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

## ИНФОРМАТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

## 10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ЛИСШИПЛИНЫ** ведется 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 «Информатика» 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 в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра прикладного искусственного интеллекта. Дисциплина состоит из 16 разделов и 87 тем и направлена на изучение информационных процессов, происходящих в обществе, методов и средств получения, преобразования, передачи, хранения и использования информации, связанных с использованием информационных технологий.

Целью освоения дисциплины является изучение информационных процессов, происходящих в обществе, методов и средств получения, преобразования, передачи, хранения и использования информации, связанных с использованием информационных технологий.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информатика» 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)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, определяет и ранжирует информацию, требуемую для её решения; УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов, предлагает варианты её решения и анализирует возможные последствия их использования;
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-1.1 Оценивает роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информатика» 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 «Информатика».

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

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика; Преддипломная практика; Технологическая практика; Исследовательская практика; Комплексное обеспечение защиты информации объекта информатизации; Специальные разделы математики (методы оптимизации)**; Моделирование процессов и систем защиты информации**; Методы принятия решений**; Теория систем и системный анализ**; Информационные технологии;
ОПК-1	Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства		Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика; Технологическая практика; Информационные технологии; Технологии искусственного интеллекта в задачах кибербезопасности; Операционные системы; Базы данных, системы управления базами данных; Сети и системы передачи информации;

<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 «Информатика» составляет «4» зачетные единицы.

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

Decre supplied in management	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	BCEI O, ak.	1.	1	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	17		17	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	83		83	
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*	
		1.1	Основные концепции и термины. Предмет и задачи информатики. Современные направления	ЛК	
		1.2	Основы работы в командном интерпетаторе	ЛР	
			Информация и её свойства. Сигналы и данные.		
D 1	D	1.3	Кодирование информации	ЛК, ЛР	
Раздел 1	Введение		Современные аспекты программирования.	ЛР ЛК, ЛР ЛК ЛР ЛК ЛК ЛК ЛК ЛК, ЛР ЛК ЛК, ЛР ЛК ЛК, ЛР	
		1.4	Классификация и области применения	ЛК	
			современных языков программирования		
		1.5	Визуально-блочное программирование, как	ПР	
		1.3	инструмент создания и управления VR-мирами		
		2.1	История развития ЭВМ	ЛК	
			Архитектура ЭВМ. Состав вычислительной		
		2.2	системы: аппаратное и программное	ЛК	
Раздел 2	Вычислительные		обеспечение. Принципы Джона фон Неймана		
т издел 2	системы	2.3	Операционные системы		
		2.4	Файловые системы	JIK	
		2.5	Компьютерные сети. Клиент-серверная	ЛК, ЛР	
			архитектура	,	
		2.1	Интерпритатор. Базовый синтаксис языка	пи пр	
		3.1	Руthon. Модель памяти. Типы данных.	JIK, JIP	
			Логические конструкции. Циклы и ветвления Функции. Передача аргументов. Область видимости. Стек вызовов		
Раздел 3	Язык программирования	3.2		ЛК, ЛР	
газдел 5	Python	3.3		пк пр	
			Блочная организация программы. Модули и		
		3.4	пакеты. Менеджер пакетов рір	ЛК, ЛР	
		3.5	Стиль написания кода, стандарт РЕР8	ЛР	
		4.1	Базовые структуры данных и их свойства		
Раздел 4	Структуры данных		Стандартные структуры данных языка Python и		
		4.2	особенности работы с ними	ЛР	
		5.1	Свойства файла, путь и манипуляции с файлами.		
			Виды файлов, файлы с последовательным и	ЛР	
Раздел 5	Работа с файлами		произвольным доступом		
		5.2	Операции с файлами: чтение, запись. Текстовые	ПР	
		3.2	и бинарные файлы. Сериализация данных	311	
			Основные парадигмы и их особенности:		
		6.1	процедурное программирование, объектно-	ЛК	
			ориентированное программирование,		
			функциональное программирование		
Раздел 6	Парадигмы		Объектно-ориентированное программирование в языке Python. Инкапсуляция, полиморфизм,		
газдел о	программирования	6.2	наследование. Классы и объекты. Наследование	ЛК, ЛР	
			классов		
			Функциональное программирование в языке		
		6.3	Руthon. Анонимные функции: синтаксис и	ЛК, ЛР	
			контекст использования. Декораторы функций	,	
			Понятие алгоритма. Вычислимость. Машина		
		7.1	Тьюринга. Базовые алгоритмические принципы.	ЛК	
Раздел 7	Теория алгоритмов		Рекурсия		
		7.2	Сложность алгоритмов	ЛК, ЛР	
		7.3	Алгоритмы сортировки и поиска	ЛК, ЛР	
Dan za z O	Библиотеки Python для	8.1	Визуализация данных при помощи библиотеки Matplotlib	ЛР	
Раздел 8	решения научных и прикладных задач	8.2	Решение задач статистики и линейной алгебры при помощи библиотек NumPy и Pandas	ЛР	

Номер раздела дисциплины Содержание раздела (темы)		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
		8.3	Решение дифференциальных уравнений, интерполяция, поиск экстремумов при помощи библиотек SciPy и SymPy	ЛР
D 0	Системы контроля	9.1	История развития СКВ. Основные концепции и термины. Классификация и современные СКВ	ЛК
Раздел 9	версий (СКВ)	9.2	Использование Git и организация рабочего процесса создания программного обеспечения	ЛР
		10.1	История развития, особенности и область применения языка С. Процесс компиляции программ	ЛК, ЛР
		10.2	Основные элементы синтаксиса. Объявление и определение переменных. Блочное устройство программ. Операции ввода-вывода	ЛК, ЛР
		10.3	Основные элементы синтаксиса. Ветвление, циклы, операторы безусловного перехода и множественного выбора	ЛК, ЛР
		10.4	Арифметические и логические операторы. Унарные и бинарные операторы. Оператор запятая	ЛК, ЛР
		10.5	Побитовые логические операторы	ЛК, ЛР
		10.6	Функции. Синтаксические конструкции для работы с функциями: объявление, определение, вызов. Стек вызовов	ЛК, ЛР
		10.7	Указатели и массивы. Работа с указателями и адресами. Адресная арифметика. Работа со статическими массивами	ЛК, ЛР
Раздел 10	Язык программирования С	10.8	Модель памяти: время жизни, область видимости, связывание. Классы хранения, задаваемые ключевыми словами: auto, register, static, extern	ЛК, ЛР
		10.9	Статическая и динамическая память. Функции работы с динамической памятью. Создание одномерных и многомерных динамических массивов	ЛК, ЛР
		10.10	Функции. Варианты передачи параметров в функцию. Варианты возвращения результатов из функции	ЛК, ЛР
		10.11	Функции. Функции с переменным количеством параметров. Указатель типа void. Указатель на функцию	ЛК, ЛР
		10.12	Обработка ошибок	ЛК, ЛР
		10.13	Фиктивные объявления и макросы. Создание «сложных» (составных) типов данных: оператор typedef и медиаторы объявления типов (*, [], ())	ЛК, ЛР
		10.14	Структурированные типы данных. Строка символов, структура, объединение, перечисление, битовое поле	ЛК, ЛР
Раздел 11	Технологии виртуальной реальности	11.1	Основы разработки программного обеспечения для систем виртуальной реальности	ЛР
		12.1	История развития, особенности и область применения языка C++. Сравнение языков С и C++	ЛК
Раздел 12	Язык программирования С++	12.2	Ссылки. Сравнение с указателями. Передача данных в функцию и их возврат с использованием ссылок	ЛК, ЛР
12	CT+ 	12.3	Ввод-вывод данных. Понятие потока и буфера. Организация потоков ввода и вывода данных в языках С и С++. Работа с потоками	ЛК, ЛР
		12.4	Работа с файлами: чтение-запись, символьный-	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
			текстовый формат и их комбинации. Текстовые и бинарные файлы, особенности хранения данных. Файлы прямого доступа		
		12.5	Объектно-ориентированное программирование. Классы и объекты. Модификаторы доступа: public, private и protected. Дружественные функции и классы. Ключевое слово this	ЛК, ЛР	
		12.6	Объектно-ориентированное программирование. Организация наследования. Перегрузка функций и операторов.	ЛК, ЛР	
		12.7	Объектно-ориентированное программирование. Полиморфизм. Виртуальные функции и классы.	ЛК, ЛР	
		12.8	Шаблоны функций и классов. Определение и конкретизация шаблона. Вывод орагументов шаблона. Модели компиляции шаблонов	ЛК, ЛР	
		12.9	Обработка исключений	ЛК, ЛР	
		12.10	Обзор стандартной библиотеки шаблонов (STL)	ЛК, ЛР	
		12.11	Обзор библиотеки Boost	ЛК, ЛР	
Раздел 13	Тестирование программного	13.1	Виды тестирования. Планирование и стратегия тестирования. Автоматизация и современные фреймворки тестирования	ЛК	
	обеспечения	13.2	Создание модульных тестов	ЛР	
		14.1	Параллельные алгоритмы и системы. Классификация вычислительных систем. СРU и GPU процессоры. Характеристики параллельных алгоритмов	ЛК	
		14.2	Современные суперкомпьютеры. Стандарты параллельных вычислений: взаимодействие между узлами суперкомпьютера	ЛК	
		14.3	Процессы и потоки. Управление потоками	ЛК, ЛР	
		14.4	Параллельные алгоритмы и их характеристики	ЛК, ЛР	
