

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

Проектирование микропроцессоров

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| Направление подготовки/ специальность | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Информатика и вычислительная техника | | |
| Специализация | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 4 | семестр | 8 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | | | 6 |

| | | |
|--|---|----------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры |  | Шерстнёв В.С. |
| Руководитель ООП |  | Погребной А.В. |
| Преподаватель |  | Мышко Е.А.. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Проектирование микропроцессоров» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Проектирование микропроцессоров | 7 | ОПК(У)-4 | Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов | P2 | ОПК(У)-4В3 | Владеть опытом решения схемотехнических задач и составления временных диаграмм |
| | | | | | ОПК(У)-4У3 | Уметь разрабатывать и читать схемы и временные диаграммы работы цифровых устройств. |
| | | | | | ОПК(У)-433 | Знать принципы построения, параметры и характеристики логических элементов и функциональных узлов комбинационного и последовательностного типа. |
| | | ПК(У)-2 | Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования | P4 | ПК(У)-2В3 | Владеет навыками разработки поведенческого описания моделей стандартных ячеек библиотеки |
| | | | | | ПК(У)-2У3 | Умеет проводить описание моделей стандартных элементов на поведенческом языке |
| | | | | | ПК(У)-233 | Знает языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций |
| | | | | | ПК(У)-2В9 | Владеет навыками размещения элементов электрических схем стандартных ячеек библиотеки |
| | | | | | ПК(У)-2У9 | Умеет читать электрические схемы |
| | | | | | ПК(У)-239 | Знает основные принципы построения электрических схем простейших элементов |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|--|---|--|---|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | Знает принципы работы и построения цифровых функциональных узлов. Умеет на языке описания аппаратуры разрабатывать и тестировать цифровые функциональные узлы. Владеет опытом разработки, тестирования и организации взаимодействия друг с другом цифровых функциональных узлов. | ПК(У)-2 | Раздел 1. Цифровые функциональные узлы | Защита отчетов по лабораторным работам |
| РД-2 | Знает основные принципы архитектуры микропроцессора, систему команд и форматы команд MIPS, принципы трансляции команд ассемблера в машинный язык. Умеет разрабатывать управляющие программы на языках высокого уровня и ассемблера, понимать принципы транслирования | ПК(У)-2 | Раздел 2. Архитектура микропроцессора | Защита отчетов по лабораторным работам |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|---|--|---|
| Код | Наименование | | | |
| | команд ассемблера в машинный код. Владеет опытом трансляции команд ассемблера в машинный код, разработки управляющих программ на языке ассемблера для микропроцессора MIPS. | | | |
| РД -3 | Знает принципы построения однотактных, многотактных и конвейерных микропроцессоров. Умеет разрабатывать микропроцессоры и тестовые окружения. Владеет опытом разработки и тестирования микропроцессоров MIPS. | ОПК(У)-4 | Раздел 3. Микроархитектура микропроцессора | Защита отчетов по лабораторным работам |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Защита лабораторной работы | <p>Лабораторная работа №1. Реализация арифметических блоков на языке описания аппаратуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение микропроцессора. В чем отличие между микропроцессором и логической интегральной схемой? 2. В чем отличие между аналоговыми и цифровыми сигналами? Каковы преимущества цифрового сигнала перед аналоговым? Каковы недостатки цифрового сигнала? 3. Опишите алгоритмы вычисления сумм, разностей, произведений и отношений чисел в двоичной системе счисления. 4. В чем заключаются особенности выполнения арифметических операций над двоичными числами с плавающей точкой? 5. Изобразите принципиальные схемы логических элементов И, ИЛИ, НЕ, используя стандартную радиотехническую базу (транзисторно-транзисторная или диоднотранзисторная логика). Запишите таблицы истинности для этих элементов и объясните принципы их работы. <p>Лабораторная работа № 2. Реализация матриц памяти на языке описания аппаратуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем различие между статическим и динамическим ОЗУ? Каковы принципы построения оперативных запоминающих устройств? 2. Опишите структурный состав микропроцессорной системы. 3. Что такое шина? В чем заключается мультиплексирование и чем обусловлена его необходимость? 4. Каким образом осуществляется адресация памяти в микроЭВМ? 5. Опишите структуру программы на языке VHDL. Какие типы данных используются в языке? Каков синтаксис основных команд и операций? <p>Лабораторная работа № 3. Изучение арифметических/логических инструкций языка</p> |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---------|--|
| | | <p>ассемблер MIPS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем особенность мнемоники арифметических инструкций? 2. В чем особенность мнемоники логических инструкций? <p>Лабораторная работа № 4. Изучение режимов адресации и карт памяти микропроцессора MIPS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем особенность режимов адресации микропроцессора? 2. Как строятся карты памяти микропроцессора? <p>Лабораторная работа № 5. Реализация однотактного микропроцессора на языке описания аппаратуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем особенность однотактного микропроцессора? 2. Как описать схему сброса на языке описания цифровых схем? <p>Лабораторная работа №6. Тестирование однотактного микропроцессора. Выполнение.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как задается тестовый набор для тестирования однотактного процессора? |
| 2. | Экзамен | <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие центрального процессора. 2. Типы данных IA-32. 3. Развитие и классификация однопроцессорных архитектур. 4. Охарактеризуйте предпосылки появления многоядерных структур процессоров и технологии многопоточности. Отличие Hyper-Threading от многоядерности. 5. Основные характерные черты CISC и RISC-архитектуры. Примеры процессоров. 6. Особенности параллельных вычислений с применением графических процессоров. Структурные отличия CPU от GPU. 7. Опишите способы распределения оперативной памяти без использования внешней памяти. 8. Как осуществляется непосредственная, прямая и косвенная адресация операндов? 9. Опишите способы распределения оперативной памяти с использованием внешней памяти. 10. Обобщенный формат команд x86. 11. Дайте определение терминам: частота, такт, машинный цикл, микрокоманда, команда. Приведите примеры команды и микрокоманд. 12. Перечислите и кратко опишите основные черты современных универсальных микропроцессоров. 13. Логическая организация центрального процессора ЭВМ. 14. Иерархическая структура памяти компьютера. 15. Конвейерная технология выполнения команд. 16. Концепция многопроцессорных систем. Сильносвязанные и слабосвязанные |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <p>многопроцессорные системы.</p> <p>17. Особенности многоядерных, многопоточных, многопроцессорных систем. Закон Амдала.</p> <p>18. Что такое технологический процесс? Как он влияет на производительность и почему?</p> <p>19. Для каких устройств актуально уменьшение напряжения питания процессора?</p> <p>20. Что такое набор инструкций? Расскажите кратко про каждую инструкцию из представленных в таблице.</p> <p>21. Что такое тактовая частота? Является ли частота единственный характеристикой, определяющей производительность?</p> <p>22. Принцип работы прерываний. Характеристики прерываний.</p> <p>23. Что такое архитектура процессора с точки зрения программиста и разработчика железа.</p> <p>Приведите примеры архитектур по различным классификациям.</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|----------------------|------|--------------------|----------|-------------------------------|--|
| 1. Защита лабораторной работы | <p>Лабораторная работа выполняется в аудитории, указанной в разделе «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины» рабочей программы дисциплины. При выполнении работы необходимо руководствоваться методическими указаниями. После выполнения лабораторной работы с использованием программного обеспечения в учебной аудитории, осуществляется демонстрация результатов проведенного исследования, разработанных алгоритмов и программ. Озвучиваются замечания к результатам исследования, работе алгоритмов и программ. После исправления замечаний и самостоятельной теоретической подготовки осуществляется защита работы путём ответов на вопросы по изученной теме.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Каждая лабораторная работа имеет свою трудоёмкость, поэтому для каждой лабораторной работы устанавливается свой максимальный балл (далее <i>max</i>). Распределение баллов за оценочное мероприятие текущего контроля (Защита лабораторной работы) устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины в соответствие со шкалой оценивания п. 3.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>% выполнения задания</th><th>Балл</th><th>Определение оценки</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%÷100%</td><td>0,9 * <i>max</i> - <i>max</i></td><td>Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному</td></tr> </tbody> </table> | | | % выполнения задания | Балл | Определение оценки | 90%÷100% | 0,9 * <i>max</i> - <i>max</i> | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| % выполнения задания | Балл | Определение оценки | | | | | | | |
| 90%÷100% | 0,9 * <i>max</i> - <i>max</i> | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному | | | | | | | |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | |
|-----------------------|-------------|--|--|---|--|
| | | 70% - 89% | $0,7 * \text{max} - 0,89 * \text{max}$ | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов | |
| | | 55% - 69% | $0,55 * \text{max} - 0,69 * \text{max}$ | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов | |
| | | 0% - 54% | $0 - 0,54 * \text{max}$ | Результаты обучения РД1, РД2, РД3 не соответствуют минимально достаточным требованиям | |
| 2. | Экзамен | <p>Организация проведения экзамена осуществляется согласно Положению о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ (приказ № 59/од от 25.07.2018 г.).</p> <p>Преподаватель в начале семестра выдает обучающимся перечень теоретических вопросов всех разделов рабочей программы, практических задач, календарный рейтинг-план.</p> <p>Экзамен проводится в период последней недели семестра (зачетная/конференц-неделя) или в сессию в письменной форме.</p> <p>На экзамен отводится не менее 2 академических часов аудиторного времени. В ходе письменного контроля не допускается использование учебных материалов, технических средств и средств связи. Категорически запрещены любые переговоры между студентами. В случае нарушения этих требований студент получает оценку «неудовлетворительно» и удаляется с письменного контроля.</p> <p>Экзаменационные билеты включают в себя два вопроса из списка, представленного в перечне типовых заданий п. 4.</p> <p>Распределение баллов за оценочное мероприятие промежуточного контроля (Экзамен) устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины в соответствие со шкалой оценивания п. 3.</p> | | | |
| % выполнения задания | Балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки | | |
| 90%÷100% | 18,0 – 20,0 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному | | |
| 70% - 89% | 14,0 – 17,8 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов | | |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | |
|---|--|---|-------------|------------|---|
| | | 55% - 69% | 11,0 – 13,8 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1, РД2, РД3 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| | | 0% - 54% | 0 – 10,8 | «Неудовл.» | Результаты обучения РД1, РД2, РД3 не соответствуют минимально достаточным требованиям |
| Максимальный балл за экзамен – 20 баллов, минимальный балл – 11 баллов. | | | | | |