

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.05.2025 12:23:30

Уникальный программный ключ:

ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Факультет искусственного интеллекта**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

#### **10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

#### **ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ПО ОТРАСЛИ ИЛИ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2025 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Операционные системы» входит в программу бакалавриата «Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность» и изучается во 2, 3 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра прикладного искусственного интеллекта. Дисциплина состоит из 1 раздела и 21 тема и направлена на изучение современных операционных систем.

Целью освоения дисциплины является введение учащихся в предметную область современных операционных систем. В процессе преподавания дисциплины решаются следующие задачи: - анализ принципов построения и архитектур операционных систем; - обучение работе в операционной системе типа Unix.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Операционные системы» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	ОПК-1.2 Оценивает значение информации, информационных технологий и информационной безопасности для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;
ОПК-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Применяет информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-2.2 Применяет программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Операционные системы» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Операционные системы».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	Информатика; Основы информационной безопасности (введение в специальность);	Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика; Технологическая практика; Технологии искусственного интеллекта в задачах кибербезопасности; Базы данных, системы управления базами данных;
ОПК-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности		Базы данных, системы управления базами данных; Технологии искусственного интеллекта в задачах кибербезопасности; Аппаратные средства вычислительной техники; Программно-аппаратные средства защиты информации; Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика; Технологическая практика; Исследовательская практика;

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Операционные системы» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
			2	3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	102		34	68
Лекции (ЛК)	51		17	34
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	51		17	34
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	69		56	13
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	45		18	27
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Операционные системы	1.1	Цели и задачи курса. Основные понятия	ЛК, СЗ
		1.2	Управление задачами	ЛК, СЗ
		1.3	Управление памятью в ОС	ЛК, СЗ
		1.4	Микропроцессоры для мультипрограммных ОС	ЛК, СЗ
		1.5	Управление вводом-выводом	ЛК, СЗ
		1.6	Файловые системы	ЛК, СЗ
		1.7	Организация параллельных взаимодействующих вычислений	ЛК, СЗ
		1.8	Проблема тупиков и методы борьбы с ними	ЛК, СЗ
		1.9	Архитектура ОС	ЛК, СЗ
		1.10	Современные ОС	ЛК, СЗ
		1.11	Безопасность	ЛК, СЗ
		1.12	Разработка ОС	ЛК, СЗ
		1.13	Установка и настройка системного и прикладного ПО	ЛК, СЗ
		1.14	Что делать, если возникли проблемы	ЛК, СЗ
		1.15	Документация администрирования	ЛК, СЗ
		1.16	Миграция Windows	ЛК, СЗ
		1.17	Кластеризация. Определения, свойства, примеры использования	ЛК, СЗ
		1.18	Службы поддержки, Работа с пользователями	ЛК, СЗ
		1.19	Работа пользователей из любого места	ЛК, СЗ
		1.20	Идентификация и безопасность	ЛК, СЗ
		1.21	Сетевые службы	ЛК, СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	

Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	
----------------------------	--	--

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Основная литература:*

1. Гордеев А. В. Операционные системы: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2007. — 416 с.: ил. ISBN 978-5-94723-632-3
2. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 2 изд. Спб.: Питер, 2002. — 1040 с.: ил. ISBN 5-318-002999-4
3. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 2 изд. Спб.: Питер, 2002.
4. Дубовцев А. Tango. Операционная система из будущего.  
[http://youtu.be/R7\\_rnucyZg8](http://youtu.be/R7_rnucyZg8)
5. Томас Лимончелли, Кристина Хоган, Страта Чейлап. Системное и сетевое администрирование Практическое руководство, 2-е издание. Пер. с англ. – СПб: Символ-Плюс, 2009. – 944 с., ил. ISBN: 978-5-93286-130-1
6. Моримото, Рэнд, Ноэл, Майкл, Ярдени, Гай, и др. M79 Microsoft Windows Server 2012.
7. Станек У. Р. С76 Microsoft Windows Server ® 2012. Справочник администратора: Пер. с англ. — М.: Издательство «Русская редакция»; СПб.: «БХ В-Петербург», 2014. — 688 с.: ил. — (Справочник администратора) ISBN 978-5-7502-0428-1 («Русская редакция») ISBN 978-5-9775-0940-4 («БХВ-Петербург»)
8. Коробко И.В. PowerShell как средство автоматического администрирования. – М.: ДМК Пресс, 2014 – 224 с.

### *Дополнительная литература:*

1. Н. А. Олифер, В. Г. Олифер Сетевые операционные системы. 2009
2. Защита от компьютерного терроризма. А.Соколов, О.Степанюк 2006
3. Корвалио Л. Windows Server 2012 Hyper-V. Книга рецептов. – М.: ДМК Пресс, 2015 – 302 с.
4. Кирьянов Д.В. Самоучитель Microsoft SharePoint Foundation 2010 и SharePoint Online 365. СПб.: БХВ-Петербург, 2012. – 224 с.
5. Касперский К. Техника и философия хакерских атак. М., 2009
6. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»
7. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»
8. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ (ред. от 18 декабря 2006 г.) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- ГОСТ Р 50922 — 96. Защита информации. Основные термины и определения.

9. ГОСТ Р 51275 — 99. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения.

10. ГОСТ Р 51624 — 00. Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования.

11. ГОСТ Р ИСО 7498-2 — 99. Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Архитектура защиты информации.

### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ

на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «Операционные системы».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**РАЗРАБОТЧИК:**

\_\_\_\_\_

*Должность, БУП*

*Подпись*

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой

*Должность БУП*

\_\_\_\_\_

*Подпись*

Подолько Павел  
Михайлович [М]  
заведующий кафедрой

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

\_\_\_\_\_

*Должность, БУП*

\_\_\_\_\_

*Подпись*

\_\_\_\_\_

*Фамилия И.О.*