Раздел	Параллельные вычисления	14.5	Технология OpenMPI. Нити и процессы. Параллельные и последовательные области. Параллельные циклы. Автоматическое распараллеливания циклов	ЛК, ЛР	
14		14.6	Технология MPI. Основные процедуры и типы данных. Способы передачи сообщений. Прием и передача сообщений процессами.	ЛК, ЛР	
		14.7	Технология OpenACC. Обзор производительности GPU в различных приложениях. Сравнение вычислительных ускорителей. Основные принципы достижения высокой производительности.	ЛК, ЛР	
		14.8	Технология OpenACC. Модели исполнения. Директивы paralallel, kernels, loop. Атрибуты и регионы данных. Дополнительные конструкции управления данными. Асинхронное исполнение	ЛК, ЛР	
Раздел 15	Функциональное	15.1	Основные принципы функционального программирования. Интерпретация и компиляция функциональных программ. Ленивые вычисления и "бесконечные" списки. Потоки и "завязывание узлов"	ЛК	
	программирование. Язык программирования Haskell	15.2	Основные элементы языка Haskell. Символы. Списки. Строки. Определение новых типов данных. Управляющие конструкции. Операции ввода-вывода	ЛК, ЛР	
		15.3	Работа с функциями. Объявление и определение. Комбинация функций. Функции высших порядков. Карринг и функциональное	ЛК, ЛР	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)		
			представление данных. Регулярные выражения	работы <sup>3</sup>	
			Основы лямбда-исчисления. Рекурсия в лямбда-		
		15.4	исчислении и "чистое" лямбда-исчисление	ЛК, ЛР	
			Параллельное и конкурентное		
			программирование. Ленивые вычисления.		
		15.5		ЛК, ЛР	
			Простейший параллелизм: монада Eval. Сборка		
			мусора для нитей и спекулятивный параллелизм		
			Параллельное и конкурентное		
		15.6	программирование. Распараллеливание ленивых	пис пр	
		15.6	потоков. Конвейерный параллелизм.	ЛК, ЛР	
			Простейшая конкурентность: потоки и		
			изменяемые переменные		
		16.1	Введение в базы данных. Основные функции	ЛК, ЛР	
		10.1	СУБД. Терминология и классификация	7111, 711	
			Реляционная модель данных. Отношение, схема		
		16.2	отношения, свойства отношения.	ЛК, ЛР	
			Индексирование		
			Администрирование СУБД. Файловые системы.		
		16.3	Механизмы среды хранения и архитектуры	ЛК	
			СУБД. Индексирование данных		
			Транзакция как механизм обеспечения		
		16.4	непротиворечивости данных. Свойства	ЛК	
			транзакций. Взаимовлияние транзакций		
			Уровни изоляции Уровни блокировки.		
		16.5	Блокировка как средство разграничения доступа.	ЛК	
		10.5	Оптимизация реляционных запросов	7110	
			Структурированный язык запросов SQL.		
			Основные операции реляционной алгебры.		
		16.6	Выполнение операций над отношениями.	ЛК, ЛР	
			Введение в SQL		
			Структурированный язык запросов SQL.	+	
		16.7		ЛР	
		10.7	Операторы манипулирования данными.	JIF	
			Назначение и структура оператора SELECT.		
		16.8	Структурированный язык запросов SQL.	ЛР	
Раздел	Системы управления		Использование агрегатных функций. Операция		
16	базами данных (СУБД)		группировки.		
			Структурированный язык запросов SQL.		
		16.9	Различные типы JOINs: Cross, Inner, Outer (Left,	ЛР	
			Right, Full), etc. Использование ключевых слов		
			ANY, ALL, EXISTS		
			Структурированный язык запросов SQL.		
		16.10	Структура и назначение операторов INSERT,	ЛР	
			UPDATE, DELETE		
			Структурированный язык запросов SQL.		
		16.11	Операторы определения объектов базы данных:	ЛР	
			CREATE, DROP, ALTER		
			Структурированный язык запросов SQL.		
		16.12	Программные модули: Представления,	ЛР	
			процедуры, функции и триггеры.		
			Проектирование реляционных баз данных.		
		16.13	Этапы проектирования. Инфологическое	ЛК	
		10.13	проектирование. Методы инфологического	JIK	
			проектирования	<u> </u>	
			Проектирование реляционных баз данных.		
		1 < 1 4	Определение требований к операционной	пи	
		16.14	обстановке. Проектирование с использованием	ЛК	
			принципов нормализации		
		16 15	Проектирование реляционных баз данных.	пи	
		16.15	Концептуальное, логическое и физическое	ЛК	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		проектирование	

