

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УиЗИ
Заведующий кафедрой УиЗИ



Л.А. Баранов

27 сентября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ



С.П. Вакуленко

09 июня 2016 г.



Кафедра «Вычислительные системы, сети и информационная
безопасность»

Автор Абрамов Александр Валерьевич

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вычислительные машины, системы и сети

| | |
|--------------------------|--|
| Направление подготовки: | <u>27.03.04 – Управление в технических системах</u> |
| Профиль: | <u>Управление и информатика в технических системах</u> |
| Квалификация выпускника: | <u>Бакалавр</u> |
| Форма обучения: | <u>очная</u> |
| Год начала подготовки | <u>2016</u> |

| | |
|---|---|
| Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 30 сентября 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  Н.А. Клычева | Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2/а 27 сентября 2019 г. Заведующий кафедрой  Б.В. Желенков |
|---|---|

Москва 2016 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети» являются формирование у студентов целостных представлений о принципах построения и организации современных вычислительных машин.

Основными задачами дисциплины являются:

- ознакомление с внутренней организацией и основными характеристиками различных типов ЭВМ, а также входящих в их состав устройств;
- изучение принципов структурной и архитектурной организации современных микропроцессорных средств обработки информации;
- рассмотрение и анализ перспектив развития организации функциональных устройств ЭВМ и систем на аппаратном уровне.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

научно-исследовательская деятельность:

- анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах по заданной методике;
- обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;
- подготовка данных и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок;
- организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия;

проектно-конструкторская деятельность:

- участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления;
- сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления;
- расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием;
- разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

производственно-технологическая деятельность:

- внедрение результатов разработок в производство средств и систем автоматизации и управления;
- участие в технологической подготовке производства технических средств и программных продуктов систем автоматизации и управления;

- участие в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления;
- организация метрологического обеспечения производства;
- обеспечение экологической безопасности проектируемых устройств и их производства;

монтажно-наладочная деятельность:

- участие в поверке, наладке, регулировке, оценке состояния оборудования и настройке технических средств и программных комплексов автоматизации и управления на действующем объекте;
- участие в сопряжении программно-аппаратных комплексов автоматизации и управления с объектом, в проведении испытаний и сдаче в эксплуатацию опытных образцов аппаратуры и программных комплексов автоматизации и управления на действующем объекте;

сервисно-эксплуатационная деятельность:

- участие в поверке, наладке, регулировке и оценке состояния оборудования и настройке аппаратно-программных средств автоматизации и управления;
- профилактический контроль технического состояния и функциональная диагностика средств и систем автоматизации и управления;
- составление инструкций по эксплуатации аппаратно-программных средств и систем автоматизации и управления, и разработка программ регламентных испытаний;
- составление заявок на оборудование и комплектующие, подготовка технической документации на ремонт оборудования;

организационно-управленческая деятельность:

- организация работы малых групп исполнителей;
- участие в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам;
- выполнение работ по сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;
- профилактика производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращение экологических нарушений.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Вычислительные машины, системы и сети" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информационные технологии:

Знания: понятия, определения, термины (понятийный аппарат курса) признаки, параметры, характеристики, свойства изучаемых в курсе объектов методы, средства, приемы, алгоритмы, способы решения задач курса

Умения: оформлять, представлять, описывать, характеризовать данные, сведения, факты, результаты работы на языке символов (терминов, формул, образов), введенных и используемых в курсе рассчитывать, определять, находить, решать, вычислять, оценивать, измерять признаки, параметры, характеристики, величины, состояния, используя известные модели, методы, средства, решения, технологии, приемы, алгоритмы, законы, теории, закономерности выбирать способы, методы, приемы, алгоритмы, меры, средства, модели, законы, критерии для решения задач курса изменять, дополнять, адаптировать, развивать методы, алгоритмы, средства, решения, приемы, методики для решения конкретных задач

Навыки: работать с компьютером как средством управления информацией

2.1.2. Программирование и основы алгоритмизации:

Знания: понятия, определения, термины (понятийный аппарат курса) признаки, параметры, характеристики, свойства изучаемых в курсе объектов методы, средства, приемы, алгоритмы, способы решения задач курса

Умения: оформлять, представлять, описывать, характеризовать данные, сведения, факты, результаты работы на языке символов (терминов, формул, образов), введенных и используемых в курсе рассчитывать, определять, находить, решать, вычислять, оценивать, измерять признаки, параметры, характеристики, величины, состояния, используя известные модели, методы, средства, решения, технологии, приемы, алгоритмы, законы, теории, закономерности выбирать способы, методы, приемы, алгоритмы, меры, средства, модели, законы, критерии для решения задач курса изменять, дополнять, адаптировать, развивать методы, алгоритмы, средства, решения, приемы, методики для решения конкретных задач

Навыки: работать с компьютером как средством управления информацией

2.1.3. Физика:

Знания: объекты, предметы понятия, определения, термины (понятийный аппарат курса)

Умения: оформлять, представлять, описывать, характеризовать данные, сведения, факты, результаты работы на языке символов (терминов, формул, образов), введенных и используемых в курсе выбирать способы, методы, приемы, алгоритмы, меры, средства, модели, законы, критерии для решения задач курса

Навыки: классифицировать, систематизировать, дифференцировать факты, явления, объекты, системы, методы, решения, задачи и т.д., самостоятельно формулируя основания для классификации прогнозировать, предвидеть, предполагать, моделировать развитие событий, ситуаций, изменение состояния (параметров, характеристик) системы или

элементов, результаты математического или физического эксперимента, последствия своих действий (решений, профессиональной деятельности)

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Информационные сети и телекоммуникации

2.2.2. Микропроцессорные устройства систем управления

2.2.3. Системы управления на микроконтроллерах и БИС программируемой логики

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|-------|---|--|
| 1 | ОПК-6 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | <p>Знать и понимать: принципы организации и построения вычислительной техники, современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий.</p> <p>Уметь: применять вычислительную технику для решения практических задач.</p> <p>Владеть: навыками работы с компьютером как инструментом для преобразования информации, способами оценки технических характеристик функциональных устройств современных ЭВМ с различной архитектурной организацией</p> |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | Количество часов | |
|--|-------------------------|-------------|
| | Всего по учебному плану | Семестр 5 |
| Контактная работа | 59 | 59,15 |
| Аудиторные занятия (всего): | 59 | 59 |
| В том числе: | | |
| лекции (Л) | 18 | 18 |
| практические (ПЗ) и семинарские (С) | 18 | 18 |
| лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП) | 18 | 18 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 5 | 5 |
| Самостоятельная работа (всего) | 49 | 49 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 108 | 108 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 3.0 | 3.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК1, ПК2 | ПК1, ПК2 |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | ЗаО | ЗаО |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|--|---|-----|-------|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 5 | Раздел 1 Представление информации в вычислительных системах | | 4/4 | 4 | 2 | 14 | 24/4 | |
| 2 | 5 | Тема 1.4 Тема 1.4. Представление чисел со знаком | | | 2 | 2 | | 4 | |
| 3 | 5 | Тема 1.5 Тема 1.5. Кодовая арифметика | | | 2 | | | 2 | ПК1 |
| 4 | 5 | Раздел 2 Схемотехнические основы вычислительных систем | | 8/8 | 6 | | 15 | 29/8 | |
| 5 | 5 | Тема 2.2 Тема 2.2. Базовые логические элементы. | | | 2 | | | 2 | |
| 6 | 5 | Тема 2.3 Тема 2.3. Типовые комбинационные устройства | | | 2 | | | 2 | ПК2 |
| 7 | 5 | Тема 2.4 Тема 2.4. Типовые последовательностные устройства. | | | 2 | | | 2 | |
| 8 | 5 | Раздел 3 Архитектура и организация ЭВМ | 16/16 | 4/4 | 8 | 3 | 18 | 49/20 | |
| 9 | 5 | Тема 3.1 Тема 3.1. Общие принципы организации вычислительной машины | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 10 | 5 | Тема 3.2 Тема 3.2. Общие принципы функционирования процессора | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 11 | 5 | Тема 3.3 Тема 3.3. Функциональная организация процессора | | | 2 | 3 | | 5 | |
| 12 | 5 | Тема 3.4 Тема 3.4. Организация прерываний в ЭВМ | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 13 | 5 | Тема 3.5 | 2/2 | | | | | 2/2 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-------|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Тема 3.5. Память ЭВМ и ее характеристики | | | | | | | |
| 14 | 5 | Тема 3.7 Тема 3.7. Сверхоперативная память | 2/2 | | 2 | | | 4/2 | |
| 15 | 5 | Тема 3.8 Тема 3.8. Виртуальная память | 2/2 | | 2 | | | 4/2 | |
| 16 | 5 | Тема 3.9 Тема 3.9. Структурная организация взаимосвязей в ЭВМ | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 17 | 5 | Тема 3.11 Тема 3.11. Организация ввода/вывода в ЭВМ | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 18 | 5 | Тема 3.12 Тема 3.12 Способы увеличения быстродействия компьютера | | | 2 | | | 2 | |
| 19 | 5 | Раздел 4 Вычислительные системы | 2/2 | | | | 2 | 4/2 | |
| 20 | 5 | Тема 4.1 Тема 4.1. Вычислительные системы | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 21 | 5 | Тема 4.2 Тема 4.2. Многопроцессорные вычислительные системы класса MIMD | | | | | | 0 | ЗаО |
| 22 | | Тема 1.1 Тема 1.1. Представление информации в ЭВМ | | | | | | | |
| 23 | | Тема 1.2 Тема 1.2. Системы счисления | | | | | | | |
| 24 | | Тема 1.3 Тема 1.3. Формы представления чисел в ЭВМ | | | | | | | |
| 25 | | Тема 2.1 Тема 2.1. Представление информации физическими сигналами. Транзисторный ключ. | | | | | | | |
| 26 | | Тема 3.6 Тема 3.6. Организация | | | | | | | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
|----------|---------|---------------------------------------|---|-------|-------|-----|----|--------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ТП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | памяти в ЭВМ | | | | | | | |
| 27 | | Тема 3.10 Тема 3.10. Интерфейсы | | | | | | | |
| 28 | | Всего: | 18/18 | 18/18 | 18 | 5 | 49 | 108/36 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|--------|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 5 | РАЗДЕЛ 1 Представление информации в вычислительных системах | Лабораторная работа №2 «Представление информации в микроЭВМ». | 2 / 2 |
| 2 | 5 | РАЗДЕЛ 1 Представление информации в вычислительных системах | Лабораторная работа №1 «Системы счисления». | 2 / 2 |
| 3 | 5 | РАЗДЕЛ 2 Схемотехнические основы вычислительных систем | Лабораторная работа №3 «Логические вентили». | 2 / 2 |
| 4 | 5 | РАЗДЕЛ 2 Схемотехнические основы вычислительных систем | Лабораторная работа №4 «Цифровые узлы». | 2 / 2 |
| 5 | 5 | РАЗДЕЛ 2 Схемотехнические основы вычислительных систем | Лабораторная работа №5 «Схемы с памятью». | 2 / 2 |
| 6 | 5 | РАЗДЕЛ 2 Схемотехнические основы вычислительных систем | Лабораторная работа №6 «Комбинационные схемы». | 2 / 2 |
| 7 | 5 | РАЗДЕЛ 3 Архитектура и организация ЭВМ | Лабораторная работа № 8: Микропрограммирование операции сдвига кодированных чисел на специализированном АЛУ. | 2 / 2 |
| 8 | 5 | РАЗДЕЛ 3 Архитектура и организация ЭВМ | Лабораторная работа № 9: Микропрограммирование операции сложения/вычитания многобайтовых кодированных чисел на специализированном АЛУ. | 2 / 2 |
| 9 | 5 | | Лабораторная работа №7 «Схемы с 3-мя состояниями». | 2 / 2 |
| ВСЕГО: | | | | 18/ 18 |

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|--------|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 5 | Тема 1.4. Представление чисел со знаком | Арифметические коды. Представление по Баньковскому. Прямой, обратный, дополнительный и смещенный код. Решение задач. | 2 |
| 2 | 5 | Тема 1.5. Кодовая арифметика | Сдвиги в кодах и их правила. Сложение в кодах и их правила. Решение задач. | 2 |
| 3 | 5 | Тема 2.2. Базовые логические элементы. | Транзисторные ключи как формирователи логических сигналов. | 2 |
| 4 | 5 | Тема 2.3. Типовые комбинационные устройства | Проектирование комбинационных схем. | 2 |
| 5 | 5 | Тема 2.4. Типовые последовательностные устройства. | Проектирование последовательностных схем (схем с памятью). | 2 |
| 6 | 5 | Тема 3.3. Функциональная организация процессора | Микрокод. Машинный код. Язык ассемблера. Языки высокого уровня. Модель исполнения. | 2 |
| 7 | 5 | Тема 3.7. Сверхоперативная память | Кэш-память и ее влияние на производительность компьютера. Решение задач. | 2 |
| 8 | 5 | Тема 3.8. Виртуальная память | Виртуальная память как средство организации основной памяти сверхбольшого объема и изоляции исполняемых процессов. Решение задач. | 2 |
| 9 | 5 | Тема 3.12 Способы увеличения быстродействия компьютера | Обзор известных методик увеличения быстродействия ПК. Практические рекомендации при выборе ПК. | 2 |
| ВСЕГО: | | | | 18/ 0 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети» осуществляется в форме лекций, практических и лабораторных занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме в объеме 18 часов, по типу управления познавательной деятельностью на 100 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные).

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс (18 часов) выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративно).

Лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения. Курс лабораторных работ (18 часов) проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе электронный практикум (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы (49 часов) относится отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 4 раздела, представляющих собой логически заверченный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение конкретных задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|--------|------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 5 | РАЗДЕЛ 1 Представление информации в вычислительных системах | 1. Изучение, анализ и дополнительная проработка лекционного материала по соответствующей теме. 2. Подготовка к выполнению лабораторных работ №1-2. 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр.158-203], [2], [6, стр. 46-65]. | 14 |
| 2 | 5 | РАЗДЕЛ 2 Схемотехнические основы вычислительных систем | 1. Изучение, анализ и дополнительная проработка лекционного материала по соответствующей теме. 2. Подготовка к выполнению лабораторных работ №3-7. 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [7, стр. 39-64]; [7, стр. 77-90]; [7, стр. 101-175], [7, стр. 219-229]. | 15 |
| 3 | 5 | РАЗДЕЛ 3 Архитектура и организация ЭВМ | 1. Изучение, анализ и дополнительная проработка лекционного материала по соответствующей теме. 2. Подготовка к выполнению лабораторных работ №8-9. 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 17-42, стр. 60-63], [3, стр. 24-39], [5, стр. 12-22], [8, стр. 19-29]. | 18 |
| 4 | 5 | РАЗДЕЛ 4 Вычислительные системы | 1. Изучение, анализ и дополнительная проработка лекционного материала по соответствующей теме. 2. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 360-402], [5, стр. 120-132]. | 2 |
| ВСЕГО: | | | | 49 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|---|--|--|--|
| 1 | Архитектура компьютеров | М.К. Буза | Минск: Новое знание, 2006. -559 с, 2006 | Раздел 3, Раздел 4 |
| 2 | Стандарт IEEE754-2008 | Организация стандартизации и сертификации IEEE | 2008 http://ieeexplore.ieee.org , 2008 | Раздел 1 |
| 3 | Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте (Учебное пособие) | М.И. Шамров, Н.М. Шаруненко | М.: МИИТ, 2006. - 164с., 2006 | Раздел 4 |
| 4 | Организация устройств на базе процессоров малой разрядности для информационных систем на железнодорожном транспорте (Учебное пособие) | М.И. Шамров, Г.Г. Тельнов | М.: МИИТ, 2007. - 160 с, 2007 | Раздел 3 |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|--|--------------|---|--|
| 5 | Структурная организация и архитектура компьютерных систем: Проектирование и производительность | У. Столлингс | М.: "Вильямс", 2002. - 896 с, 2002 | Раздел 3 |
| 6 | Цифровая схемотехника (Учеб. пособие для вузов) | Е.П. Угрюмов | СПб. : БХВ-Петербург, 2001. - 528 с, 2001 | Раздел 2 |
| 7 | Архитектура компьютера. 4-е изд. | Э. Таненбаум | СПб. : Питер, 2003. - 703 с., 2003 | Раздел 3, Раздел 4 |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Форум специалистов по информационным технологиям <http://citforum.ru/>
- Интернет-университет информационных технологий <http://www.intuit.ru/>
- Тематический форум по информационным технологиям <http://habrahabr.ru/>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

- Foxit Reader/Acrobat Reader
- Microsoft Office (Power Point)

Для проведения лабораторных занятий необходимы персональные компьютеры с рабочими местами. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

- Foxit Reader/Acrobat Reader
- Microsoft Office (Word).

На рабочие места должны быть установлены программные разработки кафедры «Вычислительные системы и сети»:

- Обучающая система «Tutor»
- Обучающая система «Chip Explorer»
- Обучающая система «SIMP»

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий требуется специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения практических занятий: компьютеры с предустановленным Microsoft Windows не ниже Windows XP и процессором не ниже Pentium 4.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций:

- познавательно-обучающая;
- развивающая;
- ориентирующе-направляющая;
- активизирующая;
- воспитательная;
- организующая;
- информационная.

Выполнение практических занятий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике.

Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органичному дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важна не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий – закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный семестровый план работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были – по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной работы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к зачету и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.