#### 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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Корпоративные информационные системы

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 22.04.2025

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

Целью дисциплины является изучение теоретических и практических основ построения современных корпоративных информационных систем. В результате изучения дисциплины студенты должны понимать архитектуру корпоративных информационных систем, знать основные управления данными в информационных системах, владеть навыками построения корпоративных информационных систем, уметь использовать современными средствами интеграции приложений при разработке информационных систем.

В ходе изучения дисциплины «Корпоративные информационные системы» ставятся следующие основные задачи:

- рассмотрение жизненного цикла информационных систем и стандартов документирования информационных систем;
- знакомство с различными архитектурами современных корпоративных информационных систем;
- рассмотрение процессов передачи, хранения, защиты, организации данных и стандартных средств управления процессами;
  - знакомство с технологиями и средствами интеграции приложений;
- приобретение навыков построения корпоративных информационных систем.

Задачи решаются организацией лекционного курса и практикума, предусматривающего подготовку и выполнение лабораторных работ.

Типы задач профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская;
- научно-исследовательская.

Дисциплина предназначена для получения знаний и решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

проектно-конструкторская деятельность:

- организация выполнения проекта создания информационных систем;
- разработка корпоративные информационные системы на базе трехуровневой архитектуры: клиент сервер приложений СУБД;
- разработка средств реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) технологий в области транспортной логистики;
- техническое проектирование (реинжиниринг) информационных технологий;
  - рабочее проектирование информационных технологий;

- выбор исходных данных для проектирования и способа доступа к ним. научно-исследовательская деятельность:
- оценка роли корпоративных информационных систем и информационных технологий;
- сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- **ОПК-6** Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- **ПК-10** Способен разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов.

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

#### Уметь:

- выяснять приемлемые для пользователей параметры работы сети в условиях нормальной (обычной) работы (базовые параметры); применять аппаратные средства защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа;
- применять программные средства защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа;
- применять программно-аппаратные средства защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий.

#### Знать:

- общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; - архитектуру

аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;

- классификацию операционных систем согласно классам безопасности;
- средства защиты от несанкционированного доступа операционных систем и систем управления базами данных;
- инструкции по установке администрируемых сетевых устройств, инструкции по эксплуатации администрируемых сетевых устройств, инструкции по установке администрируемого программного обеспечения, инструкции по эксплуатации администрируемого программного обеспечения;

-протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем;

- модель ISO для управления сетевым трафиком, модели IEEE;
- защищенные протоколы управления, основные средства криптографии, регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе;
- требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой сети.

#### Владеть:

- навыками планирования защиты приложений от несанкционированного доступа;
- навыками оценки безопасности и защиты приложений от несанкционированного доступа;
- навыками планирования защиты операционных систем от несанкционированного доступа;
- навыками оценки защиты операционных систем от несанкционированного доступа.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 80 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.

$N_{\underline{0}}$	To return very very very very very very very very	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Информационные системы (ИС).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие информационной системы;	
	- техническое обеспечение ИС;	
	- программное обеспечение ИС;	
	- обслуживающий персонал ИС;	
	- организационное обеспечение ИС.	
2	Классификация информационных систем.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-классификация по характеру представления информации;	
	-классификация по уровням управления;	
	-классификации по степени автоматизации;	
	-классификация по характеру использования информации;	
	-классификация по сфере применения;	
	-классификация по масштабу;	
	-классификация по архитектуре.	
3	Корпоративные информационные системы (КИС).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие корпоративной информационной системы;	
	- классификация корпоративных информационных систем;	

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- системы MRP;		
	- системы ЕКР;		
	- системы SCM;		
	- системы CRM;		
	- системы CSRP.		
4	Архитектура корпоративных информационных систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-архитектура корпоративных информационных систем;		
	-файл-серверная архитектура;		
	-клиент-серверная архитектура;		
	-двухуровневые и многоуровневые ИС;		
	-«толстый» и «тонкий» клиенты.		
5	Инструменты реализации информационных систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- универсальный фреймворк с открытым исходным кодом для Java-платформы Spring Framework;		
	- инверсия зависимостей и внедрение зависимостей;		
	- перехват, декорирование, событийное управление;		
	- доступ к данным и валидация данных.		
6	Доступ к данным.		
U			
Рассматриваемые вопросы: - запросы, языки запросов; -средства доступа к данным ODBC, JDBC, JPA;			
			-Spring MyBatis, Spring Data JPA.
7	Сбор данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-режимы ввода: пользовательский, автоматизированный, автоматический ввод;		
	-организация данных при обработке, передаче и хранении;		
	-основные способы представления данных; строка с разделителем, двоичное представление, XML,		
	JSON;		
	-валидация данных при получении Spring Validation;		
	- Java Mail Sender, Scheduler.		
8	Передача данных.		
-	Рассматриваемые вопросы:		
	уровни восприятия процесса передачи данных: сетевой, программный, пользовательский;		
	-модели передачи данных: односторонняя передача данных, модель «запрос-ответ», синхронное и		
	асинхронное взаимодействие, модель «клиент-сервер»;		
	- Spring RESTfull.		
9	Хранение данных. Защита данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-понятия целостности, доступности и защищенности данных;		
	-основные категории данных: оперативная, плановая, архивная и нормативно-справочная		
	информация;		
	-первичная и вторичная информация;		
	-базы данных, классификация баз данных, системы управления базами данных, основные функции		
	СУБД;		
	-защита данных от утери, резервное копирование;		
	-защита данных от несанкционированного доступа, механизмы и средства защиты данных от		

<b>№</b> π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	несанкционированного доступа, авторизация и аутентификация; - Spring security.
10	Хранилища данных. Рассматриваемые вопросы: -аналитическая обработка данных, информационно-аналитические системы; -состав хранилищ данных, принципы организации хранилищ данных; -основные функции хранилища данных; -классификации хранилищ данных; -технологии анализа данных: OLTP, OLAP, Data mining.
11	Технология единой шины предприятия (ESB).  Рассматриваемые вопросы: -понятие единой шины предприятия; -средства построения ESB; -подключение приложений к шине; -адаптеры; -Spring Integration.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п			
1	Создание компонента CDI.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык использования инверсии		
	зависимостей и внедрения зависимостей, а также технологии перехвата потока управления.		
2	Классы объектов на основе паттерна Декоратор.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык создания классов с		
	использованием паттерна Декоратор.		
3	Событийное управление.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык создания программных		
	систем с использованием событийного управления.		
4	Доступ к СУБД с использованием MyBatis.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык использования		
	универсальной технологии доступа к данным MyBatis.		
5	Доступ к СУБД с использованием ЈРА.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык использования		
	универсальной технологии доступа к данным ЈРА.		
6	Валидация данных с использованием Spring Validation.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык валидации данных.		
7	Валидация данных: создание пользовательских правил ограничения.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык создание пользовательских		
	правил ограничения для валидации.		
8	Создание почтового клиента.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык создание почтового		
	клиента с использованием Java Mail Sender.		

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
9	Использование расписания в КИС.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык использования расписания	
	для запросов или запуска приложений.	
10	Создание трёх-звеной информационной системы.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык использования Spring	
	RESTfull для создание трёх-звеной информационной системы.	
11	Защита информационной системы с использование Spring security.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык использования Spring	
	security для защиты разрабатываемой информационой системы.	
12	Интеграции с использованием Spring Integration.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык использования Spring	
	Integration.	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Изучение дополнительной литературы.	
2	Подготовка к лабораторным работам.	
3	Оформление отчетов и подготовка к защите лабораторных работ.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Корпоративные информационные системы: требования при проектировании. Учебник для вузов/ В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16715-3.	URL: https://urait.ru/bcode/562833
2	Практика реактивного программирования в Spring 5. Олег Докука, Игорь Лозинский, «ДМК-Пресс», 2022, 508 с., ISBN 978-5-97060-747-3	k0d.cc/storage/books/JAVA/Spring Framework/Практика реактивного программирования в Spring 5 (Докука 2019).pdf
3	Фелипе Гутьеррес. Spring Boot 2: лучшие практики для профессионалов Санкт-Петербург: Питер, 2021 464 с ISBN 978-5-4461-1587-7.	https://ibooks.ru/bookshelf/371731/reading (дата обращения: 09.10.2025) Текст: электронный.

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Mail.

http://www.intuit.ru/ - НОУ «Интуит».

www.ibm.com – Официальный сайт компании IBM.

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

Microsoft Visual Studio 2010, Windows 10, Microsoft Office 2013, Microsoft Essential Security 2012.

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

А.Ю. Павлов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова