МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

«СОГЛАСОВАНО»

Декан факультета ВТ

Д.А. Перепелкин 2020 г.

Заведующий кафедрой ЭВМ

Б.В. Костров 2020 г. «УТВЕРЖДАЮ»

Преректор РОПиМД

А.В. Корячко 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.21 «Операционные системы»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929.

Программу составил доцент кафедры «Вычислительная и прикладная математика»

С.А. Бубнов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

«<u>H</u> » <u>шюкел</u> 20<u>10</u>г., протокол № <u>11</u>

Заведующий кафедрой «Вычислительная и прикладная математика», д.т.н., проф. кафедры ВПМ

Г.В. Овечкин

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний, умений и навыков в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов общепрофессиональных компетенций для последующего применения в учебной и практической деятельности.

Задачи:

- ознакомление студентов с архитектурами операционных систем;
- ознакомление студентов с абстракциями операционных систем;
- изучение принципов распределения ресурсов вычислительных систем;
- формирование навыков создания и работы с виртуальными машинами, а также навыков работы в операционной системе Linux.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.01.21 «Операционные системы» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Информатика».

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- понятие информации, ее связь с данными, кодирование и измерение количества информации при алфавитном подходе;
- принципы функционирования компьютера;
- представление в памяти компьютера команд и данных, основы кодирования информации различных видов для переработки компьютерными системами;
- назначение и классификацию программного обеспечения персонального компьютера уметь:
- при заданном способе кодирования определять объем данных, необходимый для представления заданного количества информации определенного вида;
- исполнять основные операции с файлами и каталогами с помощью графического интерфейса;
- осуществлять поиск данных на электронных носителях; *владеть*:
- навыками работы в современных операционных системах на уровне пользователя.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Операционная система Linux», при выполнении НИР и при подготовке выпускной квалификационной работы.

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.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофес- сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
---	--	---

ОПК-2. Способен использовать	ИЛ-1 опи
	гід-т опк-2 Знает современные информацион-
технологии и программные средства, в	
	средства, в том числе отечествен-
	*
1 * * *	ного производства, при решении
профессиональной деятельности	задач профессиональной деятель-
	ности.
	ИД-2 опк-2
	Умеет выбирать современные ин-
	формационные технологии и про-
	граммные средства, в том числе
	отечественного производства, при
	решении задач профессиональной
	деятельности.
	ИД-3 _{ОПК-2}
	Владеет навыками применения со-
	временных информационных тех-
	нологий и программных средств, в
	том числе отечественного произ-
	водства, при решении задач про-
	фессиональной деятельности
ОПК-5. Способен инсталлировать	ИД-1 ОПК-5
программное и аппаратное обеспечение	
	стрирования, администрирования
автоматизированных систем	СУБД, современные стандарты
1	информационного взаимодействия
	систем.
	ИД-2 опк-5
	Умеет выполнять параметриче-
	скую настройку информационных
	и автоматизированных систем
	ИД-3 _{ОПК-5}
	Владеет навыками инсталляции
	программного и аппаратного обес-
	печения информационных и авто-
	1
	матизированных систем

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.

Для очной формы обучения

для с поя формы			Семестры		
Вид учебной работы	часов	4			
Аудиторные занятия (всего)	48	48			
В том числе:					
Лекции	16	16			
Лабораторные работы (ЛР)	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Семинары (С)					
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)					
Другие виды аудиторной работы					
Самостоятельная работа (всего)	51	51			
В том числе:					
Курсовой проект (работа) (самостоятельная рабо-					
та)					
Расчетно-графические работы					
Расчетные задания					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы	51	51			
Контроль	9	9			
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость час	108	108			
Зачетные Единицы Трудоемкости	3	3			
Контактная работа (по учебным занятиям)	48	48			

Для заочной формы обучения

Для заочнои ф	ормы ооуч	ения			
Devy verse very medicany			Семе	естры	
Вид учебной работы	часов	1			
Аудиторные занятия (всего)	12	12			
В том числе:					
Лекции	6	6			
Лабораторные работы (ЛР)	6	6			
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)					
Другие виды аудиторной работы					
Самостоятельная работа (всего)	92	92			
В том числе:					
Курсовой проект (работа) (самостоятельная рабо-					
та)					
Расчетно-графические работы					
Расчетные задания					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы	92	92			
Контроль	4	4			
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифферен-	зачет	зачет			
цированный зачет, экзамен)	34401	34401			
Общая трудоемкость час	108	108			
Зачетные Единицы Трудоемкости	3	3			
Контактная работа (по учебным занятиям)	12	12			

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

№	Раздел дис- циплины	Общая трудоем- кость, все-	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятель- ная работа обу- чающихся	
		го часов	все-	лек-	практиче-	Лаборатор-	
			ГО	ции	ские заня-	ные работы	
					RИТ		
				Семес	тр 4		
	Всего	108	48	16	16	16	51
1	Понятие и						
	структура операционной	16	6	2	2	2	10
	системы						
2	Концепция						
	процессов и потоков	24	14	6	4	4	10
3	Организация и						
	управление	22	12	4	4	4	10
	памятью						
4	Файловая	21	10	2	4	4	1.1
	система и ввод-вывод	21	10	2	4	4	11
5	Безопасность в						
	операционных	16	6	2	2	2	10
	системах						
6	Контроль	9					

4.3 Содержание дисциплины

4.3.1 Лекционные занятия

No	Темы лекционных занятий	Трудоемкость	Формируемые	Форма	
Π/Π	темы лекционных занятии	(час.)	компетенции	контроля	
1	Понятие и структура операционной	2	ОПК-2,	DOLLOT	
	системы. Прерывания		ОПК-5	зачет	
2	Понятие процесса. Состояния	2	ОПК-2,	DOLLOT	
	Понятие процесса. Состояния		ОПК-5	зачет	
3	Пусууу сраууу жасууссар	2	ОПК-2,	Darram	
	Планирование процессов		ОПК-5	зачет	
4	Взаимоблокировка	2	ОПК-2,	DOLLOT	
	Взаимоолокировка	2	ОПК-5	зачет	
5	Opening in Alban House Hought to	2	ОПК-2,	DOLLOT	
	Организация и управление памятью		ОПК-5	зачет	
6	Dyramio w vog rovgry	2	ОПК-2,	DOLLOW	
	Виртуальная память		ОПК-5	зачет	
7	Фойнарая сматама и ррад руград	2	ОПК-2,	DOWNER	
	Файловая система и ввод-вывод	2	ОПК-5	зачет	
8	Laboration b ofference with the state of the	2	ОПК-2,	DOWNER	
	Безопасность в операционных системах	2	ОПК-5	зачет	

4.3.2. Лабораторные работы

№	Темы лабораторных работ	Трудоемкость	Формируемые	Форма	
Π/Π	темы лаоораторных раоот	(час.)	компетенции	контроля	
1	Знакомство с гипервизором Oracle VBox	2	ОПК-2,	зачет	
	эникометьо е типерынзором отиете ч вох	2	ОПК-5	3 u 1 c 1	
2	Установка ОС Linux на виртуальную	2	ОПК-2,	зачет	
	машину		ОПК-5	34401	
3	Знакомство с ОС Linux	2	ОПК-2,	ромот	
	SHAKOMETBO C OC LINUX		ОПК-5	зачет	
4	Работа с файловой системой ОС Linux	2	ОПК-2,	ромот	
	гаоота с фаиловой системой ОС Linux		ОПК-5	зачет	
5	Организация прав доступа к объектам	2	ОПК-2,	ромот	
	файловой системы ОС Linux		ОПК-5	зачет	
6	Изучение процессов в ОС Linux	2	ОПК-2,	DOWNER	
	изучение процессов в ОС Linux		ОПК-5	зачет	
7	Harmanna of a marria DACH	2	ОПК-2,		
	Изучение оболочки BASH		ОПК-5	зачет	
8	O I :	2	ОПК-2,		
	Основы администрирования Linux		ОПК-5	зачет	

4.3.3 Практические занятия (семинары)

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Понятие и структура операционной системы. Прерывания	2	ОПК-2, ОПК-5	зачет
2	Понятие процесса. Состояния	2	ОПК-2, ОПК-5	зачет
3	Планирование процессов	2	ОПК-2, ОПК-5	зачет
4	Взаимоблокировка	2	ОПК-2, ОПК-5	зачет
5	Организация и управление памятью	2	ОПК-2, ОПК-5	зачет
6	Виртуальная память	2	ОПК-2, ОПК-5	зачет
7	Файловая система и ввод-вывод	2	ОПК-2, ОПК-5	зачет
8	Безопасность в операционных системах	2	ОПК-2, ОПК-5	зачет

4.3.4 Самостоятельная работа

	. т Самостоятельная работа	1	1	
$N_{\underline{0}}$	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость	Формируемые	Форма
Π/Π	тематика самостоятсявной расоты	(час.)	компетенции	контроля
1.	Понятие и структура операционной	6	ОПК-2,	зачет
	системы. Прерывания		ОПК-5	
2.	Понятие процесса. Состояния	6	ОПК-2,	зачет
			ОПК-5	
3.	Планирование процессов	6	ОПК-2,	зачет
			ОПК-5	
4.	Взаимоблокировка	6	ОПК-2,	зачет
			ОПК-5	
5.	Организация и управление памятью	6	ОПК-2,	зачет
			ОПК-5	
6.	Виртуальная память	6	ОПК-2,	зачет
			ОПК-5	

7.	Файловая система и ввод-вывод	6	ОПК-2,	зачет
			ОПК-5	
8.	Безопасность в операционных системах	9	ОПК-2,	зачет
			ОПК-5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Операционные системы»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Крищенко В.А. Основы программирования в ядре операционной системы GNU/Linux [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крищенко В.А., Рязанова Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 36 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31141.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Кондратьев В.К. Операционные системы и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьев В.К., Головина О.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007.— 172 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10730.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Кондратьев В.К. Введение в операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьев В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007.— 232 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10637.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Куль Т.П. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Куль Т.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67677.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Мезенцева Е.М. Операционные системы [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Мезенцева Е.М., Коняева О.С., Малахов С.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 214 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75395.html.— ЭБС «IPRbooks»

6.2. Дополнительная литература

- 1. Кондратьев В.К. Введение в операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьев В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007.— 232 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10637.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Пахмурин Д.О. Операционные системы ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пахмурин Д.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013.— 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72145.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Журавлева Т.Ю. Практикум по дисциплине «Операционные системы» [Электронный ресурс]: автоматизированный практикум/ Журавлева Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20692.html.— ЭБС «IPRbooks»

6.3. Методические указания к лабораторным работам

- 1. Бубнов С.А. Основы работы в ОС семейства LINUX: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. С.А. Бубнов. Рязань, 2018. № 5256.
- 2. Бубнов С.А. Работа с файловой системой LINUX: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. Ун-т им. В.Ф. Уткина; сост. С.А. Бубнов. Рязань, 2019. № 5407.

6.4 Методические указания к курсовому проектированию (курсовой работе) и другим видам самостоятельной работы

Изучение дисциплины «Операционные системы» проходит в течение 1 семестра. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудиторных занятий, однако важная роль отводится и самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
- выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к практическому занятию);
- итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету и экзамену).

<u>Работа над конспектом лекции:</u> лекции — основной источник информации по предмету, позволяющий не только изучить материал, но и получить представление о наличии других источников, сопоставить разные способы решения задач и практического применения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность «интерактивного» обучения, когда есть возможность задавать преподавателю вопросы и получать на них ответы. Поэтому рекомендуется в день, предшествующий очередной лекции, прочитать конспекты двух предшествующих лекций, обратив особое внимание на содержимое последней лекции.

<u>Подготовка к практическому занятию:</u> состоит в теоретической подготовке (изучение конспекта лекций и дополнительной литературы) и выполнении практических заданий (решение задач, ответы на вопросы и т.д.). Во время самостоятельных занятий студенты выполняют задания, выданные им на предыдущем практическом занятии, готовятся к контрольным работам, выполняют задания типовых расчетов.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, интернет-ресурсов: этот вид самостоятельной работы студентов особенно важен в том случае, когда одну и ту же задачу можно решать различными способами, а на лекции изложен только один из них. Кроме того, рабочая программа по математике предполагает рассмотрение некоторых относительно несложных тем только во время самостоятельных занятий, без чтения лектором.

<u>Подготовка к зачету, экзамену:</u> основной вид подготовки — «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории, выведение одних закономерностей из других и т.д.). Надо также правильно распределить силы, не только готовясь к самому экзамену, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, выполнение в назначенный срок типовых расчетов, активность на практических занятиях).

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ без пароля. URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks». Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети Интернет по паролю. URL: https://iprbookshop.ru/.

- 3. Электронная библиотека РГРТУ. URL: http://weblib.rrtu/ebs.
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary. URL: http://e.lib/vlsu.ru/www.uisrussia.msu.ru/elibrary.ru
- 5. Национальный открытый университет ИНТУИТ. URL: http://www.intuit.ru/
 - 6. Информационно-справочная система. URL: http://window.edu.ru

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

- 1. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно);
- 2. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, номер подписки ID 700565239, бессрочно);
- 3. Kaspersky Endpoint Security (коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-190228-101204-557-1191, срок действия с 28.02.2019 по 07.03.2021)
 - 4. LibreOffice
 - 5. Adobe acrobat reader
- 6. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ свободный.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы следующие материально-технические ресурсы:

- 1) аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оборудованная маркерной (меловой) доской;
- 2) аудитория для самостоятельной работы, оснащенная индивидуальной компьютерной техникой с подключением к локальной вычислительной сети и сети Интернет.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Перечень лицензированного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Аудитория для самостоятельной работы №106	к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМД 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 шт.); ЦП: АМД 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 шт.); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (5 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 прове-	42 мест	1. Операционная система
дения занятий лекционного и	проектор BENQ	Windows XP/Vista/7/8/10
семинарского типа, групповых	15 ПК с возможностью подключения	(Microsoft Imagine: Номер под-
и индивидуальных консульта-	к сети «Интернет» и обеспечением	писки 700102019, бессрочно)
ций, текущего контроля и		2. Microsoft Visual Studio
промежуточной аттестации;	онно-образовательную среду:	(Microsoft Imagine: Номер под-
Аудитория для самостоятель-	ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126,	писки 700102019, бессрочно)
ной работы №106а	ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)	3. Microsoft Office Access
Ten passing and	ЦП: Intel Pentium II/III class 3192,	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ОЗУ: 4 Гб,	писки 700102019, бессрочно)
	1	4. Microsoft Office Visio
	ЦП: Intel Pentium II/III class 2128,	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ОЗУ: 2 Гб	писки 700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)	5. Microsoft SQL Server
	ПЗУ. 7410 (1 Ш1.)	
		(Microsoft Imagine: Номер под-
		писки 700102019, бессрочно)
		6. Microsoft Project (Microsoft
		Imagine: Номер подписки
		700102019, бессрочно)
		7. 1С: Предприятие 8.0. Ком-
		плект для обучения в высших и
		средних учебных заведениях.
		(Регистрационный номер:
		8972430, бессрочно)
		8. Свободно распространяемое
		программное обеспечение под
		лицензиями GNU, Apache,
		Oracle, Mozilla, CeCILL
Учебная аудитория для прове-	20 мест	1. Операционная система
дения занятий лекционного и	Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD	Windows XP/Vista/7/8/10
семинарского типа, групповых		
и индивидуальных консульта-	к сети «Интернет» и обеспечением	писки 700102019, бессрочно)
ций, текущего контроля и	доступа в электронную информаци-	2. Microsoft Visual Studio
промежуточной аттестации;	онно-образовательную среду:	(Microsoft Imagine: Номер под-
Аудитория для самостоятель-	ЦП: Intel Core i5-3470	писки 700102019, бессрочно)
ной работы №110	ОЗУ: 24 Гб	3. Microsoft Office Access
1	ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ЦП: Intel Core 2	писки 700102019, бессрочно)
	ОЗУ: 4 Гб	4. Microsoft Office Visio
	ПЗУ: 200 Гб (19 шт.)	(Microsoft Imagine: Номер под-
		писки 700102019, бессрочно)
		5. Microsoft SQL Server
		(Microsoft Imagine: Номер под-
		писки 700102019, бессрочно)
		6. Microsoft Project (Microsoft
		Imagine: Номер подписки
		700102019, бессрочно)
		7. Свободно распространяемое
		программное обеспечение под
		лицензиями GNU, Apache,
XI	142	Oracle, Mozilla, CeCILL
Учебная аудитория для прове-	42 мест,	1. Операционная система
дения занятий лекционного и	1 IIK:	Windows XP/Vista/7/8/10
семинарского типа, групповых		(Microsoft Imagine: Номер под-
и индивидуальных консульта-	03У: 1 Гб	писки 700102019, бессрочно)
ций, текущего контроля и	ПЗУ: 80 Гб	2. 1С: Предприятие 8.0. Ком-

промежуточной аттестации №206-1	Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)	плект для обучения в высших и средних учебных заведениях. (Регистрационный номер: 8972430, бессрочно) 3. Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL
Учебная аудитория для прове-	18 мест,	, ,
дения занятий лекционного и	Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60;	
	документ-камера: AverVisionF33	
и индивидуальных консульта-	POE7D;	
ций, текущего контроля и	20 ПК с возможностью подключения	
промежуточной аттестации;	к сети «Интернет» и обеспечением	
Аудитория для самостоятель-	доступа в электронную информаци-	1. Операционная система
ной работы №206-2	онно-образовательную среду:	Windows XP/Vista/7/8/10
1	ЦП: Intel Pentium II/III class 2327	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ОЗУ: 2 Гб	писки 700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 80 Гб (1 шт.)	2. Microsoft Visual Studio
	ЦП: Intel Pentium III 2992	(Microsoft Imagine: Номер под- писки 700102019, бессрочно)
	ОЗУ: 1,5 Гб	3. Microsoft Office Access
	ПЗУ: 150 Гб (1 шт.)	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ЦП: Intel Pentium III 2660	писки 700102019, бессрочно)
	ОЗУ: 2 Гб	4. Microsoft Office Visio
	113У: 8010 (9 шт.)	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб	писки 700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)	5. Microsoft SQL Server
	ЦП: Intel Pentium II/III class 2660	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ОЗУ: 1 Гб	писки 700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 50 Гб (1 шт.)	6. Microsoft Project (Microsoft
	ЦП: Intel Pentium III 2527	Imagine: Номер подписки
	ОЗУ: 2 Гб	700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)	7. Свободно распространяемое
	ЦП: Intel Pentium III 3158	программное обеспечение под
	ОЗУ: 2 Гб	лицензиями GNU, Apache,
	ПЗУ: 50 Гб (3 шт.)	Oracle, Mozilla, CeCILL
	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.)	
Учебная аудитория для прове-	Проектор: InFocus LP640	1. Операционная система
дения практический занятий,	18 ПК с возможностью подключения	
лабораторных работ и само-	к сети «Интернет» и обеспечением	(Microsoft Imagine: Номер под-
стоятельной работы №206-3	доступа в электронную информационно-образовательную среду:	писки 700102019, бессрочно) 2. Microsoft Visual Studio
	ЦП: Intel Pentium 4 class 2800	2. Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine: Номер под-
	ОЗУ: 1 Гб	писки 700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 50 Гб (11 шт.)	3. Microsoft Office Access
	ЦП: Intel Pentium 4 class 3200	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ОЗУ: 1 Гб	писки 700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 50 Гб (5 шт.)	4. Microsoft Office Visio
	ЦП: Intel Pentium 4 class 2800	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ОЗУ: 500 Мб	писки 700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 50 Гб (1 шт.)	5. Microsoft SQL Server
	ЦП: Intel Pentium 4 class 2800	(Microsoft Imagine: Номер под-
	ОЗУ: 2 Гб	писки 700102019, бессрочно)
	ПЗУ: 50 Гб (1 шт.)	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	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) 6. Microsoft Project (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 7. Свободно распространяемое программное обеспечение подлицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL
Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы №206-5	24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 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 подлицензиями GNU, Apache, Oracle, Mozilla, CeCILL
и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля и	10 мест Телевизор: LG 43LJ5V-ZB документ-камера: LAEXAN L1000 12 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением	1. Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10 (Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно) 2. Microsoft Visual Studio
промежуточной аттестации; Аудитория для самостоятельной работы №103	доступа в электронную информаци- онно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693	(Microsoft Imagine: Номер под- писки 700102019, бессрочно) 3. Microsoft Office Access

ОЗУ: 4 Гб	(Microsoft Imagine: Номер под-
ПЗУ: 300 Гб (11 шт.)	писки 700102019, бессрочно)
ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693	4. Microsoft Office Visio
ОЗУ: 2 Гб	(Microsoft Imagine: Номер под-
ПЗУ: 300 Гб (1 шт.)	писки 700102019, бессрочно)
	5. Microsoft SQL Server
	(Microsoft Imagine: Номер под-
	писки 700102019, бессрочно)
	6. Microsoft Project (Microsoft
	Imagine: Номер подписки
	700102019, бессрочно)
	7. Свободно распространяемое
	программное обеспечение под
	лицензиями GNU, Apache,
	Oracle, Mozilla, CeCILL