Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 28.05.2025 12:23:30

Уникальный программный ключ:

Факультет искусственного интеллекта

ca953a012<del>0d891083f9396730</del> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ЛИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

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

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Аппаратные средства вычислительной техники» входит в программу бакалавриата «Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере 10.03.01 профессиональной деятельности)» ПО направлению «Информационная безопасность» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра прикладного искусственного интеллекта. Дисциплина состоит из 1 раздела и 6 тем и направлена на изучение устройства и принципов работы компьютерных систем, их компонентов и периферийных устройств. В рамках этой дисциплины студенты знакомятся с архитектурой компьютеров, основными элементами, такими как процессоры, память, системы ввода-вывода, а также методами взаимодействия этих элементов между собой. Также рассматриваются вопросы сборки и настройки аппаратного обеспечения, диагностики неисправностей и оптимизации производительности систем.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов понимания принципов функционирования современных компьютерных систем, их основных компонентов и способов их взаимолействия.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Аппаратные средства вычислительной техники» 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-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, 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;
ОПК-9	Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.2 Применяет средства технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Аппаратные средства вычислительной техники» 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 «Аппаратные средства вычислительной техники».

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-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	Информационные технологии; Операционные системы; Сети и системы передачи информации; Языки программирования; Технологии и методы программирования;	Базы данных, системы управления базами данных; Программно-аппаратные средства защиты информации; Эксплуатационная практика; Технологическая практика; Исследовательская практика; практика;
ОПК-9	Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности		Эксплуатационная практика; Технологическая практика; Методы и средства криптографической защиты информации; Комплексное обеспечение защиты информации объекта информации от утечки по техническим каналам; Физические основы защиты информации;
	Способен проводить анализ функционального процесса объекта защиты и его информационных составляющих с целью выявления возможных источников информационных угроз, их возможных целей, путей реализации и предполагаемого ущерба	Z CWI OH DO	Защита информации от утечки по техническим каналам; Физические основы защиты информации; Анализ и управление рисками информационной безопасности; Программно-аппаратные средства защиты информации; Комплексное обеспечение защиты информации объекта информатизации; Эксплуатационная практика; Технологическая практика;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Аппаратные средства вычислительной техники» составляет «4» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vinofinoù pofora i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	68		68	
Лекции (ЛК)	34		34	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	49		49	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
т вазлен т т	Аппаратные средства вычислительной техники	1.1	Арифметические и логические основы цифровых машин.	ЛК, СЗ
		1.2	Структура ЭВМ.	ЛК, СЗ
		1.3	Периферийные устройства.	ЛК, СЗ
		1.4	Микропроцессоры.	ЛК, СЗ
		1.5	Промышленные ЭВМ.	ЛК, СЗ
		1.6	Специализированные ЭВМ.	ЛК, СЗ

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛК}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – 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.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера, 6-е издание М.: Питер, 2017, 816 с.
- 2. Партыка, Т.Л. Электронные вычислительные машины и системы: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум, ИНФРА-М, 2012. 368 с.
- 3. Кангин, В.В. Аппаратные и программные средства систем управления. Промышленные сети и контроллеры: Учебное пособие / В.В. Кангин, В.Н. Козлов. М.:

БИНОМ. ЛЗ, 2013. - 418 с.

- 4. Киселев, С.В. Аппаратные средства персонального компьютера: Учебное пособие / С.В. Киселев, С.В. Алексахин, А.В. Остроух. М.: ИЦ Академия, 2012. 64 с. Дополнительная литература:
- 1. Платонов, В.В. Программно-аппаратные средства защиты информации: Учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / В.В. Платонов. М.: ИЦ Академия, 2013. 336 с.
- 2. Яшин, В.М. Информатика: аппаратные средства персонального компьютера: Учебное пособие / В.Н. Яшин. М.: ИНФРА-М, 2013. 254 с.
- 3. Кангин, В.В. Аппаратные и программные средства систем управления. Промышленные сети и контроллеры: Учебное пособие / В.В. Кангин, В.Н. Козлов. М.: БИНОМ. ЛЗ, 2013. 418 с.

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
  - 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/
    - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Подолько Павел
		Михайлович [М]]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: