<u>МИНИСТЕРСТВО Н</u>АУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 10.06.2022 10:36:43

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

890f5ааe3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9братский государственный университет"

## **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

20 22 r.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 Операционные системы

Информатики, математики и физики Закреплена за кафедрой

Учебный план b010302 22 ИПОиЗИ.plx

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Общая трудоемкость **43ET** 

Виды контроля в семестрах: Зачет 4

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого		
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	36	36	36	36		
Лабораторные	36	36	36	36		
В том числе инт.	16	16	16	16		
В том числе в форме практ.подготовки	36	36	36	36		
Итого ауд.	72	72	72	72		
Контактная работа	72	72	72	72		
Сам. работа	72	72	72	72		
Итого	144	144	144	144		

VII box 0302 22 HIIOu3H plx

Программу составил(и): б.с., асс., Федорович Дарья Олеговна — Добруб Рабочая программа дисциплины

## Операционные системы \*

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

1 aoo day iipoi pamma odoopena na sacedaniin maqeapsi
Информатики, математики и физики
Протокол от 12 апрелее 201dг. № 9
Срок действия программы: <u>2022 - 2026</u> уч.г.
Зав. кафедрой Горохов Денис Бориосвич
Председатель МКФ
Председатель МКФ N/1/18 anpelle 20d2 г. Я Ланизикина СВ
Ответственный за реализацию ОПОП ПОДПИСЬ) (ПОДПИСЬ) (ФИО) Директор библиотеки Сомия М.Р. Соткик
Директор библиотеки <u>Соему</u> <u>М.Р. Соткиек</u> (подпись) (ФИО)
№ регистрации
(методический отдел)

УП: b010302\_22\_ИПОи3И.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры <b>Информатики, математики и физики</b>
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Горохов Денис Бориосвич
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры <b>Информатики, математики и физики</b>
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Горохов Денис Бориосвич
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Горохов Денис Бориосвич
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Горохов Денис Бориосвич

УП: b010302 22 ИПОиЗИ.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 углубление знаний о назначении, функциях и общих структурных решениях построения операционных систем (ОС), углубленное изучение внутреннего устройства и алгоритмов работы основных компонентов современных операционных систем, развитие и совершенствование у студентов умений и навыков применения функций системного программного интерфейса Win32 API и принципов разработки программ для ОС MS Windows.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Дисциплина Б1.В.04 Операционные системы относится к вариативной части.						
2.1.2	Языки и методы программирования						
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:						
2.2.1	Системное программиро	рвание					
2.2.2	Производственная (пред	дипломная) практика					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор 1 УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач

# ПК-3: Способен анализировать требования к программному обеспечению с целью определения технических возможностей их реализации

Индикатор 1 ПК-3.1 Применяет знания языков, утилит, средств пакетного выполнения процедур при проведении исследований научного и прикладного характеров

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные принципы и методы системного подхода; возможности современных средств разработки программных
	продуктов.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы системного подхода для решения поставленных задач; использовать языки, утилиты, средства
	пакетного выполнения процедур при проведении исследований научного и прикладного характера.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками выявления научных проблем предметной области и использования адекватных методов для их
	решения; навыками проведения исследований научного и прикладного характера.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Основные сведения об операционных системах. Классификация ОС.						
1.1	Лек	Определение операционной системы. История развития операционных систем.	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	Лекция- беседа УК- 1.2
1.2	Ср	Определение операционной системы. История развития операционных систем.	4	8	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2 ПК- 3.1

