; j++) x += sin(N*i-j) * cos(N*j+i);
    return x;
}
```

Определите порядок временной сложности вычисления этой функции по приведенной выше программе.

**Задача 3**

Программа на языке Си содержит следующую функцию

```
int F(int N)
{
    if (N<4) return 1;
    else return F(N-1) + F(N-3) + 1;
}
```

Определите порядок временной сложности вычисления этой функции по приведенной выше программе.

**Задача 4**

Программа на языке Си содержит следующую функцию

```
float F(int N)
{
    if (N<3) return 1;
```

```

else return F(N-1) * sin(N-3);
}

```

Определите порядок временной сложности вычисления этой функции по приведенной выше программе.

ПК-2	Способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения
ПК-2.2	<b>Выбирает или конструирует алгоритмы для решения прикладных задач с учетом оценки их временной и емкостной сложности</b>

### Задача 5

Напишите рекурсивную и нерекурсивную программы для вычисления значения функции  $f$ , полученной оператором примитивной рекурсии над функциями  $g(x) = x + 2$  и  $h(x, y, t) = (t \cdot 1) \cdot (x + y)$ . Вычислите значение функции  $f$  в точке  $(3, 4)$ . Учитывая оценки временной и емкостной сложности, поясните, какой алгоритм вычисления функции  $f$  будет более эффективным.

### Задача 6

Постройте машину Тьюринга, вычисляющую функцию  $f(x, y) = x + 2$ . Выберите алгоритм для решения задачи с учетом оценки временной и емкостной сложности. В качестве меры временной сложности используйте количество выполненных команд машины Тьюринга для перехода из начальной конфигурации в заключительную. Емкостную сложность вычислений на машине Тьюринга определите количеством ячеек ленты, которые заполнены непустыми символами либо посещались головкой во время работы.

### Задача 7

Разработайте алгоритм Маркова, вычисляющий функцию  $f(x, y) = \frac{2x + y}{3}$ . Выберите алгоритм для решения задачи с учетом оценки временной и емкостной сложности. В терминах алгоритмов Маркова временная сложность соответствует числу правил, которые были применены, а емкостная – максимальной длине слова, которое возникает в процессе выполнения алгоритма.

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**