

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
25.03.03 Аэронавигация,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Информационные технологии и системы**

Направление подготовки: 25.03.03 Аэронавигация

Направленность (профиль): Лётная эксплуатация гражданских воздушных судов

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 564169  
Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна  
Дата: 10.06.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели дисциплины: формирование у студентов базовых понятий и навыков, необходимых для использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, на основе изучения методов сбора, обработки данных, необходимых для осуществления статистического анализа производственно-экономических показателей.

Перед дисциплиной стоят задачи:

- подробное ознакомление студентов с информационными технологиями;
- систематизированное изучение студентами основных программных продуктов и технологий;
- развитие у студентов умения применять полученные знания на практике.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-1** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

**ОПК-2** - Способен формулировать и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- сферы применения современных информационных и цифровых технологий и программных средств;
- прикладные программы (такие как MS Excel, Word, Power Point и др.), предназначенные для обработки информации, проведения расчетов;
- современные программные средства для работы с базами данных.

### **Уметь:**

- применять программные средства обеспечения безопасности данных на автономном ПК и в интерактивной среде;

- использовать системы поиска профессиональной информации в глобальных сетях;
- рационально использовать функциональные возможности программных средств для решения задач в области управления, экономики, финансов и бизнеса;
- представлять, преобразовывать и анализировать данные в среде Access;

**Владеть:**

- навыками использования прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками работы с программными средствами антивирусной защиты информации;
- навыками работы для эффективного использования возможностей локальных сетей;
- технологиями эффективного использования возможностей поисковых систем глобальной информационной сети;
- методами создания информационных систем средствами СУБД.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№1	№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	64	32
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	64	48	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 264 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Аппаратная реализация и программные средства реализации информационных процессов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав и назначение основных элементов компьютера;</li> <li>- микропроцессор, состав и основные технические характеристики;</li> <li>- память: ее виды, классификация, технические характеристики. BIOS;</li> <li>- порты. USB-порт, его модификации;</li> <li>- внешние устройства, подключаемые к компьютеру;</li> <li>- классификация и назначение программного обеспечения. Операционные системы и среды;</li> <li>- утилиты. Вирусы и антивирусы;</li> <li>- прикладное программное обеспечение; ППП: MS Office.</li> </ul>
2	<p>Технологии обработки экономической информации с использованием пакета MS Office</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономическая информация как объект автоматизированной обработки</li> <li>Word -- программа, предназначенная для создания, оформления и редактирования различных текстовых документов: служебных писем, списков, актов, отчетов, нормативных документов табличного вида;</li> <li>- PowerPoint -- программа, предназначенная для создания демонстрационных материалов, позволяющих во время выступления в аудитории пользоваться визуальными и звуковыми средствами;</li> <li>- Excel – программа, позволяющая использовать для расчетов электронные таблицы данных, а также строить различные виды графиков и диаграмм;</li> <li>- Access - система управления базами (СУБД) предназначена для создания баз данных, необходимых индивидуальным пользователям и подразделениям. Access предлагает пользователям с любым уровнем подготовки удобные средства поиска, управления и обмена данными.</li> </ul>
3	<p>Сетевые средства реализации информационных технологий</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация сетей. ЛВС и их топология;</li> <li>- базовая модель взаимодействия OSI: уровни, принцип работы, процесс обмена данными;</li> <li>- интернет: основные понятия, информационные ресурсы, единый протокол TCP/IP, цифровая и доменная система имен, WWW, поисковые системы;</li> </ul>
4	<p>Основы защиты информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационная структура Российской Федерации;</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- основные виды защиты информации и компьютерной безопасности.
5	<b>Информационные технологии</b> Рассматриваемые вопросы: - понятия: информационная технология и информационная система, взаимосвязь между ними; - свойства и классификация ИТ; - ИТ обработки данных; - ИТ управления; - ИТ поддержки принятия решений.
6	<b>Экспертные системы как прикладная область искусственного интеллекта</b> Рассматриваемые вопросы: - архитектура экспертных систем; - классификация моделей представления знаний в экспертных системах; - экономические советующие системы.
7	<b>Информационная модель предприятия. Уровни управления. Связь между уровнями управления и типовыми информационными технологиями.</b> Рассматриваемые вопросы: - типовая трехуровневая структура системы управления предприятием; - состав и содержание информационных технологий, используемых на различных уровнях управления.
8	<b>Типовые информационные технологии, используемые на оперативном уровне управления</b> Рассматриваемые вопросы: - транзакционные технологии; - WEB-технологии; - OLTP-системы, Workflow.
9	<b>Хранилище данных как цифровая система хранения, выполняющая объединение и согласование больших объемов данных из разных источников.</b> Рассматриваемые вопросы: - ключевые компоненты хранилища данных; - архитектура хранилища данных.
10	<b>Типовые ИТ, используемые на тактическом уровне управления</b> Рассматриваемые вопросы: - OLAP –технологии; - MRP и ERP – системы.
11	<b>Типовые ИТ для решения стратегических задач управления (технологии поддержки принятия решений руководством)</b> Рассматриваемые вопросы: - DATA-Maning; - BI; - нейротехнологии; агентно-ориентированные технологии.
12	<b>Облачное хранилище как модель облачных вычислений, дающая возможность хранить данные и файлы в Интернете</b> Рассматриваемые вопросы: - как работает облачное хранилище; - типовые облачные решения; безопасность.
13	<b>Геоинформационные системы</b> Рассматриваемые вопросы: - области применения ГИС в транспортной сфере: планирование и оптимизация маршрута следования,

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	оценка и планирование пропускной способности, мониторинг грузов; - система ГЛОНАСС/GPS.
14	<b>Инфокоммуникационные технологии</b> Рассматриваемые вопросы: - сетевой сектор экономики: электронный бизнес; - электронный банкинг; - дистанционное обучение; удаленная работа.
15	<b>Современные тенденции в развитии информационных технологий и систем.</b> Рассматриваемые вопросы: - цифровое общество и цифровая экономика; - сквозные технологии современного общества: Big Data и методы их обработки, дополненная и виртуальная реальности, блокчейн, Интернет-вещей, 5G-технологии связи.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основные объекты файловой системы. Выполнение операций в файловой системе ОС Windows с файлами, папками, ярлыками. В результате практического занятия студенты знакомятся с: - основными объектами файловой системы: файлами, папками, ярлыками; - основными операциями , выполняемыми с ними.
2	Применение специальных программных средств для обслуживания аппаратуры ПК На практическом занятии студенты научатся: - определять совместимость аппаратной составляющей с программным обеспечением; - устанавливать драйверы; - чистить реестры; - проводить дефрагментацию диска.
3	Применение текстового редактора Word для работы с большими документами На практических занятиях студенты научатся: - нумеровать страницы; - создавать сноски; - оглавление, устанавливать разрывы; - добавлять подписи к объектам; - формировать список литературы.
4	Создание и работа с таблицами в редакторе. В результате работы на практическом занятии студенты научатся: - создавать таблицы; - создавать простые формулы; - вносить изменения в таблицу.
5	Построение диаграмм и их оформление в редакторе. В результате работы на практическом занятии студенты: - учатся обосновывать выбор типа диаграммы; - строят и добавляют основные элементы оформления.
6	Использование программы POWER POINT для создания демонстрационных материалов, позволяющих во время выступления в аудитории пользоваться визуальными и звуковыми средствами.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	На практическом занятии студенты: <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретают навыки по созданию презентации по заданной сложной структуре с интеграцией элементов из других приложений;</li> <li>- овладевают основными приемами создания, редактирования и форматирования элементов, методами импортирования и вставки различных элементов, в том числе аудио- и видеофайлов.</li> </ul>
7	<b>Характеристика табличного процессора Excel. Книга как файл Excel.</b> <p>В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историей развития программы;</li> <li>- структурой окна и порядком создания таблицы.</li> </ul>
8	<b>Организация вычислений в MS Excel.</b> <p>На практическом занятии студенты научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать абсолютные и относительные ссылки; создавать формулы с абсолютной ссылкой;</li> <li>- создавать формулы с данными разных листов, разных книг.</li> </ul>
9	<b>Создание пользовательских списков как один из способов ввода данных в ячейки таблицы. Обеспечение проверки данных, вводимых в ячейки.</b> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать пользовательские списки;</li> <li>- обеспечивать проверку данных, вводимых в ячейки.</li> </ul>
10	<b>Логические функции. Функции ЕСЛИ, СЧЁТЕСЛИ.</b> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся использовать функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЕСЛИ;</li> <li>- СЧЁТЕСЛИ.</li> </ul>
11	<b>Использование функций ВПР и ПРОСМОТР для переноса информации из одной таблицы в другую.</b> <p>На практическом занятии студенты овладевают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными приемами применения функций в таблицах;</li> <li>- приемами использования функций ВПР и ПРОСМОТР.</li> </ul>
12	<b>Условное форматирование.</b> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся создавать правила форматирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отдельных ячеек;</li> <li>- записей целиком.</li> </ul>
13	<b>Использование таблиц Excel как баз данных.</b> <p>На практическом занятии студенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретут навыки по работе с таблицами как с базами данных;</li> <li>- освоят функции БДСЧЁТА, БДСУММ.</li> </ul>
14	<b>Обработка таблиц, представленных в виде списка.</b> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать список;</li> <li>- производить в нем сортировку записей, подсчет итогов по группам.</li> </ul>
15	<b>Фильтрация записей списка</b> <p>На практическом занятии студенты научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать фильтры и форму;</li> <li>- отбирать записи по критериям пользователя.</li> </ul>
16	<b>Построение сводной таблицы на основе списка и работа с ней</b> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить сводную и в ней создавать вычисляемые поля;</li> <li>- осуществлять детализацию в сводной таблице.</li> </ul>
