#### ПРИЛОЖЕНИЕ

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### по дисциплине

# Вычислительные машины, системы и сети

Направление 15.03.04

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Рязань 2025

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на лабораторных работах и практических занятиях. При оценивании результатов освоения лабораторных работ и практических занятий применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных работ и практических занятий и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена — устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. После подготовки обучаемого к ответу на вопросы экзаменационного билета, проводится теоретическая беседа преподавателя с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

#### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Вид, метод, форма
п/п	дисциплины	компетенции (или её	оценочного
		части)	мероприятия
1	Принципы построения	ПК-2.1 ПК-2.2	экзамен
	вычислительных машин.		
2	Организация вычислительного	ПК-2.1 ПК-2.2	экзамен
	процесса в ЭВМ.		
3	Принципы построения и архитектура	ПК-2.1 ПК-2.2	экзамен
	современных ЭВМ.		
4	Проектирование элементов и узлов	ПК-2.1 ПК-2.2	экзамен
	ЭВМ.		
5	Центральные устройства ЭВМ.	ПК-2.1 ПК-2.2	экзамен
6	Проектирование арифметико-	ПК-2.1 ПК-2.2	экзамен
	логического устройства процессора		
	ЭВМ.		
7	Проектирование устройства	ПК-2.1 ПК-2.2	экзамен
	управления процессора ЭВМ.		
8	Внешние устройства ЭВМ.	ПК-2.1 ПК-2.2	экзамен

# Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

#### Шкала оценки сформированности компетенций

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме экзамена, используется пятибалльная оценочная шкала:

«Отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### Типовые контрольные задания или иные материалы

# Вопросы к лабораторным работам по дисциплине

- 1. Основные классы элементов и узлов ЭВМ.
- 2. Комбинационные схемы.
- 3. Описание комбинационных схем таблицей истинности.
- 4. Синтез комбинационных схем.
- 5. Минимизация комбинационных схем в классе дизъюнктивных нормальных форм.
- 6. Конечные автоматы.
- 7. Описание конечных автоматов таблицей переходов.
- 8. Синтез конечных автоматов.
- 9. Разработка и отладка логической схемы полусумматора.
- 10 Разработка и отладка логической схемы инкремента.
- 11. Разработка и отладка логической схемы полного одноразрядного сумматора.
- 12. Разработка и отладка логической схемы четырехразрядного сумматора.
- 13. Разработка и отладка логической схемы восьмиразрядного сумматора.
- 14. Разработка и отладка логической схемы четырехразрядного дешифратора.
- 15. Разработка и отладка логической схемы восьмиразрядного регистра.
- 16. Разработка и отладка логической схемы восьмиразрядного регистра сдвига.
- 17. Разработка и отладка логической схемы трехразрядного счетчика.
- 18. Разработка и отладка логической схемы четырехразрядного счетчика.
- 19. Разработка и отладка логической схемы трехразрядной пересчетной схемы.
- 20. Разработка и отладка логической схемы четырехразрядной пересчетной схемы.
- 21. Разработка и отладка логической схемы байтного операционного автомата АЛУ.

#### Типовые задания для самостоятельной работы

Общая цель самостоятельной работы – углубленное изучение наиболее важных разделов изучаемой дисциплины. В процессе самостоятельной работы у студентов формируется представление о современном состоянии вычислительной техники, тенденциях ее развития, вырабатываются навыки проектирования вычислительных устройств с использованием систем автоматизированного проектирования.

Каждая тема самостоятельной работы связана с определенным разделом теоретического курса и направлена на выработку профессиональных приемов анализа и синтеза цифровых вычислительных устройств.

Консультации и контроль над ходом выполнения самостоятельной работы осуществляются при индивидуальных занятиях с каждым студентом.

#### Вариант №1

Системы счисления. Правила преобразования чисел. Форматы представления данных в ЭВМ.

### Вариант №2

Структурная схема универсальной ЭВМ. Состав, назначение и порядок взаимодействия устройств.

#### Вариант №3

Микропрограммное управление исполнением операций.

### Вариант №4

Проектирование АЛУ с закрепленными микрооперациями.

#### Вариант №5

Структурная схема АЛУ с общими микрооперациями.

#### Вариант №6

Принципы проектирования управляющего автомата с жесткой логикой.

#### Вариант №7

Управляющие автоматы с гибкой логикой.

# Вариант №8

Методы проектирования цифровых устройств на ПЛИС.

## Вариант №9

Системы автоматизированного проектирования (САПР) фирм Xilinx и Altera.

#### Вариант №10

Базовая структура микрокомпьютера.

#### Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Понятие о функциональной и структурной организации ЭВМ.
- 2. Технические характеристики ЭВМ.
- 3. Принципы фон Неймана автоматизации вычислительного процесса.
- 4. Классификация средств электронной вычислительной техники. Поколения ЭВМ.
- 5. Адресный принцип указания операндов. Режимы адресации операндов.
- 6. Система команд, форматы команд.
- 7. Организация процессора.
- 8. Структурная схема ЭВМ первого и второго поколений.
- 9. Общие принципы построения современных ЭВМ.
- 10. Структурная схема ЭВМ третьего поколения.
- 11. Структурная схема ПЭВМ.
- 12. Взаимодействие устройств ЭВМ при выполнении процессорных операций
- 13. Основные классы элементов и узлов цифровых вычислительных машин.
- 14. Синтез комбинационных схем.
- 15. Синтез конечных автоматов.
- 16. Назначение и организация системы памяти ЭВМ.
- 17. Принцип действия оперативной памяти статического и динамического типа.
- 18. Проектирование операционного блока АЛУ.
- 19. Синтез АЛУ с закрепленными микрооперациями.
- 20. Структурная схема АЛУ с общими микрооперациями.
- 21. Принципы проектирования управляющего автомата с жесткой логикой.
- 22. Структурная схема микропрограммного автомата.

КАФЕДРЫ

- 23. Построение графа микропрограммного автомата и таблицы переходов.
- 24. Разработка логической схемы микропрограммного автомата.
- 25. Средства устранения гонок в управляющих автоматах с жесткой логикой.
- 26. Проектирование управляющего автомата с программируемой логикой.