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; 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)
	Аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения лабораторных	
	работ, индивидуальных консультаций,	
Лаборатория	текущего контроля и промежуточной	
лаооратория	аттестации, оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	оборудованием.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Ппа	обучающихся (может использоваться для	
Для	проведения семинарских занятий и	
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом	
работы	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. Семестр I:
  - Информатика. Базовый курс. Симонович С.В., СПб.:Питер, 2011 640 с.
- Изучаем Python. Том 1. 5-е издание. М. Лутц, СПб.: Диалектика, 2019 832 с.
- Python 3. Самое необходимое. Прохоренок Н., Дронов В., СПб.: БХВ-Петербург, 2019 610 с.
- Алгоритмы. Справочник с примерами на C, C++, Java и Python. Хайнеман Дж., Поллис Г., Селков С., СПб.: ООО "Альфа-книга", 2017 432 с.
  - 2. Семестр II:
- Язык программирования С. Брайан У. Керниган, Д.М. Ритчи, М.: Вильямс, 2019-288 с.
- Как программировать на С. 7-е издание. Х. Дейтел, П. Дейтел, М.: БИНОМ, 2017 1000 с.
- Язык программирования С. Лекции и упражнения. Стивен Прата. М.: Вильямс, 2015 928 с.

- Алгоритмы. Справочник с примерами на С, С++, Java и Python. Хайнеман Дж., Поллис Г., Селков С., СПб.: ООО "Альфа-книга", 2017 432 с.
  - 3. Семестр III:
- Язык программирования С++. Страуструп Б., Мартынов Н.Н., М: Бином, 2011. 1135 с.
- Как программировать на C++. 8-е издание. X. Дейтел, П. Дейтел, М.: Бином, 2020 1032 с.
  - С++. Священные знания. Дьюхерст С., СПб.: Символ Плюс, 2012 240 с.
- Паттерны объектно-ориентированного проектирования. Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж., СПб.: Питер, 2020 448 с.
- Алгоритмы. Справочник с примерами на C, C++, Java и Python. Хайнеман Дж., Поллис Г., Селков С., СПб.: ООО "Альфа-книга", 2017 432 с.

