

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.02.2025 15:31:35

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989bae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Кафедра прикладного искусственного интеллекта

(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)

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 «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 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; <i>Специальные разделы математики (методы оптимизации)**;</i> <i>Моделирование процессов и систем защиты информации**;</i> <i>Методы принятия решений**;</i> <i>Теория систем и системный анализ**;</i> 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		Информационные технологии; Операционные системы; Базы данных, системы управления базами данных; Сети и системы передачи информации; Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика; Технологическая практика;

* - 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.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			1
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	34		34
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	66		66
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	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*
Раздел 1	Введение	1.1	Основные концепции и термины. Предмет и задачи информатики. Современные направления	ЛК
		1.2	Основы работы в командном интерпретаторе	ЛР
		1.3	Информация и её свойства. Сигналы и данные. Кодирование информации	ЛК, ЛР
		1.4	Современные аспекты программирования. Классификация и области применения современных языков программирования	ЛК
		1.5	Визуально-блочное программирование, как инструмент создания и управления VR-мирами	ЛР
Раздел 2	Вычислительные системы	2.1	История развития ЭВМ	ЛК
		2.2	Архитектура ЭВМ. Состав вычислительной системы: аппаратное и программное обеспечение. Принципы Джона фон Неймана	ЛК
		2.3	Операционные системы	ЛК, ЛР
		2.4	Файловые системы	ЛК
		2.5	Компьютерные сети. Клиент-серверная архитектура	ЛК, ЛР
Раздел 3	Язык программирования Python	3.1	Интерпретатор. Базовый синтаксис языка Python. Модель памяти. Типы данных. Логические конструкции. Циклы и ветвления	ЛК, ЛР
		3.2	Функции. Передача аргументов. Область видимости. Стек вызовов	ЛК, ЛР
		3.3	Обработка ошибок	ЛК, ЛР
		3.4	Блочная организация программы. Модули и пакеты. Менеджер пакетов pip	ЛК, ЛР
		3.5	Стиль написания кода, стандарт PEP8	ЛР
Раздел 4	Структуры данных	4.1	Базовые структуры данных и их свойства	ЛК
		4.2	Стандартные структуры данных языка Python и особенности работы с ними	ЛР
Раздел 5	Работа с файлами	5.1	Свойства файла, путь и манипуляции с файлами. Виды файлов, файлы с последовательным и произвольным доступом	ЛР
		5.2	Операции с файлами: чтение, запись. Текстовые и бинарные файлы. Сериализация данных	ЛР
Раздел 6	Парадигмы программирования	6.1	Основные парадигмы и их особенности: процедурное программирование, объектно-ориентированное программирование, функциональное программирование	ЛК
		6.2	Объектно-ориентированное программирование в языке Python. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование. Классы и объекты. Наследование классов	ЛК, ЛР
		6.3	Функциональное программирование в языке Python. Анонимные функции: синтаксис и контекст использования. Декораторы функций	ЛК, ЛР
Раздел 7	Теория алгоритмов	7.1	Понятие алгоритма. Вычислимость. Машина Тьюринга. Базовые алгоритмические принципы. Рекурсия	ЛК
		7.2	Сложность алгоритмов	ЛК, ЛР
		7.3	Алгоритмы сортировки и поиска	ЛК, ЛР
Раздел 8	Библиотеки Python для решения научных и	8.1	Визуализация данных при помощи библиотеки Matplotlib	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	прикладных задач	8.2	Решение задач статистики и линейной алгебры при помощи библиотек NumPy и Pandas	ЛР
		8.3	Решение дифференциальных уравнений, интерполяция, поиск экстремумов при помощи библиотек SciPy и SymPy	ЛР
Раздел 9	Системы контроля версий (СКВ)	9.1	История развития СКВ. Основные концепции и термины. Классификация и современные СКВ	ЛК
		9.2	Использование Git и организация рабочего процесса создания программного обеспечения	ЛР
Раздел 10	Язык программирования С	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
		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
Раздел 12	Язык программирования С++	12.1	История развития, особенности и область применения языка С++. Сравнение языков С и С++	ЛК
		12.2	Ссылки. Сравнение с указателями. Передача данных в функцию и их возврат с использованием ссылок	ЛК, ЛР
		12.3	Ввод-вывод данных. Понятие потока и буфера.	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			Организация потоков ввода и вывода данных в языках C и C++. Работа с потоками	
		12.4	Работа с файлами: чтение-запись, символьный-текстовый формат и их комбинации. Текстовые и бинарные файлы, особенности хранения данных. Файлы прямого доступа	ЛК, ЛР
		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 аргументов 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 обеспечения	13.1	Виды тестирования. Планирование и стратегия тестирования. Автоматизация и современные фреймворки тестирования	ЛК
		13.2	Создание модульных тестов	ЛР
Раздел 14	Параллельные вычисления	14.1	Параллельные алгоритмы и системы. Классификация вычислительных систем. CPU 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
		14.5	Технология OpenMPI. Нити и процессы. Параллельные и последовательные области. Параллельные циклы. Автоматическое распараллеливания циклов	ЛК, ЛР
		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 parallel, kernels, loop. Атрибуты и регионы данных. Дополнительные конструкции управления данными. Асинхронное исполнение	ЛК, ЛР
Раздел 15	Функциональное программирование. Язык программирования Haskell	15.1	Основные принципы функционального программирования. Интерпретация и компиляция функциональных программ. Ленивые вычисления и "бесконечные" списки. Потоки и "завязывание узлов"	ЛК
		15.2	Основные элементы языка Haskell. Символы.	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			Списки. Строки. Определение новых типов данных. Управляющие конструкции. Операции ввода-вывода	
		15.3	Работа с функциями. Объявление и определение. Комбинация функций. Функции высших порядков. Карринг и функциональное представление данных. Регулярные выражения	ЛК, ЛР
		15.4	Основы лямбда-исчисления. Рекурсия в лямбда-исчислении и "чистое" лямбда-исчисление	ЛК, ЛР
		15.5	Параллельное и конкурентное программирование. Ленивые вычисления. Простейший параллелизм: монада Eval. Сборка мусора для нитей и спекулятивный параллелизм	ЛК, ЛР
		15.6	Параллельное и конкурентное программирование. Распараллеливание ленивых потоков. Конвейерный параллелизм. Простейшая конкурентность: потоки и изменяемые переменные	ЛК, ЛР
Раздел 16	Системы управления базами данных (СУБД)	16.1	Введение в базы данных. Основные функции СУБД. Терминология и классификация	ЛК, ЛР
		16.2	Реляционная модель данных. Отношение, схема отношения, свойства отношения. Индексирование	ЛК, ЛР
		16.3	Администрирование СУБД. Файловые системы. Механизмы среды хранения и архитектуры СУБД. Индексирование данных	ЛК
		16.4	Транзакция как механизм обеспечения непротиворечивости данных. Свойства транзакций. Взаимовлияние транзакций	ЛК
		16.5	Уровни изоляции. Уровни блокировки. Блокировка как средство разграничения доступа. Оптимизация реляционных запросов	ЛК
		16.6	Структурированный язык запросов SQL. Основные операции реляционной алгебры. Выполнение операций над отношениями. Введение в SQL	ЛК, ЛР
		16.7	Структурированный язык запросов SQL. Операторы манипулирования данными. Назначение и структура оператора SELECT.	ЛР
		16.8	Структурированный язык запросов SQL. Использование агрегатных функций. Операция группировки.	ЛР
		16.9	Структурированный язык запросов SQL. Различные типы JOINS: Cross, Inner, Outer (Left, Right, Full), etc. Использование ключевых слов ANY, ALL, EXISTS	ЛР
		16.10	Структурированный язык запросов SQL. Структура и назначение операторов INSERT, UPDATE, DELETE	ЛР
		16.11	Структурированный язык запросов SQL. Операторы определения объектов базы данных: CREATE, DROP, ALTER	ЛР
		16.12	Структурированный язык запросов SQL. Программные модули: Представления, процедуры, функции и триггеры.	ЛР
		16.13	Проектирование реляционных баз данных. Этапы проектирования. Инфологическое	ЛК

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			проектирование. Методы инфологического проектирования	
		16.14	Проектирование реляционных баз данных. Определение требований к операционной обстановке. Проектирование с использованием принципов нормализации	ЛК
		16.15	Проектирование реляционных баз данных. Концептуальное, логическое и физическое проектирование	ЛК

* - 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	Лекционный класс для практической подготовки, проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели: учебная доска; технические средства: Интерактивная панель 86 дюймов HUAWEI idea Hub S2 IHS2-86SA со встраиваемым OPS компьютером HUAWEI в комплекте с подвижной подставкой HUAWEI idea Hub White Rolling Stand_25, Двух объективная PTZ-видеокамера Nearity V520d, Системный блок CPU Intel Core I9-13900F/MSI PRO Z790-S Soc-1700 Intel Z790 / Samsung DDR5 16GB DIMM 5600MHz 2шт/ Samsung SSD 1Tb /Видеокарта RTX3090 2; Монитор LCD LG 27" 27UL500-W белый IPS 3840x2160 5ms 300cd 1000:1 (Mega DCR) DisplayPort P HDMIx2 Audioout, vesa. Программное обеспечение: продукты Microsoft (OC, пакет офисных приложений, в т. ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype). Количество посадочных мест - 28.
Семинарская	Компьютерный класс для проведения занятий практико-лабораторного характера, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели: учебная доска; технические средства: Интерактивная панель 86 дюймов HUAWEI idea Hub S2 IHS2-86SA со встраиваемым OPS компьютером HUAWEI в комплекте с подвижной подставкой HUAWEI idea Hub White Rolling Stand_25, Двух объективная PTZ-видеокамера Nearity V520d, Системный блок CPU Intel Core I9-13900F/MSI PRO Z790-S Soc-1700 Intel Z790 / Samsung DDR5 16GB DIMM 5600MHz 2шт/ Samsung SSD 1Tb /Видеокарта RTX3090 2; Монитор LCD LG 27" 27UL500-W белый IPS 3840x2160 5ms 300cd 1000:1 (Mega DCR) DisplayPort P HDMIx2 Audioout, vesa. Программное обеспечение: продукты Microsoft (OC, пакет офисных приложений, в т. ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype). Программный комплекс обучения методам обнаружения, анализа и устранения последствий компьютерных атак «Ampire» (ПК «Ampire») (версия для учебных заведений). Количество посадочных мест - 25.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских	Компьютерный класс для практической подготовки, проведения занятий практико-лабораторного характера, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

	занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	<p>Комплект специализированной мебели; учебная доска; технические средства: Моноблок HP ProOne 440 Intel I5 10500T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24"; Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W; Экран, моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303</p> <p>Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) – подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019</p> <hr/> <p>Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы</p> <p>Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор BenqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/ GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK + Комплект Logitech Desktop MK120, (Keyboard&mouse), USB, [920-002561] + Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-00000000059453)-5шт., Компьютер Pirit Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET: программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL". программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.</p>
--	--	--

* - 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 C. Брайан У. Керниган, Д.М. Ритчи, М.: Вильямс, 2019 — 288 с.
- Как программировать на C. 7-е издание. Х. Дейтел, П. Дейтел, М.: БИНОМ, 2017 — 1000 с.
- Язык программирования C. Лекции и упражнения. Стивен Прата. М.: Вильямс, 2015 — 928 с.
- Алгоритмы. Справочник с примерами на C, C++, Java и Python. Хайнеман Дж., Поллис Г., Селков С., СПб.: ООО "Альфа-книга", 2017 — 432 с.

3. Семестр III :

- Язык программирования C++. Страуструп Б., Мартынов Н.Н., М: Бином, 2011. - 1135 с.
- Как программировать на C++. 8-е издание. Х. Дейтел, П. Дейтел, М.: Бином, 2020 — 1032 с.
- C++. Священные знания. Дьюхерст С., СПб.: Символ Плюс, 2012 – 240 с.
- Паттерны объектно-ориентированного проектирования. Гамма Э., Хелм

- Р., Джонсон Р., Влссидес 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.: "Вильямс", 2004 — 672 с.
5. Семестр V :
- Програмируй на Haskell. Уилл Курт, М: ДМК Пресс, 2018 — 648 с.
 - Практика работы на языке Haskell. Р. Душкин, М: ДМК Пресс, 2010 — 290 с.
 - 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 руководство 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, веб-приложения. Мэттиз 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 с.
 - 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.: Бинوم. 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 программировании. 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
<http://lib.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 «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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 **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Информатика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.