17	<b>Корректировка сводной таблицы при изменении исходного списка</b> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обновлять сводную при внесении изменений в исходный список;</li> <li>- группировать и вести подсчет итогов по группам;</li> <li>- использовать срезы.</li> </ul>
18	<p><b>Консолидация данных.</b> Использование консолидированных диапазонов для построения сводной таблицы.</p> <p>На практическом занятии студенты научатся строить консолидированную таблицу для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полностью идентичных таблиц;</li> <li>- с разным количеством записей и значений в таблицах.</li> </ul>
19	<p><b>Обработка больших массивов данных.</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать формулу массива;</li> <li>- выполнять выборочное суммирование.</li> </ul>
20	<p><b>Использование инструментария Excel для решения задач «Анализ что-если»</b></p> <p>На практическом занятии студенты овладевают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными приемами построения таблиц с одной и двумя переменными;</li> <li>- формированием сценариев составленных прогнозов развития событий.</li> </ul>
21	<p><b>Надстройка «Поиск решения»</b></p> <p>В результате практических занятий студенты овладевают навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решения задач оптимизации методом ОПГ;</li> <li>- использования программы EXCEL по поиску решения для задач оптимизации методом ОПГ.</li> </ul>
22	<p><b>Умные таблицы как средство повышения эффективность работы в Excel.</b></p> <p>В результате практических занятий студенты овладевают навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования умных таблиц;</li> <li>- использование формул;</li> <li>- добавлении или удалении в нее данных;</li> <li>- автофильтрация для обработки больших массивов данных.</li> </ul>
23	<p><b>Графическое представление данных. Построение комбинированных диаграмм.</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты приобретают навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по построению комбинированных диаграмм;</li> <li>- по отражению на диаграмме двух показателей.</li> </ul>
24	<p><b>Проведение анализа данных с использованием диаграммы</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты учатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить динамическую диаграмму;</li> <li>- строить живой график.</li> </ul>
25	<p><b>Диаграммы: Парето и «Торнадо»</b></p> <p>На практическом занятии студенты учатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять эмпирическое правило Парето 80x20 для оценки деятельности;</li> <li>- использовать «Торнадо»— сравнивать относительную важность переменных.</li> </ul>
26	<p><b>Каскадная диаграмма</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить каскадную диаграмму;</li> <li>- отображать изменения анализируемого показателя под влиянием различных факторов.</li> </ul>
27	<p><b>Графическое прогнозирование, выполненное построением линии тренда</b></p> <p>На практическом занятии студенты учатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять текущую тенденцию и определять предполагаемый результат в отношении изучаемого объекта на определенный момент времени в будущем;</li> <li>- строить график и линию тренда.</li> </ul>
28	<p><b>Диаграмма Ганта</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строить диаграмму Ганта;</li> <li>- визуально представлять график работ, построенный согласно плану проекта.</li> </ul>
29	<p><b>Визуализация геоданных на карте – компонент Bing Maps</b></p> <p>На практическом занятии студенты учатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наглядно отображать числовые данные (продажи, заявки, объемы, клиентов) на географической карте с привязкой к конкретным городам и регионам; - обеспечивать фильтрацию.</li> </ul>
30	<p><b>Построение маршрута поезда</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить маршрут поезда;</li> <li>- визуализировать движение объекта по заданному маршруту.</li> </ul>
31	<p><b>Создание чек-листа для контроля сдачи экзаменов с использованием элемента управления - флагок</b></p> <p>На практическом занятии студенты учатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещать флагки;</li> <li>- связывать их с ячейками;</li> <li>- определять количество сданных предметов с использованием функции СЧЕТЕСЛИ.</li> </ul>
32	<p><b>Использование переключателей для анализа различных сценариев</b></p> <p>На практическом занятии студенты учатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать вставку группы переключателей, связывать их с ячейкой;</li> <li>- запускать сценарии, выбирая один из переключателей.</li> </ul>
33	<p><b>Макросы как средство грамотной организации работы в Excel</b></p> <p>На практическом занятии студенты приобретают навыки по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- созданию макросов;</li> <li>- применению макросов.</li> </ul>
34	<p><b>Google таблицы.</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты учатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать новую таблицу;</li> <li>- осуществлять: редактирование; сохранение; экспорт в Excel.</li> </ul>
35	<p><b>СУБД Access- программа обеспечивающая управление созданием и использованием баз данных.</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- окном базы данных Access;</li> <li>- основными объектами.</li> </ul>
36	<p><b>Проектирование Бзд для предметной области.</b></p> <p>На практическом занятии студенты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учатся пользоваться правилами нормализации;</li> <li>- проектируют структуру базы данных.</li> </ul>
37	<p><b>Создание структуры таблиц и заполнение их исходными данными Создание схемы данных. Изменение связей.</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студенты в среде Access:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формируют базу данных;</li> <li>- устанавливают связи между таблицами и определяют отношения.</li> </ul>
38	<p><b>Поиск информации из таблиц базы данных с использованием запросов</b></p> <p>На практическом занятии студенты изучают создание запросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на выборку;</li> <li>- итоговых;</li> <li>- параметрических.</li> </ul>
39	<p><b>Выборка данных, записанная в виде двумерной матрицы, которая создана из таблицы Access</b></p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студенты осваивают: - выборку данных; - построение перекрестных запросов.
40	Использование запросов для внесения изменений в базовые таблицы На практическом занятии студенты используя запросы на изменение: - обновляют записи в исходных таблицах; - добавляют записи; - создают новые таблицы.
41	Формы. Создание и редактирование автоформ в режимах конструктора и макета. В результате работы на практическом занятии студенты осваивают: - построение различных форм; - добавление элементов на формы.
42	Создание сложной формы с использованием мастера форм на основании таблиц; таблицы и запроса. На практическом занятии студенты используя мастер форм учатся: - создавать сложные формы на основании нескольких источников; - заводить элементы управления (списки, группа переключателей, вычисляемое поле, флашки) на форму.
43	Использование диспетчера кнопочных форм для формирования меню. В результате работы на практическом занятии студенты осваивают: - использование диспетчера кнопочных форм; - построение меню для работы с объектами базы данных.
44	Отчеты. Создание и корректировка в режимах конструктора и макета. На практическом занятии студенты овладевают основными приемами: - построения отчетов; - работы с ними в режимах конструктора и макета.
45	Обобщение и анализ данных в отчетах. В результате работы на практическом занятии студенты учатся: - группировать записи; - получать итоги в отчетах.
46	Автоматизация работы с формами и отчетами. На практическом занятии студенты овладевают: - приемами автоматизации работы с формами; - основными приемами построения макросов в Access.
47	Знакомство с 1С 8.3 (Демо –версия).

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом.
3	Работа с литературой.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

**5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).**

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 402 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1358-3. 2023	<a href="https://urait.ru/bcode/511652">https://urait.ru/bcode/511652</a> (дата обращения: 23.04.2024). — Текст : электронный
2	Информатика для экономистов : учебник для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 524 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11211-5. 2023	<a href="https://urait.ru/bcode/510774">https://urait.ru/bcode/510774</a> (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный
3	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. 2023	<a href="https://urait.ru/bcode/516285">https://urait.ru/bcode/516285</a> (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный
4	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. 2023	<a href="https://urait.ru/bcode/516286">https://urait.ru/bcode/516286</a> (дата обращения: 23.05.2024). — Текст : электронный

**6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).**

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.rut-miit.ru/>).  
Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).  
Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru>).  
Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант». Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>).

**7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).**

Яндекс. Браузер (или другой браузер).  
Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft 365 и приложения Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением, и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры  
«Информационные системы  
цифровой экономики»

М.Я. Алексеенко

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Информационные системы  
цифровой экономики»

Е.А. Сеславина

Согласовано:

Проректор

Я.М. Далингер

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической  
комиссии

В.В. Безряков