## 4. Семестр IV:

- Основы параллельных вычислений для многопроцессорных
- вычислительных систем. Гергель В.П., Стронгин Р.Г., Н.Новгород: ННГУ, 2003. 179 с.
- Параллельные вычисления. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. , СПб.: БХВ-Петербург, 2002 608 с.
- Параллельное и распределенное программирование на C++. Хьюз К., Хьюз Т., М.: "Вильяме", 2004 672 с.

## 5. Семестр V:

c.

- Программируй на Haskell. Уилл Курт, М: ДМК Пресс, 2018 648 с.
- Практика работы на языке Haskell. Р. Душкин, М: ДМК Пресс, 2010 290
- Параллельное и конкурентное программирование на языке Haskell. С. Марлоу, М.: ДМК Пресс, 2014 372 с.
  - Справочник по языку Haskell. Р. Душкин, М: ДМК Пресс, 2008 544 с.
- Базы данных. Проектирование, реализация, сопровождение. Теория и практика. Коннолли Т., Бегг К., М: Изд. Дом "Вильямс", 2017 1440 с.
- SQL для простых смертных. Грабер М. М.: Издательство "Лори", 2014 378 с.
- SQL Полное руководство. Джеймс Р. Грофф, Пол Н., Вайнберг, Эндрю Дж., М: Изд. Дом «Вильямс», 2014 960 с. Дополнительная литература:

## 1. Семестр I:

- The Computer Science Book: A complete introduction to computer science in one book. Johnson Thomas, Canada: Leanpub, 2020, 410 p.
- Автоматизация рутинных задач с помощью Python: практическое руководстве для начинающих. Свейгарт Эл., М.: "ИД Вильямс", 2017 592 с.
- Классические задачи Computer Science на языке Python. Копец Д. СПб.: Питер, 2020-256 с.
  - Большая книга проектов Python. Свейгарт Эл. СПб.: Питер, 2022 432 с.;
- Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, вебприложения. Мэтиз Э. СПб.: Питер, 2020 512 с.

#### 2. Семестр II :

- Алгоритмы: построение, анализ и реализация на языке программирования Си. Ворожцов А.В., Винокуров Н.А., Москва: МФТИ, 2007 452 с.
- Программирование и информатика. Антонюк В.А., Иванов А.П., Москва: Физический фак. МГУ им. М. В. Ломоносова, 2015 64 с.
- Pro Git. Version 2.1.x. Scott Chacon, Ben Straub, USA, New York: Apress, 2020 506 p. URL: https://git-scm.com/book/en/v2

#### 3. Семестр III:

- Объектно-ориентированное мышление. Вайсфельд М., СПб.: Питер, 2014

- 304 c.
- Объектно-ориентированное программирование: Практикум. Павловская Т.А., Щупак Ю.А., СПб.: Питер, 2006. 265 с.
- Структуры и алгоритмы обработки данных: объектно-ориентированный подход и реализация на C++. Кубенский А.А. СПб.:БХВ-Петербург, 2004 464 с.
  - 4. Семестр IV:
- Основы параллельных вычислений. Том 1 и 2. Богачев К.Ю., М.: Изд-во ЦПИ МГУ, 2002 152 с.
- Последовательные и параллельные алгоритмы. Миллер Р., Боксер Л. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006 406 с.
- Введение в параллельные методы решения задач. Якобовский М. В. М.: Издательство Московского университета, 2013 328 с.
  - 5. Семестр V:
- 14 занимательных эссе о языке Haskell и функциональном программировнии. Душкин Р. В., М.:ДМК, 2011 284 с.
- Изучаем Haskell. Библиотека программиста. Мена А., СПб.: Питер, 2015 464 с.
- Базы данных. Советов Б. Я., Цехановский В.Д., Чертовской В.Д, М.: Юрайт, 2017 463 с.
- Введение в системы баз данных. Дейт К. Дж. М.: Изд. дом "Вильямс", 2017. 1328 с.
- Базы данных. Курс лекций и материалы для практических занятий. Карпова И.П., СПб., "Питер", 2013 240 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 «Информатика».
- \* 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:		
13 кородитель вз п.		
		Подолько Павел
		Михайлович [М ]
Заведующий кафедрой		заведующий кафедрой
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: