

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Учетно-финансовый факультет
Кафедра бизнес-информатики

УТВЕРЖДАЮ
проректор

_____ П. А. Машаров
«16» апреля 2026 г.
МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНСТРУМЕНТЫ ПРО- ГРАММИРОВАНИЯ

Укрупненная группа направлений подготовки	46.00.00 История и археология
Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки	46.03.02 Документоведение и архивоведение
Направленность (профиль) образовательной программы	Цифровая трансформация документооборота и архивного дела
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная

Рабочая программа может быть адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2026

Рабочая программа дисциплины **«Информационные технологии и инструменты программирования»** для обучающихся по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Профиль: Цифровая трансформация документооборота и архивного дела) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 1343 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2026 года.

Разработчик:

доцент кафедры бизнес-информатики,
канд. эконом. наук, доцент

О.Г. Пантелеева

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Бизнес-информатики.

Протокол от 8.04.2026 г. № 8А

Заведующий кафедрой

Т.О. Загорная

СОГЛАСОВАНО:

Врио декана факультета математики и
информационных технологий
16.04.2026

Н.Е. Мащенко

Учебно-методическая комиссия факультета математики и информационных технологий.

Протокол от 15.04.2026 г. № 3.

Председатель

Ю.В. Абраменкова

Руководитель основной образовательной программы, д-р экон. наук, доц.
15.04.2026 г.

Н.Ш. Пономаренко

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

базовая подготовка по информатике в объеме программы средней школы;

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Офисные прикладные программы: лабораторный практикум, Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле, Техническое редактирование и дизайн документов, Базы данных

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы (далее – ОП)	46.03.02 Документоведение и архивоведение (Профиль: Цифровая трансформация документооборота и архивного дела)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.Б.32 Информационные технологии и инструменты программирования
Часть образовательной программы	Базовая часть
Количество зачетных единиц / всего часов	3 / 108

В случае предъявления от обучающегося или его родителя (законного представителя) заявления на обучение по адаптированной образовательной программе высшего образования, подкрепленного заключением психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) или медико-социальной экспертизы (МСЭ) с рекомендациями создания индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА), данная рабочая программа может быть адаптирована с учетом индивидуальных особенностей здоровья обучающегося.

2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	1	1	34	17	0	57	108	зачет
Очно-заочная (вечерняя),	1	1	10	6	0	92	108	зачет

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у студентов системы знаний о современных информационных технологиях, используемых в сфере профессиональной деятельности, устойчивых навыков их анализа, внедрения и использования в зависимости от решаемых профессиональных задач, формирование практических навыков для решения задач на компьютере в современных системах программирования

**4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ
И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-4.5. Использует принципы работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач	ОПК-4.5.1 Знает программный инструментальный современных информационных технологий, используемых в сфере профессиональной деятельности;
		ОПК-4.5.2. Умеет использовать информационные технологии и программные средства при принятии управленческих решений в профессиональной сфере
		ОПК-4.5.3 Понимает принципы работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Темы	Краткое содержание темы
Содержательный модуль 1. Информационные технологии и их инструментальный	
Тема 1. Формирование и развитие информационных ресурсов предприятия в условиях информационной экономики.	Информационный ресурс и его составляющие. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современной экономике. Информационные технологии как система. Классификация информационных технологий.
Тема 2. Инфраструктура информатизации. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.	Информатизация и информационные технологии. Понятие информации и данных. Технология и методы обработки информации
Тема 3. Облачные технологии: определение и основные принципы	Развитие облачных технологий. Категории облачных технологий. Принцип работы, области применения. Виды программного обеспечения для облачных технологий. Преимущества и недостатки
Тема 4. Программный инструментальный информационных технологий	Обработка текстовой информации с помощью табличного редактора. Автоматизация подготовки больших документов. Работа с графическими объектами Методы обработки числовой информации в табличном редакторе. Использование функций. Организация ссылок. Создание графиков и диаграмм. Работа со списками. Создание сводной информации Технология подготовки компьютерных презентаций. Классификация объектов на слайдах презентаций. Темы презентаций и макеты слайдов. Анимация и эффекты смены
Тема 5. Базы данных, системы управления базами данных	Понятие базы данных. Общая характеристика базы данных. Классификация и подходы к организации баз данных.
Тема 6. Методы и этапы	Эволюция технологии программирования. Основные этапы

Темы	Краткое содержание темы
технологии программирования	технологии программирования. Синтаксис языка программирования Python. Основы вычислений на языке Python.
Тема 7. Инструментарий технологии программирования на языке Python.	Основные конструкции языка. Алгоритмические конструкции и их реализация на языке Python. Постановка задачи и спецификация программы. Проектирование и реализация программ. Способы написания циклов: использование встроенных функций
Тема 8. Применение функций программирования	Структуры данных языка Python. Функции в языке Python. Режимы сопоставления аргументов функций. Возвращение результатов выполнения функций. Схема передачи чисел и списков в качестве аргументов функции

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Форма обучения – очная, курс – 1, семестр – 1

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Тема 1. Формирование и развитие информационных ресурсов предприятия в условиях информационной экономики.	1,5	0	0	2	3,5
Тема 2. Инфраструктура информатизации. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.	1,5	0	0	4	5,5
Тема 3. Облачные технологии: определение и основные принципы	2	0	0	4	6
Тема 4. Программный инструментарий информационных технологий	20	11	0	30	59
Тема 5. Базы данных, системы управления базами данных	2	0	0	4	6
Тема 6. Методы и этапы технологии программирования	1	2	0	3	8
Тема 7. Инструментарий технологии программирования на языке Python.	3	2	0	5	10
Тема 8. Применение функций программирования	3	2	0	5	10
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР / ЗА КУРС	34	17	0	57	108
ИТОГО ПО КОМПОНЕНТУ ОП	34	17	0	57	108

6.2. Форма обучения – очно-заочная, курс – 1, семестр – 1

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Тема 1. Формирование и развитие информационных ресурсов предприятия в условиях информационной экономики.	1	0	0	4	5
Тема 2. Инфраструктура информатизации. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.	1	0	0	6	7
Тема 3. Облачные технологии: определе-	0,5	0	0	4	4,5

ние и основные принципы					
Тема 4. Программный инструментарий информационных технологий	3,5	4	0	20	27,5
Тема 5. Базы данных, системы управления базами данных	1	0	0	10	11
Тема 6. Методы и этапы технологии программирования	1	0	0	10	11
Тема 7. Инструментарий технологии программирования на языке Python.	1	1	0	18	20
Тема 8. Применение функций программирования	1	1	0	20	22
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР / ЗА КУРС	10	6	0	92	108
ИТОГО ПО КОМПОНЕНТУ ОП	10	6	0	92	108

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Контрольные вопросы

Содержательный модуль 1

Информационные технологии и их инструментарий

Информационные технологии и их инструментарий

Что такое информационные технологии

Назвать классы ИТ и их характерные свойства

Какие базовые методы обработки экономической информации существуют

Каковы истоки и основные этапы развития ИТ

Является ли ИТ частью информационного ресурса?

Что отражает экономическая информация в системах организации управления

В чем суть экономических законов развития ИТ

Охарактеризовать основные виды информационных технологий

Назвать основные компоненты автоматизации офиса

Что такое форматирование документа. Перечислить операции форматирования.

Какие действия включает каждая операция форматирования

Что такое стиль. Как создать свой стиль

Перечислить способы выравнивания текста в TP Word

Как разбить документ на разделы

Какие режимы просмотра документов существуют в Word

Описать работу с несколькими документами

Что такое колонтитул. Какие колонтитулы существуют. Как установить колонтитул в документе

Какие действия включает форматирование абзаца

Как создать автоматическое оглавление

Что такое формат по образцу. Какие действия выполняет данная команда

Возможности работы с большими документами в текстовом редакторе

Создание списков. Виды списков

Что такое составные документы?

Как создаются графические объекты в текстовом редакторе

Перечислить способы создания таблиц в текстовом редакторе

Как создать сноску в документе текстового редактора. Какие сноски бывают

Как делать расчеты в таблицах текстового редактора и строить графики и диаграммы
 Перечислить основные элементы рабочей области в табличном редакторе
 Способы построения графиков и диаграмм в табличном редакторе
 Можно ли построить круговую диаграмму по нескольким переменным
 Как можно делать расчеты в таблицах в табличном редакторе
 Что такое организация ссылок в табличном редакторе. Какие ссылки существуют на адреса ячеек
 Что такое фильтр. Какие виды фильтров существуют
 Чем отличается автофильтр от расширенного фильтра
 Что такое абсолютная ссылка на адрес ячейки
 Для чего используют промежуточные итоги в табличном редакторе
 Назвать логические функции в табличном процессоре.
 Что такое вложенные логические функции?
 Назвать функции для проверки сложного условия
 Что используют в табличном редакторе для анализа и прогнозирования данных?
 Что такое временной ряд?
 Какая цель статистического анализа временных рядов?
 Назовите инструментарий финансового анализа в табличном редакторе
 Перечислить основные понятия финансовых методов расчета
 Какие виды процентных ставок используют в финансовых расчетах?
 Что такое форма. Для чего используется Форма
 Технология подготовки компьютерных презентаций.
 Классификация объектов на слайдах презентаций.
 Выбор темы презентаций и создание макета слайдов.
 Анимация и создание эффектов смены слайдов
 Инструментальные средства технологии программирования
 Перечислить основные этапы разработки программы
 Основные области применения языка программирования Python
 Опишите правила наименования переменных в Python
 Опишите процесс создания функций в Python
 Назовите операторы отношений, существующие в Python
 Как формируются строки документации
 Перечислите операции над строками, опишите их назначение
 Опишите схему передачи чисел в качестве аргументов функции
 Когда применяется условная инструкция if
 Опишите процесс создания списка. Основные операции над списками в Python
 Охарактеризуйте виды циклов. Примеры применения циклов for, while
 Опишите операции над байтовым типом данных
 Преимущества использования формата JSON

7.2. Темы докладов (рефератов)

1. Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле
2. Форматы электронных документов в системах электронного документооборота
3. Организация хранения документов в архиве организации
4. Анализ законодательной базы документационного обеспечения управления в Российской Федерации
5. Использование информационных технологий в работе с обращениями граждан

6. Анализ организации документационного обеспечения управления документационного индивидуального предпринимателя.
7. Подготовка и передача дел на архивное хранение
8. организации документационного обеспечения деятельности структурного подразделения
9. Анализ организации работы по оказанию организационно методической помощи в области документационного обеспечения управления организациям-источникам комплектования Государственного архива.
10. Анализ использования информационных технологий в ведении кадрового делопроизводства (на примере конкретной организации).
11. Анализ организации секретарского обслуживания руководителя (на примере конкретной организации).
12. Информационно-документационное обслуживание деятельности руководителя (на примере конкретной организации).
13. Анализ работы архива организации (на примере конкретной организации).
14. Анализ организации работы с технической документацией (на примере конкретной организации).
15. Анализ использования информационных технологий в ведении кадрового делопроизводства (на примере конкретной организации).
16. Анализ организации секретарского обслуживания руководителя (на примере конкретной организации).
17. Анализ организации работы протокольного отдела органа местного самоуправления (на примере конкретной организации).
18. Анализ организации делопроизводства в органах местного самоуправления (на примере конкретной организации).
19. Анализ организации работы с персональными данными (на примере конкретной организации).
20. Анализ проведения экспертизы ценности документов

7.3. Темы письменных работ (типы задач)

Пример задачи: реализовать средствами табличного редактора

Область	Месяц	Зарплата		Индекс стоимости жизни	Сумма налога
		Номинальная	Реальная		
Калужская	Декабрь	4643		1,547	
Амурская	Июль	3688		1,558	
Архангельская	Август	6806		1,158	
Астраханская	Май	4799		1,464	
Белгородская	Октябрь	5795		1,468	
Брянская	Июль	2576		1,364	
Владимирская	Май	7905		1,626	
Волгоградская	Декабрь	4680		1,724	
Вологодская	Январь	4793		1,235	
Воронежская	Октябрь	3689		1,265	
Среднее					

Ставка налога(%)	21
------------------	----

1. Вычислить сумму налога, а затем реальную заработную плату((ст.3-ст.6)/ст.5).
2. На одной таблице создать итоги средней номинальной заработной платы и максимальной суммы налога за каждый месяц
3. Построить диаграмму, на которой показать среднюю номинальную заработную плату и максимальную сумму налога за каждый месяц
4. С помощью формы показать области с номинальной зарплатой больше 4900
5. Показать максимальную реальную заработную плату по каждому месяцу.

Каждое правильно выполненное задание оценивается в 4 балла

7.4. Образец содержания экзаменационного билета (при наличии экзамена по дисциплине)

Экзамен не предусмотрен учебным планом

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже.

Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

Самостоятельная работа оценивается на основе предоставленных на проверку выполненных домашних, индивидуальных заданий с учетом своевременности их предоставления и соответствия требованиям к их выполнению.

Количество баллов за контрольную работу вычисляется как сумма баллов за все входящие в её состав задания. Каждое задание оценивается исходя из максимально возможного количества баллов с учетом правильности выполнения задания, полноты приводимых обоснований.

По результатам работы в семестре обучающийся, набравший не менее 60 баллов, имеет право получить оценку. Те, кто претендует на более высокий балл, проходят промежуточную аттестацию. Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации – 100. Общее количество баллов за семестр вычисляется как максимальная из полученных за семестр и на промежуточной аттестации и выставляется согласно принятому порядку.

8.1. Семестр 1

Номера разделов	Виды работ	Максимальное количество баллов
1-3	Организационно-учебная работа в аудитории	10
	Самостоятельная работа	70
	Контрольные работы по практике	20
	Контрольная работа по теоретическому материалу	0
ИТОГО		100
Промежуточная аттестация		зачет
Общий итог за семестр		100

Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в 8 учебном корпусе ДонГУ (г. Донецк, ул. Челюскинцев 198 А). Для проведения занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет – проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методическом кабинете 8 учебного корпуса (ауд.105).

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

10.1. Основная литература

1. Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / составитель В. В. Гридина ; ГОУ ВПО "Донецкий национальный университет", Кафедра "Бизнес-информатика". – Донецк : ДонГУ, 2021. – Электронные текстовые данные (1 файл). [Скачать](#). Размер файла: 4,22 Мб. Формат: pdf.

2. Гегечкори, Е. Т. Программирование на языке Python : учебное пособие / Е. Т. Гегечкори. — Омск : ОмГТУ, 2023. — 172 с. — ISBN 978-5-8149-3617-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/421673> (дата обращения: 10.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://reader.lanbook.com/book/421673>

3. Программирование на языке Python: учебное пособие/А.А. Кацупеев, С.Н. Широбокова; Южно-Российский государственный политехнический ун-т (НПИ) им. М.И.Платова.-Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2024. – 123 с. ISBN 978-59997-0937-0/ - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <https://reader.lanbook.com/book/494477#2>

4. Буряченко, В. В. Информационные технологии в цифровой экономике. Лабораторный практикум для студентов бакалавриата по направлениям подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.03.01

«Информатика и вычислительная техника», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» всех форм обучения : учебное пособие / В. В. Буряченко, Е. А. Бержитская, В. В. Браништи. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2024. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/479249#3> (дата обращения: 10.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Петров, Д. В. Основы программирования на языке Python : учебное пособие / Д. В. Петров, В. М. Михелев, Е. В. Петрова. — Белгород : НИУ БелГУ, 2025. — 120 с. — ISBN 978-5-9571-3849-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/501599> (дата обращения: 10.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Бессарабов, В. О. Информационные технологии и системы в экономике : учебное пособие / В. О. Бессарабов, С. А. Мезенцева. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2025 — Часть 1 — 2025. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/518055> (дата обращения: 10.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://reader.lanbook.com/book/518055>

10.2. Дополнительная литература

1. Методические указания по выполнению лабораторных работ и самостоятельных работ "Информационные системы и технологии в экономике" : для студентов экономического, учетно-финансового факультетов. (Ч. 1) / [сост. О. Т. Пантелеева] ; ГОУ ВПО Донецкий национальный университет, Учебно-научный институт "Экономическая кибернетика". — Донецк : ГОУ ВПО "ДонНУ", 2016. — 56 с. Источник доступа - библиотека ДонГУ АНЛ (своб. 1 экз. из 1), Чз1 (своб. 1 экз. из 1), Выс (своб. 1 экз. из 1)

2. Инновационные идеи при решении исследовательских и практических задач с помощью инструментария MS Excel: методические указания : методические указания / составители И. А. Обухова, Т. К. Екшикеев. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179185> (дата обращения: 10.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://reader.lanbook.com/book/179185#2>

3. Карташева, О. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / О. В. Карташева. — 2-е издание, пересмотренное. — Ярославль : МУБиНТ, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-93002-399-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363803> (дата обращения: 11.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Проворова, И. П. Информационные системы и технологии: Практикум : учебное пособие / И. П. Проворова, А. А. Маркин, О. В. Емельянова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025. — 72 с. — ISBN 978-5-7339-2470-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/493463> (дата обращения: 11.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Драпак, К. А. Основы программирования на Python : учебное пособие / К. А. Драпак, М. Ю. Ветлицын, А. М. Макаров. — Волгоград : ВолГТУ, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-9948-4964-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/486758> (дата обращения: 11.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Горчаков, А. В. Решение практических задач на языке программирования Питон : учебно-методическое пособие / А. В. Горчаков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025 — Часть 1 — 2025. — 44 с. — ISBN 978-5-7339-2679-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/508445> (дата обращения: 11.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Куликова, Н. Н. Информационные системы в экономике и управлении : учебное пособие / Н. Н. Куликова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 111 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310901> (дата обращения: 11.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Информационные системы в цифровой экономике : учебное пособие / Ш. Д. Кяримова, Е. А. Бежитская, Е. Л. Вайтекунене [и др.]. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2025. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/513695> (дата обращения: 11.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Тихонов, Д. В. Информационные технологии в цифровой экономике : учебное пособие / Д. В. Тихонов, М. О. Ермоленко, О. Ю. Русинова. — Москва : Финансовый университет, 2024. — 144 с. — ISBN 978-5-6048031-7-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/431087> (дата обращения: 11.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. — Москва, 2019- . — URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. — Текст: электронный.

2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. — Москва, 2000- . — URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека «**КиберЛенинка**»: сайт / Ассоциация «Открытая наука». — Москва, 2014- . — URL: <https://cyberleninka.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система «**Лань**»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: издания Сетевой электронной библиотеки, для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. — Москва, 2013. — URL: <https://urait.ru/library/svobodnyy-dostup/> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: издания свободного доступа, для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.

6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». — Донецк, 2016- . — URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.

7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. — Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. — URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: поиск свободный, электронные документы — для пользователей ДонГУ.

8. **Электронный архив ДонГУ:** раздел сайта / НБ ДонГУ. — Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. — URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: свободный.

12. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. РЕД ОС, Astra Linux (OEM).
2. OpenOffice, LibreOffice.