УП: b010302\_22\_ИПОи3И.plx стр. 5

1.3	Лек	Особенности алгоритмов	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.2
		управления ресурсами. Особенности аппаратных платформ. Особенности				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1		
		областей использования. Особенности методов				Л2.2 Л2.3Л3.1		
		построения.				Л3.2 Л3.3 Л3.4		
1.4	Ср	Особенности алгоритмов управления ресурсами.	4	8	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	УК-1.2 ПК- 3.1
		Особенности аппаратных платформ. Особенности				Л1.5 Л1.6Л2.1		3.1
		областей использования.				Л2.2 Л2.3Л3.1		
		Особенности методов построения.				Л3.2 Л3.3		
1.5	Лек	Принципы построения и	4	4	УК-1	Л3.4 Л1.1 Л1.2	0	УК-1.2
		защита от сбоев и несанкционированного				Л1.3 Л1.4 Л1.5		
		доступа.				Л1.6Л2.1 Л2.2		
						Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		
1.6	Ср	Принципы построения и	4	8	УК-1 ПК-3	Л3.4 Л1.1 Л1.2	0	УК-1.2 ПК-
1.0	Ср	защита от сбоев и несанкционированного			JR-TIM-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5		3.1
		доступа.				Л1.6Л2.1		
						Л2.2 Л2.3Л3.1		
						Л3.2 Л3.3 Л3.4		
1.7	Лек	Функциональные компоненты операционной	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	2	Лекция- беседа УК-
		системы				Л1.5 Л1.6Л2.1		1.2
						Л2.2 Л2.3Л3.1		
						Л3.2 Л3.3 Л3.4		
1.8	Ср	Функциональные компоненты операционной	4	8	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	УК-1.2 ПК- 3.1
		системы				Л1.5 Л1.6Л2.1		3.1
						Л2.2		
						Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		
1.9	Лаб	Установка ОС Linux	4	4	ПК-3	Л3.4 Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.1
						Л1.3 Л1.4 Л1.5		
						Л1.6Л2.1 Л2.2		
						Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		
1.10	Лаб	Рабочий стол Unity	4	6	ПК-3	Л3.4 Л1.1 Л1.2	0	ПК-3.1
1.10	2140	1 ass and cross office	,			Л1.3 Л1.4 Л1.5		
						Л1.6Л2.1 Л2.2		
						Л2.3Л3.1		
						Л3.2 Л3.3 Л3.4		

УП: b010302\_22\_ИПОиЗИ.plx стр. 6

1.11	Зачёт	Основные сведения об операционных системах. Классификация ОС.	4	2	УК-1 ПК-3		0	УК-1.2 ПК- 3.1
	Раздел	Раздел 2. Управление процессами. Управление памятью.						
2.1	Лек	Состояние процессов.	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2
2.2	Ср	Состояние процессов.	4	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2 ПК- 3.1
2.3	Лек	Распределение памяти.	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2
2.4	Ср	Распределение памяти.	4	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2 ПК- 3.1
2.5	Ср	Алгоритмы планирования процессов.	4	6	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2 ПК-3.1
2.6	Лек	Алгоритмы планирования процессов.	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	Лекция- беседа УК- 1.2
2.7	Лаб	Управление процессами	4	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК-3.1

УП: b010302\_22\_ИПОиЗИ.plx cтр. 7

2.8	Лаб	Написание сценариев bash	4	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	Работа в малых группах ПК- 3.1
2.9	Лаб	Основы системного администрирования	4	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	Работа в малых группах ПК- 3.1
2.10	Зачёт	Управление процессами. Управление памятью.	4	2	УК-1 ПК-3		0	УК-1.2 ПК- 3.1
	Раздел	Раздел 3. Файловая система. Управление вводом-выводом.						
3.1	Лек	Файловая система.	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	Лекция- беседа УК- 1.2
3.2	Ср	Файловая система.	4	8	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2 ПК- 3.1
3.3	Лек	Управление вводом- выводом.	4	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2
3.4	Ср	Управление вводом-выводом.	4	8	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	УК-1.2 ПК- 3.1
3.5	Лаб	Установка ОС	4	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	2	Работа в малых группах ПК- 3.1

TI: b010302 22 ИПОиЗИ.plx cтp. 8

3.6	Лаб	Основы ОС	4	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2	2	Работа в
						Л1.3 Л1.4		малых
						Л1.5		группах ПК-
						Л1.6Л2.1		3.1
						Л2.2		
						Л2.3Л3.1		
						Л3.2 Л3.3		
						Л3.4		
3.7	Зачёт	3. Файловая система.	4	2	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	УК-1.2 ПК-
		Управление вводом-				Л1.3 Л1.4		3.1
		выводом.				Л1.5		
						Л1.6Л2.1		
						Л2.2		
						Л2.3Л3.1		
						Л3.2 Л3.3		
						Л3.4		

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология компьютерного обучения (использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки))

Технология компьютерного обучения (использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (онлайн-курсы))

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Лекция-беседа №1 (2 часа)

Тема: Определение операционной системы. История развития операционных систем.

Лекция беседа № 2 (2 часа)

Тема: Функциональные компоненты операционной системы

Лекция-беседа №3 (2 часа)

Тема: Алгоритмы планирования процессов.

Лекция-беседа №4 (2 часа) Тема: Файловая система.

Лабораторная работа №1 (4 часа)

Тема: Установка ОС Linux

Задания:

Проведите установку в соответствии с индивидуальным заданием

Вопросы:

- 1. Основные рабочие столы GNU/Linux.
- 2. Элементы рабочего стола Mate.
- 3. Основные каталоги файловой системы Linux Mint. Обозначения корневой папки и домашнего каталога пользователя.
- 4. Запуск Терминала. Стандартное приглашение. Признак сеанса root.
- 5. Аналоги программ Windows и Linux Mint.
- 6. Расширения файлов приложения LibreOffice.
- 7. Команды перехода в другой каталоги вывода содержимого каталога.

Лабораторная работа №2 (6 часов)

Тема: Рабочий стол Unity

Задания:

Произвидите настройку в соответствии с заданным вариантом

Вопросы:

1. Типы файлов в GNU/Linux.

УП: b010302\_22\_ИПОи3И.plx стр. 9

- 2. Файлы устройств, их расположение и наименование.
- 3. Расширения файлов в GNU/Linux.
- 4. Вкладки и элементы управления Саја.
- 5. Копирование и перемещение файлов и папок в пределах одной вкладки и между вкладками.
- 6. Создание ссылок. Скрытые файлы.
- 7. Комбинации клавиш Саја.
- 8. Открытие файлов в другом приложении.
- 9. Изменение прав доступа к файлам и каталогам и их кодиро-вание с помощью символов г, w и х.
- 10. Комбинации клавиш рабочей среды Linux Mint.

Лабораторная работа №3 (4 часа)

Тема: Управление процессами

Задания:

Проведите работу с процессами согласно индивидуальному заданию по вариантам

#### Вопросы:

- 1. Суперпользователь root и модуль sudo.
- 2. Добавление и редактирование учетной записи.
- 3. Пакеты приложений и их установка и удаление с помощью менеджеров пакетов и в Терминале.
- 4. Midnight Commander и Caja.
- 5. Запуск приложения с правами root.
- 6. UID и GID. Назначение групп.
- 7. Назначение и возможности Твикера.

Лабораторная работа №4 (4 часа)

Тема: Основы системного администрирования

Задания:

Провести работы по системному администрированию, согласно индивидуальному заданию

#### Вопросы:

- 1. Командный интерпретатор.
- 2. Комбинации клавиш в bash.
- 3. Команды идентификации пользователей.
- 4. Заимствование прав суперпользователя.
- 5. Подсчет дискового пространства.
- 6. Принципы наименования устройств в GNU/Linux.
- 7. Вывод содержимого каталога.
- 8. Команды для работы с каталогами.
- 9. Команды для работы с файлами.
- 10. Команды для работы с содержимым файлов.

Лабораторная работа №5 (8 часов)

Тема: Установка ОС

Задания:

Провести установку ОС, согласно индивидуальному варианту задания

#### Вопросы:

- 1. Команды создания, удаления и модификации учетной запи-си.
- 2. Файлы /etc/passwd, /etc/shadow и /etc/group.
- 3. Команды управления группами.
- 4. Уровни пользователей, для которых определяются права доступа.
- 5. Права доступа и системы счисления.
- 6. Десятый символ в обозначении прав доступа.
- 7. Дополнительные флаги.
- 8. Изменение прав пользователей явно и неявно.
- 9. Команда изменения права собственности на файл или ката-лог.
- 10. Команда изменения групповых прав собственности.

### 6.2. Темы письменных работ

## Не предусмотрено учебным планом

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### Вопросы к зачету:

#### Раздел 1

- 1. Понятие ОС. Основные задачи и свойства.
- 2. Классификация ОС.
- 3. Прерывание. Основные понятия и типы.

#### Раздел 2

- 4. Управление процессами. Состояние процессов, контекст и дескриптор процесса.
- 5. Алгоритмы планирования процессов. Общие сведения. Понятие квантования, приоритета.
- 6. Алгоритмы планирования процессов. Критерии планирования и требования к алгоритмам.

УП: b010302\_22\_ИПОи3И.plx стр. 10

- 7. Алгоритмы планирования процессов. Параметры планирования, вытесняющее и невытесняющее планирование.
- 8. Алгоритмы планирования процессов. FCFS, RoundRobin
- 9. Алгоритмы планирования процессов. SJF, гарантированное планирование.
- 10. Алгоритмы планирования процессов. Приоритетное планирование, многоуровневые очереди, многоуровневые очереди с обратной связью.
- 11. Управление памятью. Понятие виртуальной памяти, метод свопинга.
- 12. Управление памятью. Страничное распределение, сегментное распределение.
- 13. Управление памятью. Сегментное распределение, страничносегментное распределение.

#### Разлеп 3

- 14. Файловая система, назначение. Файлы: имена, типы, права доступа
- 15. Файловая система, физическая организация и адрес файла. Структура магнитногодиска.
- 16. Сетевые операционные системы, классификация
- 17. Сетевые операционные системы, безопасность
- 18. Стандарт POSIX. Основные свойства.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы.

