

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): Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте

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: 25.04.2025

## 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):	112	48	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	80	32	48

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 248 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></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- интернет: основные понятия, информационные ресурсы, единый протокол TCP/IP, цифровая и доменная система имен, WWW, поисковые системы;
4	<b>Основы защиты информации</b> Рассматриваемые вопросы: - информационная структура Российской Федерации; - 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:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- как работает облачное хранилище;</li> <li>- типовые облачные решения; безопасность.</li> </ul>
13	<b>Геоинформационные системы</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- области применения ГИС в транспортной сфере: планирование и оптимизация маршрута следования, оценка и планирование пропускной способности, мониторинг грузов;</li> <li>- система ГЛОНАСС/GPS.</li> </ul>
14	<b>Инфокоммуникационные технологии</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сетевой сектор экономики: электронный бизнес;</li> <li>- электронный банкинг;</li> <li>- дистанционное обучение; удаленная работа.</li> </ul>
15	<b>Современные тенденции в развитии информационных технологий и систем.</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- цифровое общество и цифровая экономика;</li> <li>- сквозные технологии современного общества: Big Data и методы их обработки, дополненная и виртуальная реальности, блокчейн, Интернет-вещей, 5G-технологии связи.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<b>Основные объекты файловой системы.</b> Выполнение операций в файловой системе ОС Windows с файлами, папками, ярлыками. В результате практического занятия студенты знакомятся с: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными объектами файловой системы: файлами, папками, ярлыками;</li> <li>- основными операциями, выполняемыми с ними.</li> </ul>
2	<b>Применение специальных программных средств для обслуживания аппаратуры ПК</b> На практическом занятии студенты научатся: <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять совместимость аппаратной составляющей с программным обеспечением;</li> <li>- устанавливать драйверы;</li> <li>- чистить реестры;</li> <li>- проводить дефрагментацию диска.</li> </ul>
3	<b>Применение текстового редактора Word для работы с большими документами</b> На практических занятиях студенты научатся: <ul style="list-style-type: none"> <li>- нумеровать страницы;</li> <li>- создавать сноски;</li> <li>- оглавление, устанавливать разрывы;</li> <li>- добавлять подписи к объектам;</li> <li>- формировать список литературы.</li> </ul>
4	<b>Создание и работа с таблицами в редакторе.</b> В результате работы на практическом занятии студенты научатся: <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать таблицы;</li> <li>- создавать простые формулы;</li> <li>- вносить изменения в таблицу.</li> </ul>
5	<b>Построение диаграмм и их оформление в редакторе.</b> В результате работы на практическом занятии студенты:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учатся обосновывать выбор типа диаграммы;</li> <li>- строят и добавляют основные элементы оформления.</li> </ul>
6	<p>Использование программы POWER POINT для создания демонстрационных материалов, позволяющих во время выступления в аудитории пользоваться визуальными и звуковыми средствами.</p> <p>На практическом занятии студенты:</p> <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	<p>Характеристика табличного процессора Excel. Книга как файл Excel.</p> <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	<p>Организация вычислений в MS Excel.</p> <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	<p>Создание пользовательских списков как один из способов ввода данных в ячейки таблицы. Обеспечение проверки данных, вводимых в ячейки.</p> <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	<p>Логические функции. Функции ЕСЛИ, СЧЁТЕСЛИ.</p> <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	<p>Использование функций ВПР и ПРОСМОТР для переноса информации из одной таблицы в другую.</p> <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	<p>Условное форматирование.</p> <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	<p>Использование таблиц Excel как баз данных.</p> <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	<p>Обработка таблиц, представленных в виде списка.</p> <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	<p>Фильтрация записей списка</p> <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>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
16	<p>Построение сводной таблицы на основе списка и работа с ней            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	<p>Корректировка сводной таблицы при изменении исходного списка            В результате работы на практическом занятии студенты научатся:</p> <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>Консолидация данных. Использование консолидированных диапазонов для построения сводной таблицы.            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>Обработка больших массивов данных.            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>Использование инструментария Excel для решения задач «Анализ что-если»            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>Надстройка «Поиск решения»            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>Умные таблицы как средство повышения эффективность работы в Excel.            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>Графическое представление данных. Построение комбинированных диаграмм.            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>Проведение анализа данных с использованием диаграммы            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>Диаграммы: Парето и «Торнадо»            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>Каскадная диаграмма            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>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
27	Графическое прогнозирование, выполненное построением линии тренда На практическом занятии студенты учатся: - выявлять текущую тенденцию и определять предполагаемый результат в отношении изучаемого объекта на определенный момент времени в будущем; - строить график и линию тренда.
28	Диаграмма Ганта В результате работы на практическом занятии студенты научатся: - строить диаграмму Ганта; - визуально представлять график работ, построенный согласно плану проекта.
29	Визуализация геоданных на карте – компонент Bing Maps На практическом занятии студенты учатся: - наглядно отображать числовые данные (продажи, заявки, объемы, клиентов) на географической карте с привязкой к конкретным городам и регионам; - обеспечивать фильтрацию.
30	Построение маршрута поезда В результате работы на практическом занятии студенты научатся: - строить маршрут поезда; - визуализировать движение объекта по заданному маршруту.
31	Создание чек-листа для контроля сдачи экзаменов с использованием элемента управления - флагок На практическом занятии студенты учатся: - размещать флагки; - связывать их с ячейками; - определять количество сданных предметов с использованием функции СЧЕТЕСЛИ.
32	Использование переключателей для анализа различных сценариев На практическом занятии студенты учатся: - обеспечивать вставку группы переключателей, связывать их с ячейкой; - запускать сценарии, выбирая один из переключателей.
33	Макросы как средство грамотной организации работы в Excel На практическом занятии студенты приобретают навыки по: - созданию макросов; - применению макросов.
34	Google таблицы. В результате работы на практическом занятии студенты учатся: - создавать новую таблицу; - осуществлять: редактирование; сохранение; экспорт в Excel.
35	СУБД Access- программа обеспечивающая управление созданием и использованием баз данных. В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с: - окном базы данных Access; - основными объектами.
36	Проектирование Бзд для предметной области. На практическом занятии студенты: - учатся пользоваться правилами нормализации; - проектируют структуру базы данных.
37	Создание структуры таблиц и заполнение их исходными данными Создание схемы данных. Изменение связей. В результате работы на практическом занятии студенты в среде Access: - формируют базу данных; - устанавливают связи между таблицами и определяют отношения.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
38	Поиск информации из таблиц базы данных с использованием запросов На практическом занятии студенты изучают создание запросов: - на выборку; - итоговых; - параметрических.
39	Выборка данных, записанная в виде двумерной матрицы, которая создана из таблицы Access 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, флажки) 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

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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: 23.04.20244). — 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