Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 19.09.2022 14:46:53
Уникальный программый ключ:

f45eb7c44954caaccspanuary 2e 100 унаруждения высшего образования Российской Федерации

f45eb7c44954caaccspanuary 2e 100 унаруждения высшего образовательное учреждение высшего образования «CEBEPO-BOCTOЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

# Б1.О.22 АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА

для программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» Направленность программы: Системное программирование и компьютерные технологии Форма обучения: очная

Автор: Юданова В.В., ст. преподаватель кафедры МиИ, e-mail: udanov\_sb@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Представитель кафедры	Представитель кафедры	Нормоконтроль в составе
МиИ	МиИ	ОПОП пройден
/E.O. Агабабян	/Е.О. Агабабян	Специалист УМО
1.0. заведующего кафедрой	И.о. заведующего кафедрой	yel 1 Caleundo 14
МиИ	МиИ	
/В.М. Самохина	/В.М. Самохина	«2t» Ов 2021 г.
ротокол № <u>10</u>	протокол № 10	
ot « /41 » 05 2021 г.	от « <u>м</u> » 05 2021г.	
екомендовано к утверждения	о в составе ОПОП	Зав. библиотекой
O OBPA308AH		
Іредседатель УМС	/ Л.А. Яковлева	Color, H.C. Symajor
ротокол УМС № 07 « <u>80 х</u>	авщега 2021 г.	« 25 » OP 2021 r.
YUEBHO YUEBHO		20211.
TER METOTAET		

Нерюнгри 2021

### 1. АННОТАЦИЯ

# к рабочей программе дисциплины Б1.О.22 АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА

Трудоемкость 3 з.е.

# 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

**Цель освоения дисциплины:**овладение понятийно-терминологической базой компьютерной области, изучение архитектуры компьютера.

# Краткое содержание дисциплины:

Развитие компьютерной техники. Классификация и поколения ЭВМ. Архитектура компьютера как иерархическое понятие. Организация компьютерных систем. Элементарная база компьютера. Микроархитектура. Архитектура ОС.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательнои программы							
Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
компетенций)							
ОПК-1: способен применять	ОПК-1.1: Способен	знать: основы архитектуры					
фундаментальные знания,	применять базовый	современных персональных					
полученные в области	математический аппарат,	компьютеров, а также					
математических и (или)	связанный с прикладной	базовые принципы их					
естественных наук, и	математикой и информатикой	функционирования.					
использовать их в	ОПК-1.2: Способен решать	уметь: использовать					
профессиональной	типовые задачи с учетом	базовые знания					
деятельности	основных понятий и общих	естественных наук,					
	закономерностей,	математики и					
	формулируемых в рамках	информатики, основные					
	базовых дисциплин	факты, концепции,					
	математики, информатики и	принципы теорий,					
	естественных наук	связанных с прикладной					
	ОПК-1.3: Способен выявлять	математикой и					
	естественнонаучную сущность	информатикой.					
	проблем, возникающих в ходе	владеть: навыками анализа					
	профессиональной	и настройки работы					
	деятельности, привлекать для	программного и					
	их решения соответствующие	аппаратного обеспечения					
	знания, полученные в области	современных компьютеров.					
	математических и (или)	-					
	естественных наук.						

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

	, , ,	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
	Наименование		Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик			
Индекс	дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой		
Б1.О.22	Архитектура компьютера	1	Знания, умения и компетенции по дисциплине,	Б1.О.16 Информатика и программирование Б2.О.01(У)		

	полученные в	Научноисследовательская
	среднем	работа (получение
	общеобразовательном	первичных навыков
	учебном заведении	научноисследовательской
		работы)

1.4. Язык преподавания: русский

# 2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БА-ПМ-21):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.22 Архитектура			
Trod it hasbanic gireding in a 3 rection in their	компьютера			
Курс изучения	урс изучения 1			
Семестр(ы) изучения	1			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзам	ен		
Реферат	1			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3		
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	Вт.ч. с применением ДОТ или ЭО <sup>1</sup> , в часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	38	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	18	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-		
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	-	-		
- лабораторные работы	18	-		
- практикумы	-	-		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	2 -			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	34			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	36			

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

# 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Контактная работа, в часах											
Раздел	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, но коллоквиумы)	на тод и ОС мэиненемиси зо и дот ки	Лабораторные работы во	а На ТОД и ОС мэинэнэмидп э хин єи	Трактикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
			1 ce	местр							
Принципы построения и архитектура компьютеров	18	6	-	-	-	6	-	-	-	-	6(ЛР)
Архитектура процессора	19	6	-	-	-	6	-	-	-	1	6 (ЛР)
Устройства компьютера и принципы управления. Организация памяти	35	6	-	-	-	6	-	-	-	1	6(ЛР) 16 (Р)
Экзамен	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Всего часов	108	18	-	-	-	18	-	-	-	2	34+36

Примечание: ЛР-подготовка к практичеким занятиям, Р – реферат.

### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Принципы построения и архитектура компьютеров.

Развитие компьютерной техники. Классификация и поколения компьютеров. Архитектура компьютера как иерархическое понятие. Типовые архитектуры. Системный интерфейс и архитектура системной платы. Система шин и процессор.

Тема 2. Архитектура процессора

Методы адресации И Оптимизация типы машинных команд. системы команл. Микроархитектура процессора. характеристики. структура базового Основные микропроцессора. Взаимодействия элементов. Система прерываний. Поколения микропроцессоров семейства Intel.

Тема 3. Устройства компьютера и принципы управления. Организация памяти.

Элементарная база компьютерной системы. Способы организации организации совместной работы перифирийных и центральных устройств. Последовательный и прараллельный интерфейсы ввода/вывода. Операционная система и архитектура ОС.Основные функции ОС: буферизация ввода/вывода, организация распределения оперативной памяти. Классификация запоминающих устройств. Организация запоминающих устройств с произвольным доступом. Постоянные запоминающие устройства — разновидности. Регистровая память.

### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины		Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количест во часов
Принципы построения и архитектура компьютеров	1	Лекция-визуализация, презентация, дискуссионные методы	6
Архитектура процессора		Проблемное обучение	10
Итого:			16

При *проблемном обучении*под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями.

*Дискуссионные методы* могут быть реализованы в виде диалога участников или групп участников, групповой дискуссии, анализа конкретной ситуации или других.

# 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы<sup>2</sup>обучающихся по дисциплине

СодержаниеСРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Принципы построения и архитектура компьютеров	Подготовка к лабораторному занятию	6 ч	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
2	Архитектура процессора	Подготовка к лабораторному занятию	6 ч	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
3	Устройства компьютера и принципы управления. Организация памяти	Подготовка к лабораторному занятию Реферат	6 ч 16 ч	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий. В печатном виде по выбранной теме.
	Итого		34ч	1

#### Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

лабораторном занятии является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии.

Максимальный балл, который студент может набрать на практическом занятии – 5 баллов.

## Темы практических работ

- ЛР 1 Математические основы компьютера
- ЛР 2 Состав персонального компьютера. Использование диагностических программ.
- ЛР 3Состав персонального компьютера. Конфигурирование ПЭВМ..
- ЛР 4Программная модель микропроцессора.
- ЛР 5Регистры, команды процессора.
- ЛР6-7 Установка и настройка операционной системы.
- ЛР 8-9 Основы языка Ассемблер.

# Критерии оценки:

0 баллов - ставится, если студент не готов к практической работе.

- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 50-60%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно, допущены ошибки в языковом оформлении материала.
- 2 балла ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 60-70%; слабо владеет навыками исследовательского анализа по данной теме; оформление работы выполнено недостаточно правильно.
- 3 балла ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70-85%; при этом студент хорошо владеет навыками исследовательского анализа по данной теме.а
- 4 балла ставится, если студент почти полностью выполнил задание на 85-95%, но допустил единичные ошибки в изложении материала, знает теоретический материал, самостоятельно поправляет ошибки и погрешности после замечаний преподавателя.
- 6 баллов ставится если задание выполнено верно на 100%; студент обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа по данной теме и обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои суждения; оформление задания выполнено последовательно и полно, правильно использована соответствующая терминология.

### Реферат

#### Темы рефератов

- 1. Представление целых чисел. Порядок байт Big-Endian и Little-Endian.
- 2. Представление вещественных чисел. Выполнение умножения и сложения вещественных чисел.
- 3. Assembler язык низкого уровня. Простейшие программы на ассемблере.
- 4. Специализированные процессоры.
- 5. Низкоуровневая работа с файлами средствами POSIX API.
- 6. Архитектура кластера.
- 7. Работа с виртуальной памятью. Файлы, отображаемые в память.
- 8. Архитектура сервера корпоративной системы.
- 9. Принципы низкоуровневого программирования.
- 10. Современный микропроцессор АМД.
- 11. Архитектура процессора Pentium 4.
- 12. Аппаратное обеспечение АСУ.
- 13. Классические задачи синхронизации.
- 14. Сетевая архитектура. Локальная сеть.

### Критерии оценки

No	Критерий	26	16	0б
1	Актуальность:			
	конкретность и достижимость целей и задач;			
	соответствие разработки современным подходам к рассматриваемой проблеме;			
2	Актуальность:			
	соответствие целей и задач ожидаемым результатам;			
	четкость формулировки ожидаемых результатов			
3	Содержание теоретического материала:			
	соответствие содержания заявленной теме;			
	отсутствие в тексте отступлений от темы;			
4	Содержание теоретического материала:			
	логичность и последовательность в изложении материала;			
	способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами, справочной и			
	энциклопедической литературой			
5	Содержание практической части:			
	способность к анализу и обобщению информационного материала; способность к			
	проведению расчетов, согласно заданию;			
6	Содержание практической части:			
	использование компьютерных программ при выполнении задания;			
	анализ полученных расчетных характеристик, обоснованность выводов			
7	Оформление			
	правильность оформления (наличие всех структурных частей, структурная			
	упорядоченность, ссылки на литературу, цитаты, таблицы, рисунки и т.д.);			
8	Защита			
	владение материалом;			
	правильность ответов на заданные вопросы;			
	способность к изложению собственных мыслей.			
	Итого	166		

Соотвествие критериям: полно -2 балла; частично -1 балл; не соответствует -0 баллов.

# 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=11046

# Рейтинговый регламент по дисциплине:

$N_{\underline{o}}$	Вид выполняемой уче (контролирующие м	Количество	Количество	Пантанан		
JVD	Испытания / Формы СРС	Время, час	баллов (min)	баллов (тах)	Примечание	
					знание теории;	
1	Выполнение лаб.	9ЛР*2ч=18ч	9ЛР*4б=36б	9ЛР*6б=54б	выполнение	
1	работы				практического	
					задания	
2	Реферат	16ч	96	166	в письменном виде, по	
	т еферат	104	70	100	темам	
3	Экзамен	Экзамен 36ч		306		
	Итого:	34ч+36ч	556	100б		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
компетенций	(по п.1.2.РПД)			
ОПК-1: способен	знать: основы	Высокий	Дан полный,	отлично

F	T			
применять	архитектуры		развернутый ответ на	
фундаментальные	современных		поставленный вопрос,	
знания,	персональных		показана совокупность	
полученные в	компьютеров, а		осознанных знаний по	
области	также базовые		дисциплине,	
математических и	принципы их		доказательно раскрыты	
(или)	функционирования.		основные положения	
естественных	уметь:		вопросов; в ответе	
наук, и	использовать		прослеживается четкая	
использовать их в	базовые знания		структура, логическая	
профессиональной	естественных наук,		последовательность,	
деятельности	математики и		отражающая сущность	
	информатики,		раскрываемых понятий,	
	основные факты,		теорий, явлений. Знание	
	концепции,		по предмету	
	принципы теорий,		демонстрируется на	
	связанных с		фоне понимания его в	
	прикладной		системе данной науки и	
	математикой и		междисциплинарных	
	информатикой.		связей. Ответ изложен	
	владеть: навыками		литературным языком с	
	анализа и		использованием	
	настройки работы		современной	
	программного и		лингвистической	
	аппаратного		терминологии. Могут	
	обеспечения		быть допущены	
	современных		недочеты в	
	компьютеров.		определении понятий,	
			исправленные	
			студентом	
			самостоятельно в	
			процессе ответа. В	
			практическом задании	
			может быть допущена 1	
			фактическая ошибка.	
		Базовый	Дан полный,	хорошо
			развернутый ответ на	
			поставленный вопрос,	
			показано умение	
			выделить существенные	
			и несущественные	
			признаки, причинно-	
			следственные связи.	
			Ответ четко	
			структурирован,	
			логичен, изложен	
			литературным языком с	
			использованием	
			современной	
			гистологической	
			терминологии. Могут	
			быть допущены 2-3	

	1		
		неточности или	
		незначительные	
		ошибки, исправленные	
		студентом с помощью	
		преподавателя. В	
		практическом задании	
		могут быть допущены	
		2-3 фактические	
		ошибки.	
	Мини-	Дан недостаточно	удовлетво-
	мальный	полный и недостаточно	рительно
		развернутый ответ.	
		Логика и	
		последовательность	
		изложения имеют	
		нарушения. Допущены	
		ошибки в раскрытии	
		понятий, употреблении	
		терминов. Студент не	
		способен	
		самостоятельно	
		выделить существенные	
		и несущественные	
		признаки и причинно-	
		следственные связи. В	
		ответе отсутствуют	
		выводы. Умение	
		раскрыть значение	
		обобщенных знаний не	
		показано. Речевое	
		оформление требует	
		поправок, коррекции. В	
		практическом задании	
		могут быть допущены	
		4-5 фактических	
		ошибок.	
	Не освоены	Ответ представляет	неудовлетво-
		собой разрозненные	рительно
		знания с	
		существенными	
		ошибками по вопросу.	
		Присутствуют	
		фрагментарность,	
		нелогичность	
		изложения. Студент не	
		осознает связь	
		обсуждаемого вопроса	
		по билету с другими	
		объектами дисциплины.	
		Отсутствуют выводы,	
1			
		конкретизация и доказательность	

изложения. Речь	
неграмотная,	
терминология не	
используется.	
Дополнительные и	
уточняющие вопросы	
преподавателя не	
приводят к коррекции	
ответа студента. В	
практическом задании	
допущено более 5	
фактических ошибок.	
или Ответ на вопрос	
полностью отсутствует	
или Отказ от ответа	

### 6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзамен проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенций ОПК-1.

