

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к рабочей программе дисциплины

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

**Кафедра «Электронные вычислительные машины»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине

**«Основы теории вычислительных систем»**

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная, заочная

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Форма проведения зачета - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практических заданий.

## **2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;

2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;

3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

### **Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:**

#### **Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

#### **Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
3 балла (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

## Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
3 балла (эталонный уровень)	Задача решена верно
2 балла (продвинутый уровень)	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения
1 балл (пороговый уровень)	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя
0 баллов	Задача не решена

На промежуточную аттестацию выносится тест, два теоретических вопроса и 2 задачи. Максимально студент может набрать 15 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено» и «незачтено».

**Оценка «зачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 5 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «незачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 5 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

## 3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Вид, метод, форма оценочного мероприятия</b>
Тема 1. Введение	ОПК-1, ОПК-9	Зачет
Тема 2. Состав и функционирование СОД	ОПК-1, ОПК-9	Зачет
Тема 3. Системы параллельной обработки данных	ОПК-1, ОПК-9	Зачет
Тема 4. Системы реального времени	ОПК-1, ОПК-9	Зачет
Тема 5. Многопроцессорные вычислительные системы	ОПК-1, ОПК-9	Зачет
Тема 6. Задача идентификации и моделирования ВС	ОПК-1, ОПК-9	Зачет
Тема 7. Методы и средства оценки качества функционирования ВС	ОПК-1, ОПК-9	Зачет
Тема 8. Некоторые варианты построения ВС	ОПК-1, ОПК-9	Зачет
Тема 9. Контроль правильности функционирования ВМ и ВС	ОПК-1, ОПК-9	Зачет

## **4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета**

<b>Код компетенции</b>	<b>Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций</b>
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

**ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования**

**ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности**

**ОПК-1.3. Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности**

<b>Код компетенции</b>	<b>Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций</b>
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

**ОПК-9.1. Демонстрирует знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач**

**ОПК-9.2. Понимает особенности и специфику различных классов программных средств**

**ОПК-9.3. Осуществляет применение новых методик использования программных средств для решения практических задач**

#### **Типовые тестовые вопросы:**

##### **Вариант 1**

1. Какое определение системы обработки данных (СОД) является наиболее правильным?

+ СОД – совокупность аппаратных и программных средств, предназначенных для информационного обслуживания пользователей;

СОД – программные средства, предназначенные для информационного обслуживания пользователей;

СОД – совокупность аппаратных средств, предназначенных для работы с различными данными.

2. Какой из перечисленных вариантов организации систем обработки данных подразумевает одиночный поток данных?

ОКМД;

МКМД;

+ОКОД.

3. Какие потоки событий обладают свойством ординарности?

+ потоки, в которых события появляются поочередно, а не группами по несколько раз;

потоки, в которых события появляются группами по несколько раз, а не поочередно;

потоки, вероятный характер которых не зависит от времени;

потоки, вероятный характер которых зависит от времени.

4. Решение какой проблемы наиболее важно для операционных систем многопроцессорных вычислительных комплексов?

взаимодействие с пользователями;  
+распределение ресурсов между задачами;  
установка программ.

5. В чём отличие универсальных мониторов от специальных?  
+универсальные мониторы регистрируют все возможные события, протекающие в системе, а специальные мониторы регистрируют определённую часть событий;  
универсальные мониторы реализованы программно, а специальные - аппаратно;  
универсальные мониторы реализованы аппаратно, а специальные – программно.

6. В чём основное достоинство ассоциативных систем (AC)?  
множественный поток команд;  
+ассоциативные системы позволяют выбирать информацию по её содержанию, а не по адресам данных;  
низкий объём памяти матрицы.

7. Выберите несуществующий класс системы реального времени:  
система без ограничений пребывания заявок в системе;  
система с относительными ограничениями на время пребывания заявок;  
система с абсолютными ограничениями на время пребывания заявок в системе;  
+система с разностными ограничениями на время пребывания заявок.

8. Для каких целей используется введение информационной избыточности в системах кодирования информации?  
сжатие данных;  
+контроль правильности передачи данных;  
увеличение скорости передачи данных;  
удобство восприятия данных.

9. Что является первым этапом в цикле выполнения команд при конвейеризации?  
формирование адресных операндов;  
расшифровка кода;  
+формирование адреса команды;  
выборка операндов.

## Вариант 2

1. Какую характеристику системы обработки данных можно назвать дополнительной, а не основной?  
производительность;  
надежность;  
+ габариты;  
сложность.

2. Выберите раздел, не относящийся к теории вычислительных систем:  
архитектура систем;  
+искусственный интеллект;  
метрическая теория систем.

3. По принципу организации конвейера выделяют:

+конвейер операций, конвейер команд;  
конвейер сложения, конвейер вычитания;  
внутренний и внешний конвейеры.

4. Выберите верное утверждение об экспериментальных методах моделирования вычислительных систем:

- +экспериментальные методы основываются на полученных данных о функционировании систем в реальных или специально созданных устройствах с целью оценки качества их функционирования и выявления зависимостей, характерных свойств системы и их составляющих;  
экспериментальные методы обладают наиболее наименьшим объёмом вычислений; зависимости, полученные экспериментальными методами, являются строго доказуемыми и их достоверность не вызывает сомнения.

5. Что такое дисциплина обслуживания?

- +правило, по которому заявки назначаются на обслуживание;  
последовательность однородных событий следующих одно за другим в какие-то случайные моменты времени;  
характеристика вычислительной мощности, характеризующая количество вычисленной работы, произведённой системой за единицу времени.

6. Какой недостаток имеют многопроцессорные вычислительные комплексы с общей шиной?

- простота управления и удаление устройств из комплекса;  
+невысокое быстродействие;  
простота построения.

7. Какая характеристика не относится к свойствам моделей вычислительных систем?

- мощность;  
размерность;  
сложность вычислений;  
+частота процессора.

8. На чём основан выборочный метод регистрации состояний вычислительной системы?

- +на регистрации состояний ВС в заданный момент времени через равные промежутки времени;  
на регистрации состояний ВС в момент определённых событий, происходящих в системе (начало – конец ввода-вывода, этап обращения к памяти);  
на принципе выполнения измерений прикладной программой.

9. Как могут выбираться заявки на обслуживание при бесприоритетном обслуживании?

- в порядке поступления (FIFO);  
по принципу LIFO;  
случайным образом;  
+всеми указанными методами.

## **Типовые практические задания:**

### **Задание 1**

Система S представляет собой компьютер. В каждый момент времени компьютер может находиться в одном из состояний:

S1 – компьютер исправен, решает задачу;

S2 – компьютер исправен, не решает задачу;

S3 – компьютер неисправен, факт неисправности не установлен;

S4 – факт неисправности установлен, ведётся поиск неисправности;

S5 – компьютер ремонтируется.

Представить работу компьютера в виде марковского процесса. Изобразить граф состояний.

### **Критерии выполнения задания 1**

Задание считается выполненным, если обучающийся изобразил граф, эквивалентный представленному на рисунке 1.

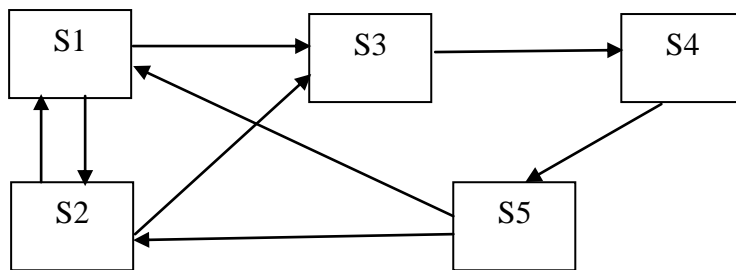


Рисунок 1 – Граф состояний системы

### **Задание 2**

Система реального времени имеет следующие параметры:

Интенсивность потока заявок  $\lambda_i$ ,  $\text{с}^{-1}$

$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$	$\lambda_4$	$\lambda_5$
1.1	6.1	5.1	7.3	1.3

Трудоёмкость обслуживания заявок,  $\theta_i$ , тыс.оп

$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$	$\lambda_4$	$\lambda_5$
1.1	6.1	5.1	7.3	1.3

Определить нижнее значение быстродействия  $B_{\min}$  для системы с неограниченным временем пребывания заявок.

### **Критерии выполнения задания 2**

Задание считается выполненным, если: обучающийся определил нижнее значение быстродействия  $B_{\min}$  по формуле:

$$B_{\min} = \sum_{i=1}^5 \lambda_i \theta_i = 367,72 \frac{\text{тыс.оп}}{\text{с}}.$$

**Типовые теоретические вопросы:**

- 1) Характеристики и параметры систем обработки данных.
- 2) Классификация систем параллельной обработки данных.
- 3) Режим реального времени.
- 4) Порядок функционирования систем реального времени.
- 5) Многопроцессорные вычислительные комплексы. Основные типы структурной организации.
- 6) Характеристики многопроцессорных вычислительных комплексов с общей памятью.
- 7) Характеристики многопроцессорных вычислительных комплексов с индивидуальной памятью.
- 8) Многомашинные вычислительные комплексы.
- 9) Особенности организации вычислительных процессов в многопроцессорных и многомашинных вычислительных комплексах.
- 10) Общие принципы подхода к тестированию программных изделий.
- 11) Состав и функции систем обработки данных.
- 12) Потоки событий.
- 13) Параллельная обработка данных.
- 14) Конвейерная обработка данных.
- 15) Дисциплины обслуживания заявок со смешанными приоритетами.
- 16) Задача выбора дисциплины обслуживания.
- 17) Задача выбора оптимального быстродействия процессора.
- 18) Многопроцессорные вычислительные комплексы с двухуровневой памятью.
- 19) Статистические, экспериментальные и аналитические методы построения моделей вычислительных систем.
- 20) Марковские модели в теории вычислительных систем.