МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра вычислительной техники из защиты информации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Уровень подготовки высшее образование – магистратура

Направление подготовки 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность подготовки (профиль) <u>Безопасность и защита информации</u> (наименование профиля подготовки)

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения <u>очная</u>

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Вычислительные системы" является дисциплиной базовой части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1420.

Целью освоения дисциплины является получение обучающимися систематизированных теоретических знаний о фундаментальных принципах построения вычислительных систем различной конфигурации и назначения, освоение ими типовых приемов решения задач с использованием многопроцессорной и многомашинной обработки информации, привитие базовых навыков анализа и синтеза архитектуры реальных BC.

Задачи:

- изучить основные виды архитектур современных вычислительных систем, аппаратные и программные методы повышения производительности, надежности и отказоустойчивости вычислителей;
- формирование умения выбрать структуру вычислительной системы и режим ее функционирования, разрабатывать структурные и функциональные схемы ее важнейших составляющих;
- формирование навыков развёртывания высокопроизводительной/отказоустойчивой вычислительной системы, ее тонкой настройки и конфигурирования, разработки программ для решения сложных вычислительных задач.

Входные компетенции:

На пороговом уровне ряд компетенций был сформирован за счет обучения на предыдущих уровнях высшего образования (бакалавриат, специалитет).

No	Компетенция	Код	Уровень освоения,	Название дисциплины
			определяемый	(модуля), практики,
			этапом	научных исследований,
			формирования	сформировавших
			компетенции*	данную компетенцию
1	Владение методами и средствами	ОПК-5	пороговый уровень	
	получения, хранения, переработки		первого этапа	
	и трансляции информации		освоения	
	посредством современных		компетенции	
	компьютерных технологий, в том			
	числе в глобальных			
	компьютерных сетях			

- *- пороговый уровень дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- **базовый уровень** позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- **повышенный уровень** предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

Исходящие компетенции:

	исходящие компетенции:	1	T	I 1
No	Компетенция	Код	Уровень освоения,	Название дисциплины
			определяемый	(модуля), практики,
			этапом	научных исследований для
			формирования	которых данная
			компетенции	компетенция является
				входной
1.	Способность к	ОК-8	Базовый уровень,	Интегрированные системы
	профессиональной		первый этап	безопасности объектов
	эксплуатации современного			информатизации
2.	оборудования и приборов		Базовый уровень,	Сертификация систем
			первый этап	защиты информации
3.			Базовый уровень,	Информационно-
			первый этап	аналитические системы
				безопасности
4.			Базовый уровень,	Компьютерные технологии
			первый этап	в науке и производстве
5.			Базовый уровень,	Научно-исследовательская
			первый этап	работа
6.	Владение методами и	ОПК-	Базовый уровень,	Технологии разработки
0.	средствами получения,	5	первый этап	Web-приложений
7.	хранения, переработки и		Базовый уровень,	Разработка приложений
/.	трансляции информации		первый этап	для сети Интернет
8.	посредством современных		•	
0.	компьютерных технологий, в		71	Информационно-
	том числе в глобальных		первый этап	аналитические системы
0	4		Γ	безопасности
9.	компьютерных сетях		Базовый уровень,	Компьютерные технологии
10			первый этап	в науке и производстве
10.			Базовый уровень,	Государственная итоговая
11		OHIC	первый этап	аттестация
11.	Способность анализировать	ОПК-	Пороговый уровень,	Интегрированные системы
	профессиональную	6	первый этап	безопасности объектов
	информацию, выделять в ней			информатизации
12.	главное, структурировать,		Пороговый уровень,	Сертификация систем
	оформлять и представлять в		первый этап	защиты информации
13.	виде аналитических обзоров с		Пороговый уровень,	Проектирование
	обоснованными выводами и		первый этап	современного
	рекомендациями			программного обеспечения
14.			Пороговый уровень,	Государственная итоговая
			первый этап	аттестация
15.	Способность проектировать	ПК-8	Пороговый уровень,	Интегрированные системы
	распределенные		первый этап	безопасности объектов
	информационные системы, их			информатизации
16.	компоненты и протоколы их		Пороговый уровень,	Информационно-
	взаимодействия		первый этап	аналитические системы
			-	безопасности
17.			Пороговый уровень,	Интеллектуальные
			первый этап	системы защиты
			1	информации
18.	Способность проектировать	ПК-9	Пороговый уровень,	Нейронечеткие системы и
	системы с параллельной		первый этап	технологии
	обработкой данных и		- F	
L	Janea	1	1	<u> </u>

	высокопроизводительные системы и их компоненты			
19.	Способность формировать	ПК-	Пороговый уровень,	Проектирование
	технические задания и	11	первый этап	современного
	участвовать в разработке			программного обеспечения
20.	аппаратных и (или)		Пороговый уровень,	Технологии разработки
	программных средств		первый этап	Web-приложений
21.	вычислительной техники		Пороговый уровень,	Разработка приложений
			первый этап	для сети Интернет
22.			Пороговый уровень,	Информационно-
			первый этап	аналитические системы
				безопасности

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1.	Способность к профессиональн ой эксплуатации современного оборудования и приборов	OK-8		применять вычислительные комплексы и системы для решения сложных задач математического моделирования, планирования и обработки данных	навыками организации установки и настройки оборудования технических и программно-аппаратных систем обработки и защиты информации
2.	Владение методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях	ОПК- 5		создавать параллельные программы для вычислительных комплексов и систем.	навыками создания программ для вычислительных комплексов и систем.
3.	Способность анализировать профессиональн ую информацию, выделять в ней	ОПК- 6		анализировать информацию об архитектурных особенностях реальных и	

	главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями			перспективных вычислительных систем в печатных изданиях и Интернете, проводить сравнение различных систем, выполнять корректные числовые оценки эксплуатационных параметров описываемых систем	
4.	Способность проектировать распределенные информационны е системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия	ПК-8	- принципы организации вычислительных комплексов и систем; - взаимосвязь программных и аппаратных средств вычислительных систем		навыками развёртывания кластерной вычислительной системы
5.	Способность проектировать системы с параллельной обработкой данных и высокопро-изводительные системы и их компоненты	ПК-9	- основные теоретические методы построения вычислительных комплексов и систем; - основные архитектуры параллельных вычислительных систем; - основы сетевого взаимодействия в вычислительных системах	применять языки и технологии параллельного программирования	навыками установки и конфигурировани я операционных систем для вычислительных комплексов и систем
6.	Способность формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники	ПК- 11		оценивать вычислительные ресурсы систем, необходимые для решения расчетных задач и обработки информационных запросов	

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемко	ость, час.
	1 семестр	2 семестр
Лекции (Л)	8	_
Практические занятия (ПЗ)	4	_
Лабораторные работы (ЛР)	20	_
KCP	3	_
Курсовая проект работа (КР)	не предусмотрено планом	_
Расчетно - графическая работа (РГР)	не предусмотрено планом	_
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	37	_
Подготовка и сдача экзамена	36	_
Подготовка и сдача зачета	_	_
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	экзамен	_

Содержание разделов и формы текущего контроля

No	Наименование и содержание раздела		Количество часов					Литература,	Виды
		A	удиторн	ая рабо	та	CPC	Всего	рекомендуемая	интерактивных
		Л	П3	ЛР	КСР			студентам*	образовательных
									технологий**
1	Основные типы архитектур вычислительных	1				2	3	Р 6.1 №1, гл.1	Лекция
	систем (ВС)								классическая,
2	Принципы построения и программирования	1		4		3	8	Р 6.1 №2, гл.7	лекция
	многоядерных, многопроцессорных и							Р 6.2 №2, гл.6	проблемная,
	многомашинных вычислительных систем.								при проведении
2.1	Основы многопоточного программирования.	0,5		4	0,5	3	8	Р 6.1 №2, гл.7	практических
	Методы и средства синхронизации потоков.							Р 6.2 №2, гл.11	занятий:
2.2	Распараллеливание циклов с использованием			4		4	8	Р 6.1 №2, гл.7	– проблемное
	различных библиотек							Р 6.2 №2, гл.11	обучение;
2.3	Профилирование и отладка параллельных					3	3	Р 6.1 №2, гл.7	– обучение на
	программ							P 6.2 №10, 11	основе опыта.
2.4	Интерфейс обмена сообщениями – MPI на	1	0,5	4	0,3	2	7,8	P 6.2 №12,	
	примере использования библиотеки МРІСН.							гл.2,3	
2.5	Кластеры потоковой обработки. Серверные	0,5		4	0,2	2	6,7	Р 6.1 №1, гл.3	
	фермы.							P 6.2 №16	
	Балансировка нагрузки и проблема привязки.								
3	Отказоустойчивость компьютерных систем.	0,5				2	2,5	Р 6.1 №1, гл.22	
	Принципы повышения отказоустойчивости.								
3.1	Оценка надежности и отказоустойчивости		1		0,5	2	3,5	Р 6.1 №1, гл.22	
	вычислительных систем							P 6.2 №20	
3.2	Динамическая реструктуризация ВС.	0,5	0,5			2	3	Р 6.1 №1, гл.22	
	Резервирование аппаратного и программного							P 6.2 №17	
	обеспечения ВС								
4	Принципы построения и проектирования	1	1		0,5	3	5,5	Р 6.1 №1, гл.3	
	кластерных, Grid и «облачных» систем.							P 6.2 №18	
	Моделирование ВС								
4.1	Архитектурные особенности NUMA систем.	1			1	3	5	Р 6.1 №1, гл.3	
								P 6.2 №6, c.141	
4.2	Основы проектирования распределенных ВС.	0,5				3	3,5	P 6.2 №6, c.30	
								P 6.2 №19	

4.3	Знакомство с принципами моделирования ВС и	0,5	1		3	4,5	Р 6.1 №1, гл.3	
	параллельных программ.						P 6.2 №13,14,15	

^{*}Указывается номер источника из соответствующего раздела рабочей программы, раздел (например, Р 6.1 №1, гл.3)

Примерный перечень наиболее часто используемых в учебном процессе образовательных технологий:

- работа в команде совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности,
- деловая (ролевая) игра ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах,
- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы,
- контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением,
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения,
 - опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материла до его изучения в ходе аудиторных занятий, Примерный перечень наиболее часто используемых образовательных технологий проведения лекционных занятий:
 - лекиия классическая систематическое, последовательно, монологическое изложение учебного материала,
- проблемная лекция стимулирует творчество, проводится с подготовленной аудиторией, создается ситуация интеллектуального затруднения, проблемы,
- лекция-визуализация передача информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводится по ключевым темам с комментариями,
- лекция-пресс-конференция лекция по заказу, тема сложная неоднозначная, лекция с обязательными ответами на вопросы.
 Занятия проволимые в интерактивной форме составляют 70% от общего количества аулиторных часов по лисшиплине "Вычислит

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 70% от общего количества аудиторных часов по дисциплине "Вычислительные системы".

^{**}Указываются образовательные технологии, используемые при реализации различных видов работы.

Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1.	2	Изучение принципов программирования ЭВМ на базе многоядерных процессоров	4
2.	2.1	Системные средства синхронизации программных потоков	4
3.	2.4	Принципы организации вычислительных кластеров и их программирование с использованием интерфейса MPI	4
4.	2.2	Распараллеливание циклов с использованием библиотеки Intel Threading Building Blocks	4
5.	2.5	Изучение принципов балансировки нагрузки в кластерных web – серверах	4

Практические занятия (семинары)

№	No	Тема	Кол-во
занятия	раздела	1 Civita	часов
1.	2.4	Интерфейс обмена сообщениями – MPI на примере использования библиотеки MPICH.	
	3.1	Оценка надежности и отказоустойчивости вычислительных систем.	2
	3.2	Динамическая реструктуризация ВС. Резервирование аппаратного и программного обеспечения ВС	
2.	4	Принципы построения и проектирования кластерных, Grid и «облачных» систем. Моделирование ВС.	_
	4.3	Знакомство с принципами моделирования ВС и параллельных программ.	2

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Основная литература

- 1. Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина .— 4-е изд. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2011 .— 554, [4] с. : ил. ; 23 см .— (Учебник для вузов) .
- 2. Паттерсон, Д. Архитектура компьютера и проектирование компьютерных систем / Д. Паттерсон, Дж. Хеннесси .— 4-е изд. СПб : Питер , 2012 .— 784 с. : ил. ; 23 см .
- 3. Догадин, Н. Б. Архитектура компьютера : / Н. Б. Догадин .— Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012 .— 271 с.
- 4. Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко ; под ред. проф. А.П. Пятибратова .— М. : КНОРУС, 2013 .— 376 с.

Дополнительная литература

1. Бобков, С. Г. Архитектура перспективных высокопроизводительных микропроцессоров [Текст] / С. Г. Бобков // Программные продукты и системы .— 2012 .— N = 3 .— С. 63-68

- 2. Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA / А. В. Боресков [и др.]; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ). Москва: Изд-во МГУ, 2012. 333 с
- 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2002. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. [Электронный ресурс]: www.comsec.spb.ru/matherials/gosts/gost15408-2-2002.pdf (дата обращения: 02.11.2015)
- 61508-4-2007. ΓΟСΤ P МЭК Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных c безопасностью. Часть Термины определения. [Электронный И pecypc]: www.gosthelp.ru/gost/gost44280.html (дата обращения: 02.11.2015)
- 5. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем / О. П. Новожилов .— М. : Юрайт, $2013 \dots 526$
- 6. Мартышкин, А. И. Современные высокопроизводительные вычислительные системы. Конспект лекций для студентов специальности 230100.62 обучения : / Мартышкин А.И. Москва : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 .— [Электронный ресурс]: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62754 (дата обращения: 04.11.2015).
- 7. Белоусов, Ю. А. Отказоустойчивые бортовые вычислительные системы. Вопросы построения аппаратной части / Ю. А. Белоусов // Авиакосмическое приборостроение .— 2003 .— N 3 .— C. 18-23
- 8. Барский, А. Б.. Параллельные информационные технологии в основе Gridсистемы / А. Б. Барский // Информационные технологии .— 2006 .— N 12 .— C. 54-60
- 9. Акимова, Елена Николаевна . Параллельные алгоритмы решения структурной обратной задачи магнитометрии на многопроцессорных вычислительных системах / Е. Н. Акимова, В. Е. Мисилов, А. Ф. Скурыдина // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета .— 2014 .— Т. 18, № 4 .— С. 206-215
- 10. Касперски К. Эффективное использование памяти. Часть 1. Профилировка программ.— [Электронный ресурс]: http://citforum.ru/book/optimize/chapter1.shtml
- 11. Высокопроизводительные вычисления на WINDOWS-кластерах. Профилирование параллельных программ. .— [Электронный ресурс]: http://www.winhpc.ru/?id=104.
- 12. Антонов, А. С. Технологии параллельного программирования MPI и OpenMP / А. С. Антонов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ) .— Москва : Изд-во МГУ, 2012 .— 340 с
- 13. Реализация инструментария для исследования сетевой производительности MPI-приложений на распределенном симуляторе / И. С. Поливанов [и др.] // Информационные технологии .— 2013 .— № 1 .— С. 46-50 .— (Вычислительные системы и сети) .— ISSN 1684-6400 .— Библиогр.: с. 50 (13 назв.).
- 14. Юлдашев, Артур Владимирович. Минимизация времени выполнения МРІпрограмм с учетом конкуренции за каналы передачи данных коммуникационной среды кластерной системы / А. В. Юлдашев // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета .— 2011 .— Т. 15, № 2 .— С. 99-105 .
- 15. Прогнозирование производительности МРІ-программ на основе моделей / А. И. Аветисян [и др.] // Автоматика и телемеханика .— 2007 .— N 5 .— C. 8-17
 - 16. М. Г. Серверные фермы PolyRaxx / М. Г. // Мир ПК .— 2002 .— N 11 .— С. 81
- 17. В.В. Кирюхин. Алгоритмы динамической реструктуризации однородного кластера высокой доступности.— [Электронный ресурс]: http://sevntu.com.ua/jspui/bitstream/123456789/5550/1/13_27.pdf (дата обращения: 05.11.2015).
- 18. Батура, Т. В. Облачные технологии: основные модели, приложения, концепции и тенденции развития = Cloud technologies: basic models, applications, concepts and

development tendencies / Т. В. Батура, Ф. А. Мурзин, Д. Ф. Семич // Программные продукты и системы .— 2014 .— № 3 .— С. 64-72

- 19. Платунов, А.Е. Проектирование встроенных вычислительных систем // Известия высших учебных заведений. Приборостроение .— 2003 .— Т.46,N2 .— С.5-13
- 20. Богатырев, В. А. Отказоустойчивые кластеры дублированных вычислительных комплексов / В. А. Богатырев // Информационные технологии .— 2012 .— № 1 .— С. 9-15

Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

На сайте библиотеки http://library.ugatu.ac.ru/ в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

Обучающимся обеспечен доступ к м электронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблице

Таблица

№	Наименование ресурса	Объем фонда	Доступ	Реквизиты договоров с
		электронных		правообладателями
_		ресурсов	-	
1.	Электронная библиотека	885 898 экз.	Доступ	Договор
	диссертаций РГБ		с компьютеров	№2255/0208-15 от
	http://dvs.rsl.ru		читальных залов	23.12.2015
			библиотеки,	
			подключенных к	
2.	База данных Proquest Dissertations	более 3,5 млн.	ресурсу С любого компьютера	В рамках
۷.	and Theses Global	диссертаций и	по сети УГАТУ,	Государственного
	http://search.proquest.com/	диссертации и дипломных	имеющего выход в	контракта от 17.02.2016
	http://scaren.proquest.com/	работ	Интернет	г. №14.596.11.0014
		puoor	Imrepher	между Министерством
				образования и науки РФ
				и Государственной
				публичной научно-
				технической
				библиотекой России
				(далее ГПНТБ России)
				Сублиц. договор
				№ProQuest/151
				52/0208-16 от 02.06.2016
3.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 3К-2318/0106-
				15 от 30.12.2015
4.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ	Договор 15\0208-16 от
			с компьютеров	15.03.2016
			читальных залов	
			библиотеки,	
			подключенных к	
5.			ресурсу Локальная установка:	Договор № АОСС/914-
ا ی			библиотека УГАТУ-5	Договор № АОСС/914-
			мест;	08.06.2015.
			мест, кафедра	00.00.2013.
			стандартизации и	
	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	метрологии-1место;	
			кафедра	
			начертательной	
			геометрии и черчения-1	
			место	
6.	Научная электронная библиотека	9919	С любого компьютера,	ООО «НАУЧНАЯ

7.	eLIBRARY* http://elibrary.ru/ Патентная база данных компании	полнотекстовых журналов	имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ С любого компьютера	ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006
	Questel Orbit* http://www.orbit.com	документов	по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор№Questel/15146/0208-16 от 02.06.2016
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor& Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1700 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Т&F/151 44/0208-16 от 02.06.2016
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications* http://online.sagepub.com/	790 наимен. жрнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Sage/151 47/0208-16 от 02.06.2016
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	255 наимен. Журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №ОUP-151 43/0208-16 от 02.06.2016
11.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	1000 наим. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №CASC/151 50/0208-16 от 02.06.2016
12.	Научный полнотекстовый журнал Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	1 наимен. журнала.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России

		T	T	1
				Сублиц. договор
				№Science/151
				45/0208-16 от 02.06.2016
13.	Научные полнотекстовые	18 наимен.	С любого компьютера	В рамках
	журналы Американского	журналов	по сети УГАТУ,	Государственного
	института физики		имеющего выход в	контракта от 17.02.2016
	http://scitation.aip.org/		Интернет	г. №14.596.11.0014
				между Министерством
				образования и науки РФ
				и ГПНТБ России
				Сублиц. договор
				№AIP/151 48/0208-16 от
				02.06.2016
14.	Научные полнотекстовые ресурсы	19 наимен. журн.	С любого компьютера	В рамках
	Optical Society of America*		по сети УГАТУ,	Государственного
	http://www.opticsinfobase.org/		имеющего выход в	контракта от 17.02.2016
			Интернет	г. №14.596.11.0014
				между Министерством
				образования и науки РФ
				и ГПНТБ России
				Сублиц. договор
				№OSA/151
1.5	F C	5000	C C	49/0208-16 от 02.06.2016
15.	База данных GreenFile компании EBSCO*	5800	С любого компьютера	Доступ предоставлен компанией EBSCO
	1.5	библиографич	по сети УГАТУ,	
	http://www.greeninfoonline.com	записей, частично с полными	имеющего выход в Интернет	российским организациям-
		текстами	интернет	участникам консорциума
		Текстами		НЭИКОН (в т.ч. УГАТУ
				- без подписания
				лицензионного
				договора)
16.	Реферативная база данных	Более 11 млн.		В рамках
	INSPEC компании EBSCO	библиографич		Государственного
	Publishing	записей		контракта от 17.02.2016
	http://search.ebscohost.com			г. №14.596.11.0014
				между Министерством
				образования и науки РФ
				и ГПНТБ России
				Сублиц. Договор
				№INSPEC/151
				51/0208-16 от 02.06.2016
17.	Архив научных полнотекстовых	2361 наимен.	С любого компьютера	Доступ предоставлен
	журналов зарубежных	журн.	по сети УГАТУ,	российским
	издательств*-		имеющего выход в	организациям-
	http://archive.neicon.ru		Интернет	участникам консорциума
	Annual Reviews (1936-2006)			НЭИКОН (в т. ч. УГАТУ
	Cambridge University Press (1796-			- без подписания
	2011)			лицензионного
	цифровой архив журнала Nature			договора)
	(1869- 2011)			
	Oxford University Press (1849–			
	1995) SAGE Publications (1800-1998)			
	цифровой архив журнала Science			
	(1880 -1996)			
	Taylor & Francis (1798-1997)			
	Институт физики Великобритании			
	The Institute of Physics (1874-2000)			
	1 11501000 01 1 1150100 (107 2000)	1	l .	

Образовательные технологии

При реализации дисциплины *«Вычислительные системы»* применяются классические образовательные технологии. Формы работы студентов: лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, написание рефератов, выполнение контрольных работ (преимущественно в тестовой форме), решение кейс-задач во время лабораторных работ. В процессе проведения практических занятий рекомендуется использовать интерактивные формы проблемного обучения.

Дисциплина «Вычислительные системы» разбита на контролируемые разделы, комплексы знаний и умений в составе которых, подлежат контролю.

Контроль включает в себя выполнение письменных контрольных работ, преимущественно в тестовой форме, защиты лабораторных работ и представление рефератов.

Подбор вопросов для очередного тестирования (контрольной работы) осуществляется на основе изученного теоретического материала.

В качестве основной формы контролируемой самостоятельной работы студента рекомендуется использовать написание рефератов по выбранной заранее тематике. При написании реферата студент должен в соответствии с требованиями к оформлению работ сформулировать проблему, актуальность, поставить цель и задачи исследования, сделать самостоятельный вывод о состоянии и путях решения заданной проблемы.

Для успешной подготовки к итоговому контролю в форме экзамена необходимо выполнить следующие контрольные мероприятия:

- 1. Выполнить тестовые задания по материалам каждого раздела учебного курса.
- 2. Выполнить все лабораторные работы по дисциплине с последующей защитой. Защита лабораторных работ требует заполнения отчетов, которые составляются в электронном (или печатном) виде. Файлы отчетов с материалами выполненных заданий лабораторных работ должны быть представлены преподавателю. В отчетах должна быть представлена следующая информация: тема работы; цель работы; общая постановка задачи; результаты выполнения работы с программными фрагментами скриншотами; ответы на контрольные вопросы.
- 3. Представить реферат и ответить на контрольные вопросы преподавателя по его теме.

Экзамен проводится в аудитории по экзаменационным билетам. Экзаменационные билеты содержат три теоретических вопроса по различным разделам курса.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень лекционных аудиторий с современными средствами демонстрации: 5-301, 5-314, 5-313, 5-317.

Перечень лабораторий современного, высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего реализацию ОПОП ВО с учетом направленности подготовки:

- 5-417 лаборатория защиты информации;
- 5-418 лаборатория технических средств защиты информации.

Вычислительное и телекоммуникационное оборудование и программные средства, необходимых для реализации ОПОП ВО и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности:

- компьютерная техника:
 - Intel Core i7-4790/ASUS Z97-K DDR3 ATX SATA3/Kingston DDR-III
 2x4Gb 1600MHz/Segate 1Tb SATA-III/ Kingston SSD Disk 240Gb;
 серверы: CPU Intel Xenon E3-1240 V3 3.4GHz/4core/1+8Mb/80W/5GT

ASUS P9D-C /4L LGA1150 / PCI-E SVGA 4xGbLAN SATA ATX 4DDR-III HDD 3 Tb SATA 6Gb/s Seagate Constellation CS 3,5" 7200rpm 64 Mb Crucia <CT102472BD160B> DDR-III DIMM 2x8Gb <ST3000NC002> CL11;

• программное обеспечение:

- о Программный комплекс операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования)
- о Программный комплекс Microsoft Office (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования)
- Программный комплекс Microsoft Project Professional (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)
- о Программный комплекс операционная система Microsoft Visio Pro (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)
- O Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (лицензии 13C8-140128-132040, 500 users).
- Dr.Web® Desktop Security Suite (КЗ) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций).
- o ESET Smart Security Business (EAV-8424791, 500 пользователей).
- о Контур информационной безопасности SearchInform (UEI-2349-87, 25 пользователей).
- o Secret Net (IEK-109869, 25пользователей).
- о InfoWatch Traffic Monitor Enterprise (IWES-S3-DE, 25пользователей).
- Seagate Central Discovery для ОС Windows (WOS-65-GT5, 25пользователей).

При обучении инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечивается возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения и пункты питания и другие, необходимые для жизнедеятельности помещения, оборудованные пандусами, лифтами и иными средствами, облегчающими процесс передвижения. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению предусматривается возможность доступа к зданию с собакой-поводырем.

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.