ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра

Программной инженерии и вычислительной техники

(полное наименование кафедры)

СПбГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью

Сертификат: 00fd759708ffd39703
Владелец: Бачевский Сергей Викторович Действителен с 15.03.2021 по 14.03.2026



Регистрационный № 20.05/542-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Архитектура вычислительных систем (наименование дисциплины) образовательная программа высшего образования 09.03.04 Программная инженерия (код и наименование направления подготовки / специальности) бакалавр (квалификация) Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем (направленность / профиль образовательной программы) очная форма (форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «09.03.04 Программная инженерия», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Архитектура вычислительных систем» является:

изучение существующих и перспективных структур процессоров и вычислительных систем на их основе.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

1. Формирование у студентов системы представлений об основных аппаратных принципах компьютерной обработки информации. 2. Практические навыки работы с процессорной системой.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Архитектура вычислительных систем» Б1.О.14 является одной из дисциплин обязательной части учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «09.03.04 Программная инженерия». Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины, определяется изучением таких дисциплин, как «Дискретная математика»; «Информатика»; «Физика».

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

No	Код	Наименование компетенции	
п/п	компетенции	пинменовиние компетенции	
1	ПК-9	Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-9.1	Знает методы формальных спецификаций и системы управления базами данных	
ПК-9.2	Умеет применять современные средства и языки программирования	
ПК-9.3	Имеет навыки использования операционных систем	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вил упобной рабо	Всего	Семестры		
вид ученни расс	Вид учебной работы			
Общая трудоемкость	5 3ET	180	180	
Контактная работа с обучающ	Контактная работа с обучающимися			
в том числе:				
Лекции		26	26	

Практические занятия (ПЗ)	22	22
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Защита контрольной работы		-
Защита курсовой работы		-
Защита курсового проекта		-
Промежуточная аттестация	2.35	2.35
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	78	78
в том числе:		
Курсовая работа		-
Курсовой проект		-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала.	78	78
Подготовка к промежуточной аттестации	33.65	33.65
Вид промежуточной аттестации		Экзамен

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

	Наименование			№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела	очная	очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Введение. Структура микропроцессорной системы.	История создания вычислительных систем. Основные типы архитектуры вычислительных систем и микропроцессоров	5			
2	Раздел 2. Организация шин компьютерной системы. Структура RISC процессора	Шины PCI и PCIe. Основные блоки процессора и их взаимодействие.	5			
3	Раздел 3. Система на кристалле.	Структура системы на кристалле. Использование ПЛИС. Основные типы ПЛИС. Современные структуры FPGA.	5			
4	Раздел 4. Структура памяти вычислительной системы	Типы памяти. Структура внутренней памяти.	5			
5	Раздел 5. Устройства управления вычислительных систем.	Типовые структуры устройств управления. Структуры счетчиков и конечных автоматов.	5			
6	Раздел 6. Временные задержки в вычислительных системах.	Основные элементы, вносящие задержки. способы минимизации задержек.	5			

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими)

дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Безопасность компьютерных сетей

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 6

Nº	Наименование раздела (темы)	Пек-	Практ.	Лаб.	Семи-		RCETO
п/п	дисциплин		практ. Занятия	занятия	нары	CPC	Всего часов
1	Раздел 1. Введение. Структура микропроцессорной системы.	2			-	4	6
2	Раздел 2. Организация шин компьютерной системы. Структура RISC процессора	2				4	6
3	Раздел 3. Система на кристалле.	8	4	6		18	36
4	Раздел 4. Структура памяти вычислительной системы	6	6	4		18	34
5	Раздел 5. Устройства управления вычислительных систем.	6	10	8		30	54
6	Раздел 6. Временные задержки в вычислительных системах.	2	2			4	8
	Итого:	26	22	18	-	78	144

6. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 7

№ п/п	Номер раздела (темы)	наименование лаоораторнои раооты	Всего часов
1	3	Проектирование двух-узловой схемы в ПЛИС	6
2	4	Проектирование элемента памяти с последовательным доступом	4
3	5	Проектирование счетчика и конечного автомата	8
		Итого:	18

7. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 8

№ π/π	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	3	Основы проектирования схем в ПЛИС	4

2	4	Структуры элементов памяти	6
3	5	Принципы проектирования конечных автоматов	10
4	6	Временные задержки в цифровых устройствах	2
		Итого:	22

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

9. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 9

№ раздела дисцип- лины	Солеожание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Структура микропроцессорной системы	Опрос	4
2	Организация шин компьютерной системы. Структура RISC процессора	Опрос	4
3	Основы проектирования схем в ПЛИС	Защита лабораторных работ	18
4	Проектирование элемента памяти с последовательным доступом	Защита лабораторных работ	18
5	Проектирование счетчика и конечного автомата	Контрольное задание	30
6	Временные задержки в вычислительных системах.	Опрос	4
		Итого:	78

10. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебнометодическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа);
- фонды оценочных средств;
- методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов;

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с локальным актом университета "Положение о фонде оценочных средств" и является приложением

(Приложение А) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

12. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоений дисциплины

12.1. Основная литература:

- 1. Волынкин, Павел Александрович. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие: [в 2 ч.] / П. А. Волынкин; рец. М. Ю. Волокобинский; Федер. агентство связи, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2008. Текст: непосредственный. Ч. 1: Функционирование ЭВМ и системные ресурсы. 107 с.: ил., табл. (в обл.): 176.50 р., 150.00 р.
- 2. Волынкин, Павел Александрович. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие: [в 2 ч.] / П. А. Волынкин; рец. М. Ю. Волокобинский; Федер. агентство связи, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2008. Текст: непосредственный. Ч. 2: Программирование устройств и аппаратная часть ПК. 103 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 94. (в обл.): 170.63 р., 150.00 р.
- 3. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. : [Электронный ресурс] / Э. Таненбаум, Т. Остин. Санкт-Петербург : Питер, 2013. 816 с. : ил. URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=21890. ISBN 978-5-496-00337-7 : Б. ц.
- 4. Воеводин, В. В. Вычислительная математика и структура алгоритмов : [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Воеводин. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 145 с. URL: https://e.lanbook.com/book/100738. Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ Математика

12.2. Дополнительная литература:

- 1. Современные телекоммуникационные технологии. Посвящается 75-летию СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича: учебно-методический комплекс / В. Н. Яшин [и др.]; сост.: М. А. Сиверс, П. Ю. Виноградов; Министерство информационных технологий и связи РФ, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб.: Линк, 2005. 560 с.: ил. Библиогр. в конце статей. ISBN 5-98595-004-2: 300.00 р. Текст: непосредственный.
- 2. Пятибратов, А. П.

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : [Электронный ресурс] / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 736 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=345055. - ISBN 978-5-279-03285-3 : Б. ц.

3. Бройдо, В.

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: [Электронный ресурс]: учебник для вузов. 4-е изд. / В. Бройдо. - СПб.: Питер, 2010. - 560 с. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=21997. - ISBN 978-5-49807-875-5: Б. ц.

13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.sut.ru
- lib.spbgut.ru/jirbis2 spbgut
- 14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
 - 14.1. Программное обеспечение дисциплины:
- Evince
- Libre Office
- Linux Debian
 - 14.2. Информационно-справочные системы:
- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

15. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения

дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Архитектура вычислительных систем» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания, включая вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть

теоретическим материалом.

15.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями

по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия:
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

15.5. Подготовка к промежуточной аттестации При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

16. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
I /.	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
1 4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры