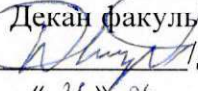



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «_Вычислительной и прикладной математики_»

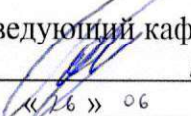
«СОГЛАСОВАНО»

Декан факультета ФВТ
 Д.А. Перепелкин/
« 26 » 06 2020 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор РОПиМД
 /А.В.Корячко/
« 26 » 06 2020 г



Заведующий кафедрой ВПИМ
 /Г.В.Овечкин /
« 26 » 06 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10 «Архитектура вычислительных систем»

Направление подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль) подготовки

ОПОП академического бакалавриата
«Прикладная информатика»

Уровень подготовки
Академический бакалавр

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – заочная

Рязань 2020 г


ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Минобрнауки России № 922 от 19.09.2017.

Разработчик
доцент каф. ВПМ  Шевяков А.Г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ВПМ

« 11 » 06 2020 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой ВПМ  Г.В.Овечкин

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Архитектура вычислительных систем» является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у будущих специалистов компетенций, навыков по принципам построения и работы различных вычислительных систем (ВС).

Основные задачи освоения учебной дисциплины:

- обучение базовым методам построения ВС с разнообразной архитектурой, необходимым для эффективного решения задач программирования в различных сферах применения компьютеров;
- обучение архитектурным принципам организации ВС и обработки данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная дисциплина (модуль) относится к блоку № 1 (Цикл Б1 (Б1.В.01)). Дисциплина (модуль) изучается по очной форме обучения на 3 курсе в 1 семестре, базируется на школьных знаниях по дисциплинам компьютерных технологий. Полученные знания используются на старших курсах бакалавриата и в магистратуре при изучении дисциплин «Архитектура промышленных программных систем», «Проектирование информационных систем» и в дипломном проектировании.

Пререквизиты дисциплины. До начала изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать: основные понятия и основы алгоритмических языков высокого уровня, управляющие конструкции и структуры данных в программировании.

Постреквизиты дисциплины. В результате изучения учебной дисциплины студенты должны хорошо усвоить (*Знать*) следующие понятия:

- вычислительная система и необходимость введения понятия ABC;
- влияние различных ABC на принципы и скорость обработки данных;
- архитектура микропроцессора, регистры, память, система команд;
- элементы программирования на языке ассемблера;
- принципы повышения производительности вычислительных систем;
- особенности SISC и RISC архитектур;
- организация конвейерных и параллельных вычислений;
- роль операционных систем в архитектуре вычислительных систем.
- Уметь:
- разрабатывать алгоритмы и программы с учетом архитектуры ВС;
- эффективно использовать фрагменты языка ассемблер в программных продуктах;
- учитывать конкретную вычислительную среду при конфигурировании инструментальных средств программирования.
- Владеть:
- навыками составления и отладки программ на языке ассемблера;
- современными методами построения вычислительных систем;
- методами и приемами анализа и структурирования сложных программ.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
Направленность (профиль), специализация:				
Тип задач профессиональной деятельности: <u>проектный</u>				
<p>Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика.</p> <p>Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта.</p> <p>Моделирование прикладных и информационных процессов.</p> <p>Составление технико-экономического</p>	<p>Прикладные информационные процессы</p> <p>Информационные технологии</p>	<p>ПК-1. Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе</p>	<p>ИД-1 ПК-1 Знать предметную область автоматизации, методы системного анализа, основы управления бизнес-процессами, методы проведения эффективных интервью, современные подходы к автоматизации организаций, возможности и архитектуру типовых ИС, методы моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области, методы выявления требований к ИС, основы маркетинга в области ИТ.</p> <p>ИД-2 ПК-1 Уметь проводить переговоры с заказчиками, выявлять требования к ИС, анализировать влияние</p>	<p>06.015 «Специалист по информационным системам»;</p> <p>06.022 «Системный аналитик»</p>

<p>обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы.</p> <p>Проектирование информационных систем по видам обеспечения.</p> <p>Программирование приложений, создание прототипа инф. системы.</p>			<p>изменений требований, формулировать цели создания ИС, моделировать бизнес-процессы.</p> <p>ИД-3 пк-1 Владеть навыками обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, навыками моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области, формирования требований к информационной системе.</p>	
--	--	--	---	--

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
<p>Проведение работ по инсталляции программного обеспечения автоматизированных систем и загрузки баз данных; настройка параметров ИС и тестирование результатов настройки; ведение технической документации; техническое сопровождение</p>	<p>Прикладные информационные процессы</p> <p>Информационные технологии</p>	<p>ПК-3 Способность проектировать ИС по видам обеспечения.</p>	<p>ИД-1 пк-3 Знать: принципы построения архитектуры ИС, возможности типовой ИС, методы и средства проектирования ИС, структур и баз данных, программных интерфейсов, типовые решения, библиотеки, шаблоны, классы,</p>	<p>06.001 «Программист»;</p> <p>06.015 «Специалист по информационным системам»</p>

<p>ИС в процессе эксплуатации; применение Web-технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент-сервер и распределенных вычислений</p>			<p>используемые при проектировании ИС, архитектуру, устройство и функционирование вычислительных сетей. ИД-2 ПК-3 Уметь: применять методы и средства проектирования ИС, структур и баз данных, программных интерфейсов, использовать типовые решения и шаблоны проектирования ИС, применять методы и средства проектирования ИС, структур, баз данных, программных интерфейсов ИД-3 ПК-3 Владеть навыками проектирования ИС, структур и баз данных, программных интерфейсов</p>	
	<p>Прикладные информационные процессы Информационные технологии</p>	<p>ПК-5. Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы</p>	<p>ИД-1 ПК-5 Знать: архитектуру ИС, методы администрирования в ИС, устройство и функционирование современных ИС по областям применения. ИД-2 ПК-5 Уметь:</p>	<p>06.015 «Специалист по информационным системам»</p>

			устанавливать, настраивать современные операционные системы, СУБД, прикладное ПО, устанавливать, настраивать, эксплуатировать и сопровождать ИС и сервисы. ИД-3 ПК-5 Владеть навыками установки, настройки, эксплуатации и сопровождения ИС и сервисов	
--	--	--	---	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕ), 108 часов.

Объем дисциплины (1 курс)	Всего часов	Сессия		
		Установочная	Зимняя	Летняя
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе:	108	54	54	
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	8,25	8	0,25	
Лекции	4	4	-	
лабораторные работы	-	-	-	
практические занятия	4	4	-	
иная контактная работа (ИКР)	0,25	-	0,25	
консультация	-	-	-	
2. Самостоятельная работа	86	36	50	
3. Контрольная работа	10	10	-	
4. Контроль	3,75	-	3,75	
Вид промежуточной аттестации			зачет	

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость, всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Контроль	Самостоятельная работа
			все го	лекц ии	ИКР	практ ика		
Семестр 1								
	Всего	108	8,25	4	0,25	4	3,75	96
1	Понятие ABC, архитектура i8086. Набор регистров. Организация памяти. Команды. Программирование.	18	8	4		4		10
2	Способы организации и типы BC. SISC и RISC архитектуры	10						10
3	Классы BC с параллельной обработкой информации.	10						10
4	Структура процессоров	11						11
5	Структура систем памяти	11						11
6	Конвейерные системы – векторные процессоры	11						11
7	Особенности конвейерных процессоров	11						11
8	Архитектура распределенных BC.	11						11
9	Направления развития архитектур BC.	11						11

10	Зачет	4	0,2 5		0,25		3,75	
----	-------	---	----------	--	------	--	------	--

4.3 Содержание дисциплины

4.3.1 Лекционные занятия

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Лекция 1. Принципы построения вычислительных систем. Регистровые модели процессоров i64 и программирование задач на языке ассемблера. Принципы обработки данных процессорами с различной организацией.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет
2	Лекция 2. Регистровые модели процессоров i64 и программирование задач на языке ассемблера. Особенности процессоров с RISC архитектурой. Способы повышения производительности вычислительных систем.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет

4.3.2 Практические занятия (семинары)

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Арифметические операции и команды пересылок.	1	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет
2	Выполнение операции над массивами данных.	1	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет
3	Прерывания для работы с устройствами вывода.	1	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет
4	Прерывания для работы с устройствами ввода.	1	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет

4.3.3 Самостоятельная работа

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Макрокоманды и подпрограммы. Стек. Выполнение логических операций и команд сдвига. Составление и отладка программ с фрагментами языка ассемблер в визуальной среде Visual Studio. Программирование на ассемблере.	32	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет
2.	Арифметические операции над числами с плавающей точкой. Функциональные операции над	32	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет

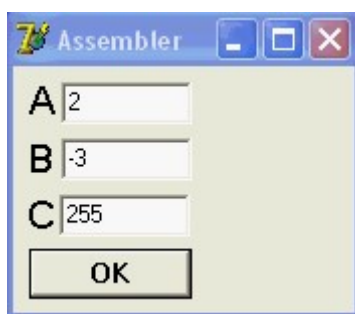
	числами с плавающей точкой. Проработка конспекта лекции с применением дополнительной литературы.			
3.	Анализ разнообразия вычислительных архитектур, используемых различными производителями вычислительных средств, самостоятельное изучение отдельных вопросов и тем курса.	32	ПК-1, ПК-3, ПК-5	зачет

Методические указания по проведению практических занятий (типовые задания)

Цель: изучить принципы работы микропроцессора i8086 на примерах выполнения ассемблерных инструкций.

Задания к занятию 1.

- Вычислить арифметическое выражение. Для вычисления использовать:
 - фрагмент на яз. **Assembler**, встроенный в язык высокого уровня (**Pascal**, **C++**);
 - для ввода исходных данных, вывода результата, проверки правильности вычисления результата использовать средства языка **Pascal** или **C++**;
 - при выполнении деления в качестве результата брать только частное, отбрасывая остаток.
- Поэкспериментировать с выполнением операций над различными типами целых данных.
- Пример: (выражение $C = A + B$; вид формы; обработчик кнопки **Ok** в **Delphi**).**



```

procedure TForm1.OkClick(Sender:
TObject);
var
  a, b, c : byte;
begin
  a := StrToInt(EA.Text);
  b := StrToInt(EB.Text);
  asm
    mov al, a
    add al, b
    mov c, al
  end;
  EC.Text := IntToStr(c);
end;

```

- Пример: (выражение $C = A + B$; программа на C++ в консольном режиме)**

```

// Prim_1.cpp: определяет точку входа для консольного приложения.
//
#include "stdafx.h"
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{

```

```

char b, c, d;
while (true)
{
    printf("\nEnter int 1: ");
    scanf("%d", &b);
    printf("Enter int 2: ");
    scanf("%d", &c);

    _asm {
        mov  al, b
        add al, c
        mov  d, al
    };
    printf("    b + c = %d\n\a", d);
}
return 0;
}

```

Варианты:

1. $N = f + (a - b) * c / (a + b) + a;$
 2. $N = (a - b) * (b + c) / w + c - w;$
 3. $N = c - (a + b + d) * w / (a + w);$
 4. $N = a + b + (c - b) * w / (a + b);$
 5. $N = c + (a - b - d) * w / (a - w);$
 6. $N = (a + c) * (b + c) / w + c + w;$
 7. $N = a + (a + b) * f / (a - b) - b;$
 8. $N = f - (a + b) * a / (a + b) + c;$
 9. $N = (a - b) * (b - c) / b + c + w;$
 10. $N = c - (a + b + d) * b / (a + w);$
- и т.д.

Задание к занятию 8.

1. Вычислить значение функции $y = f(x, a, b, c, d)$ от **вещественной переменной X**. Значения остальных коэффициентов ввести с клавиатуры как вещественные числа.

Для вычисления использовать:

- фрагмент на яз. **Assembler**, встроенный в язык высокого уровня (**Pascal**, **C++**);
 - для ввода исходных данных, вывода результата, проверки правильности вычисления результата использовать средства языка **Pascal** или **C++**;
2. Выполнить операции с использованием **сопроцессора**.

Варианты:

1.
$$y = \frac{\sqrt{a^2 + d + b * d}}{c * \sin(x)}$$
2.
$$y = \frac{\sqrt{b^3 + d + a * d}}{c * \cos(x)}$$
3.
$$y = \frac{\sqrt{a * \sqrt[3]{d} + c + b * d}}{(\sin(x) + \cos(x))}$$

$$4. y = \sin(a^2 + x)/(d * c + b^2).$$

$$5. y = \operatorname{tg}(a^2 + x)/(d * c + b^2).$$

$$6. y = \cos(x^2 + a)/(b * c + d^2).$$

и т.д.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины способствует закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий, углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам дисциплины.

Самостоятельная работа обучающихся по данному курсу заключается:

- в изучении и доработке конспекта лекции и практического занятия с применением учебно-методической литературы при подготовке к лекциям и практическим занятиям, в решении заданных и подборе дополнительных примеров к теоретическим положениям курса по данной теме;
- в разработке, отладке и выполнении программного проекта своего варианта задания по данной теме, подготовке отчета и подготовке к защите лабораторного задания;
- в самостоятельном изучении отдельных вопросов и тем курса с применением рекомендуемой учебно-методической литературы;
- в изучении, осмыслении и повторении пройденного теоретического материала и выполненных практических заданий с применением конспекта лекций и учебно-методической литературы при подготовке к экзамену.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине:

- Учебно-методическая литература [1 –5].
- Электронные учебники, учебные пособия и учебно-методическое обеспечение по данной дисциплине в учебных классах кафедры в папке //FS/Work/Docs/МО_дисциплин_кафедры.

Образовательные технологии

В ходе реализации дисциплины используются следующие виды образовательных технологий:

- лекционные занятия;
- проблемное обучение;
- мультимедийные технологии;
- дистанционное тестирование с использованием внутривузовской системы «Академия».

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах – 50%.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Архитектура вычислительных систем»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература:

1. Хорошевский В.Г. Архитектура вычислительных систем М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 519 с.
2. Каляев И.А., Левин И.И., Семерников Е.А., Шмойлов В.И. Реконфигурируемые мультиконвейерные вычислительные структуры Ростов-на-Дону, ЮНЦ РАН, 2012. 393 с.

6.2. Дополнительная учебная литература:

1. Фролов А.В. Фролов Г.В. Аппаратное обеспечение IBM PC. Том1; книги 1-2. М.: Диалог-МИФИ, 1991.
2. Фролов А.В. Фролов Г.В. Аппаратное обеспечение IBM PC. Том2; книги 1-2. М.: Диалог-МИФИ, 1992.
3. Коуги П.М. Архитектура конвейерных ЭВМ: Пер. с англ. – М.: Радио и связь, 1985. – 360 с.
4. Пильщиков В.Н. Программирование на языке ассемблера IBM PC. М.: Диалог-МИФИ, 1999. 288 с.
5. Баула В.Г. Введение в архитектуру ЭВМ и системы программирования. М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2003. 332 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) - <http://www.uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp>
2. Библиотека и форум по программированию <http://www.cyberforum.ru>
3. Информационно-поисковая система <http://www.biblioclub.ru/>
4. Электронная-библиотечная система IPRbooks (<https://iprbookshop.ru/>)
5. Электронно-библиотечная система <http://www.book.ru/>
8. Информационно-справочная система -<http://window.edu.ru>
9. Электронная библиотека РГРТУ (<http://elib/rsreu.ru/ebs/download>)
10. Электронно-библиотечная система "Лань" (<https://e.lanbook.com>)
11. Дистанционная система тестирования «Академия» РГРТУ (distance.rrtu)
12. Электронные ресурсы кафедры ВПМ:
//FS/Work/Docs/МО_дисциплин_кафедры/Логическое программирование.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Классы на базе ПК с программным обеспечением: WINDOWS XP, WINDOWS 7, WINDOWS 10, свободно распространяемое программное обеспечение Visual Studio.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы:

- 1) лекционная аудитория, оборудованная средствами отображения презентаций и других лекционных материалов на экран;
- 2) классы, оснащенные персональными компьютерами, для проведения лабораторных и практических занятий.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензированного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения	30 мест	1. Операционная система

<p>занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Аудитория для самостоятельной работы №106</p>	<p>проектор BENQ 12 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 шт.); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 шт.); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (5 шт.).</p>	<p>Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 2. Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 3. Microsoft Office Access (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 4. Microsoft Office Visio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 5. Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 6. Microsoft Project (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 7. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Аудитория для самостоятельной работы №106а</p>	<p>42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)</p>	<p>1. Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 2. Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 3. Microsoft Office Access (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 4. Microsoft Office Visio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 5. Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 6. Microsoft Project (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 7. 1С: Предприятие 8.0. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. (Регистрационный номер: 8972430, бессрочно) 8. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и</p>	<p>20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD</p>	<p>1. Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер</p>

<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Аудитория для самостоятельной работы №110</p>	<p>20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-3470 ОЗУ: 24 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.) ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 200 Гб (19 шт.)</p>	<p>подписки 700102019, бессрочно) 2. Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 3. Microsoft Office Access (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 4. Microsoft Office Visio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 5. Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 6. Microsoft Project (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 7. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №206-1</p>	<p>42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media ROB3 (AverVision 330)</p>	<p>1. Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 2. 1С: Предприятие 8.0. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. (Регистрационный номер: 8972430, бессрочно) 3. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Аудитория для самостоятельной работы №206-2</p>	<p>18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 ROE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб</p>	<p>1. Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 2. Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 3. Microsoft Office Access (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 4. Microsoft Office Visio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 5. Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 6. Microsoft Project (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)</p>

	ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)	7. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL
Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы №206-3	Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (11 шт.) ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (5 шт.) ЦП: Intel Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 500 Мб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.)	1. Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 2. Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 3. Microsoft Office Access (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 4. Microsoft Office Visio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 5. Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 6. Microsoft Project (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 7. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL
Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы №206-4	18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)	1. Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 2. Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 3. Microsoft Office Access (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 4. Microsoft Office Visio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 5. Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)

		<p>6. Microsoft Project (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)</p> <p>7. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL</p>
<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы №206-5</p>	<p>24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:</p> <p>ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)</p> <p>ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)</p>	<p>1. Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)</p> <p>2. Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)</p> <p>3. Microsoft Office Access (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)</p> <p>4. Microsoft Office Visio (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)</p> <p>5. Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)</p> <p>6. Microsoft Project (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно)</p> <p>7. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL</p>