Вопросы к зачету.

	7. 3 TEBIIO	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ 7.1. Романия			дисциплины (модзли)
			ндуемая литератур овная литература	<u>а</u>	
	Apropri	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Авторы, Курячий Г. В., Маслинский К. А.	урячий Г. Операционная система Linux: Москва: учебник Национальный Открытый		1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=578058
Л1. 2	Беспалов Д. А., Гушанский С. М., Коробейнико ва Н. М.	Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения: учебное пособие	Ростов-на- Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577698
Л1. 3	Кобылянски й В. Г.	Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576354
Л1. 4	Власенко А. Ю., Карабцев С. Н., Рейн Т. С.	Операционные системы: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственны й университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=574269
Л1. 5	Пахмурин Д. О.	Операционные системы ЭВМ: учебное пособие	Томск: ТУСУР, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480573
Л1. 6	Куль Т. П.	Операционные системы: учебное пособие	Минск: РИПО, 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=463629
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Вяткин А. И.	Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие	Тюмень: Тюменский государственны й университет, 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=574519
Л2. 2	Мясников В. И.	Операционные системы реального времени: лабораторный практикум	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459493

УП: b010302\_22\_ИПОиЗИ.plx cтp. 11

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 3	Назаров С. В., Широков А. И.	Современные операционны системы: учебное пособие	е Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ)  Бином. Лаборатория знаний, 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233197
		7	.1.3. Методические разработ	гки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Квирам С.А., Горохов Д.Б.	Операционные системы. М Windows: методические ука выполнению лабораторных	зания к 2012	81	
Л3. 2	Евдокимов И.В.	Операционные системы: методические указания к выполнению лабораторных практических заданий и когработы		70	
Л3. 3	Горохов Д.Б.	Операционная система Ubu методические указания к выполнению лабораторных	2014	45	
Л3. 4	Горохов Д.Б.	Операционные системы Lir методические указания к выполнению лабораторных	2020	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Информатика%20-% 20Вычислительная%20техника%20-% 20Программирование/ГороховД.Б. Операционные%20системы% 20Linux%20Mint.MУкЛР.2020.PDF
		7.3.1 Г	Іеречень программного обес	печения	
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Russia	an Upgrade Academic OPEN N	o Level	
7.3	.1.2 Microsoft	Office 2007 Russian Academic	OPEN No Level		
7.3	.1.3 Oracle VN	l VirtualBox			
7.3	.1.4 Virtual PC				
		7.3.2 Переч	ень информационных справ	очных сист	гем
		лектронная библиотека eLIB	RARY.RU		
		ная библиотека БрГУ			
	-	ный каталог библиотеки БрГ	J		
	-	итетская библиотека online»			
7.3		тво "Лань" электронно-библ			
1100			ческое обеспечение	дисцип.	ІИНЫ (МОДУЛЯ)
A120		ислений - ПК - мо Доп - дос - ин со Уче - ког - ког - ког - п	овное оборудование: С i5-2500/H67/4Gb/500Gb- 15 шт нитор TFT19 Samsung E1920NR олнительно: ска магнитно-маркерная - 1 шт. терактивная доска SMART Boai встроенным проектором UX 60 бная мебель: мплект мебели (посадочных мес мплект мебели (посадочных мес плект мебели (посадочных мес ТК i5-2500/H67/4Gb/500Gb; онитор TFT19 Samsung E1920NI	rd X885ix - 1 шт. гт/APM) - 15. гт/APM) - для	

/П: b010302 22 ИПОиЗИ.plx crp. 12

едства и методы
1 шт.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Написание конспекта лекций: кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, практическом занятии.

Самостоятельная работа студента предусматривает работу с конспектом лекций, обобщение, систематизацию, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, выработку способности и готовности их использования на практике, а так же развитие интеллектуальных умений, подготовку ответов к контрольным вопросам, работа с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины, выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

Подготовка к лабораторным работам предусматривает проработку основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, формул требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. В подготовку к лабораторным работам входит проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием на рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

Саммостоятельная работа обучающихся - проработка материалов по темам лабораторных работ с использованием рекомендуемой литературы, конспекта лекций, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет; выполнение заданий; оформление отчетов по лабораторным работам; подготовка к защите лабораторных работ.

При выполнении приведенных выше рекомендаций подготовка к зачету сведется к повторению изученого и совершенствованию навыков применения теоретических положений и различных методов решения к стандартным и нестандартным заданиям.