# Вопросы к экзамену (1 семестр):

- 1. Развитие компьютерной техники. Поколения компьютеров.
- 2. Общие требования, предъявляемые к современным компьютерам. Отношение стоимость/производительность. Надежность и отказоустойчивость. Масштабируемость.
- 3. Классификация компьютеров по областям применения: Персональные компьютеры и рабочие станции. Х-терминалы. Серверы. Мейнфреймы. Кластерные архитектуры.
- 4. Понятие архитектуры ЭВМ. Основные понятия архитектуры. Определение понятия "архитектура".
- 5. Типовые архитектуры.
- 6. Системный интерфейс и архитектура системной платы.
- 7. Система шин и процессор.
- 8. Методы адресации и типы машинных команд. Оптимизация системы команд.
- 9. Микроархитектура процессора. Основные характеристики. структура базового микропроцессора. Взаимодействия элементов.
- 10. Система прерываний.
- 11. Поколения микропроцессоров семейства Intel.
- 12. Элементарная база компьютерной системы.
- 13. Способы организации организации совместной работы перифирийных и центральных устройств.
- 14. Последовательный и прараллельный интерфейсы ввода/вывода.
- 15. Операционная система и архитектура ОС.
- 16. Основные функции ОС: буферизация ввода/вывода, организация распределения оперативной памяти.
- 17. Классификация запоминающих устройств.
- 18. Организация запоминающих устройств с произвольным доступом.
- 19. Постоянные запоминающие устройства разновидности.
- 20. Регистровая память.

#### Критерии оценки:

pp					
Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов			

	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	10 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	8 б.
ОПК-1	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	5 6.
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.  или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	0 б.
	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	10 б.
	Практическое задание выполнено в полном объеме. Допущена незначительная ошибка.	8 б.
ОПК-1	Допущены несколько незначительных ошибок различных типов.	5 б.
	Допущены значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.  или Выполнение практического задания полностью неверно, отсутствует	0 б.

# 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики		
процедуры		
Вид процедуры	Зачет	
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ОПК-1	
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.03.2019г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.	
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 1 курса бакалавриата	
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия	
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	10 компьютеров	
Требования к банку оценочных средств	-	
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку – 1 астрономический час.	
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.	

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для

освоения дисциплины <sup>3</sup>					
№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиотека ТИ (ф) СВФУ, кол-во экземпляро в	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименован ие ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количеств о студентов
	Основная	і литература	•	ı	
1	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособие для студ. вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина 3-е изд Санкт-Петербург: Питер, 2008 765 с.: ил (Учебное пособие) Библиогр. : с. 756-759 Алф. указ ISBN 978- 5-91180-754-2: 274,30.		5		18
2	Информатика: аппаратные средства персонального компьютера: учеб. пособие для студ. вузов / В. Н. Яшин Москва: Инфра-М, 2010 254 с. : ил (Высшее образование) Библиогр. : с. 251-252 ISBN 978-5-16-003190-3 : 171,00.		10		18
	Дополнител	ьная литерат	ypa		
1	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. для студ. вузов / Е. П. Истомин, С. Ю. Неклюдов, А. А. Чертков Санкт-Петербург: Андреев. изд. дом, 2007 255 с. : ил Библиогр. : с. 247-251 ISBN 978-5-91180-754-2 : 208,00.		1		18
2	Информационно-измерительная техника и электроника: учеб. для студ. вузов / Г. Г. Раннев, В. А. Сурогина, В. И. Калашников [и др.]; под ред. Г. Г. Раннева Москва: Академия, 2006 511 с (Высшее профессиональное образование) Библиогр. : с. 505-506 ISBN 5-7695-2221-6 : 359,40.		1		18

 $<sup>^{3}</sup>$  Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке. 
<sup>4</sup> Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека, <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 2. ЭБС«КнигаФонд» -http://www.knigafund.ru
- 3. Университетская библиотека ONLINE -http://biblioclub.ru/

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лабораторные занятия	Компьютерный класс №201, 207	Компьютеры, мультимедийный проектор
2.	Лекционные занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
3.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютеры, доступ к интернет

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине<sup>5</sup>

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения Windows, MSOffice, Open Office

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.22 АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.