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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Паттерны и фреймворки при разработке современных ІТ-систем

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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:

Подписал:

Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины — знакомство с современными архитектурами информационных систем управления (АИСУ) на примере паттернов и фреймворков и подходами к их разработке.

Для достижения поставленной цели при изучении дисциплины решаются следующие задачи:

- познакомиться с понятием АИСУ, ее структурой, классификацией информационных систем (ИС);
- познакомиться с компонентными, сервис-ориентированным подходами к построению АИСУ;
- рассмотреть понятие паттерна и фреймворка их применение при проектировании ИС;
- научиться применять современные подходы к построению АИСУ и их интеграции в единую систему.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-8** Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере .
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ.

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

Владеть:

- навыками продвижения инновационного проекта, продукта на рынок: разработки стратегии продвижения, обоснование инструментов продвижения, управление рисками проекта
 - навыками координирования технологических исследований
 - навыками постановки задач на технологические исследования

Уметь:

- решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере

- моделировать, анализировать цели управленияизменениями ИТ
- формировать модели компетенций персонала ИТ-подразделения

Знать:

- понятие информационной системы управления, ее основные функции
- основы менеджмента проектов
- теорию программного управления
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	56	56
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 52 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.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Понятие автоматизированной информационной системы (ИС), ее структура		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Разработка АИС, основные направления		
	развития, их вилияние на эффективность		
	работы организации, совпременное		
	понятие		
2	Архитектурный подход к реализации информационным системам		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- соглашения,		
	принципы и практики для описания		
	архитектуры, установленные для		
	конкретной области применения;		
	гармонизация бизнес-архитектуры и IT-		
	архитектуры		
3	Стратегия развития организации и проектирование архитектуры информационных		
	систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Гармонизация общей стратегии развития		
	компании и ІТстратегии;		
	- Взаимосвязанные проекты;		
	- Внедрение ИСП		
4	Архитектурные стили. Паттерны и фреймворки в АИСУ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Архитектурные стили и паттерны.		
	- Архитектурный шаблон –		
	многоуровневая архитектура.		
	- Ключевые архитектурные паттерны.		
	- Применение		
	фреймворков для расширения и		
	применения метода пользовательского кода		
5	Интеграция приложений. Архитектурные решения разработки АУСУ		
3	Рассматриваемые вопросы:		
	- Разработка архитектуры приложений на		
	- Разраоотка архитектуры приложении на основе концепции EAI.		
	- Архитектура		
	приложений интеграции		
6	Использование паттернов и фреймворков в архитектуре ИС		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Композиция		
	компонентов и параметризация;		
	- Шаблон		
	проектирования;		
	- Формирование паттерна		
	и внутреннего фреймворка на его основе		
7	Использование паттернов для проектирования ИС		
,	Рассматриваемые вопросы:		
	- Исследование		
	паттернов как инструмента		
<u> </u>	1		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	проектирования ИС;
	- Паттерны как
	объективный феномен;
	- Связь паттернов с
	качеством информационных систем

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Понятие автоматизированной информационной системы (ИС), ее структура	
	На практическом занятии моделируется	
	объект с помощью совокупности	
	информации, методов и моделей	
	рализации информационных процессов	
2	Архитектурный подход к реализации информационным системам	
	На практическом занятии реализуется	
	программная архитектура с помощью	
	двух альтернативных подходов:	
	монолитного приложения и	
	многомодульного приложения	
3	Стратегия развития организации и проектирование архитектуры информационных	
	систем	
	На практическом занятии формализуется	
	система принципов, на основе которых	
	будут развиваться все компоненты	
	информационных систем компании;	
	стратегия обеспечивает интегрированный	
	подход к автоматизации всех контуров	
	управления предприятия и позволяет	
	избежать типичных недостатков	
	«куосчной автоматизации»	
4	Архитектурные стили. Паттерны и фреймворки в АИСУ	
	На практическом занятии	
	рассматриваются стили одностраничного и	
	многостраничного приложений, как	
	специализацию паттернов, а также	
	фреймворки и подходы проектирования	
	архитектуры программного обеспечения	
5	Интеграция приложений. Архитектурные решения разработки АУСУ	
	На практическом занятии выявляются	
	пробелы, которые требуют разработки	
	пользовательского кода; асинхронная	
	интеграция приложений при помощи	
	message-oriented middleware или асинхронное	
	взаимодействие между приложениями	
6	Использование паттернов и фреймворков в архитектуре ИС	
	На практическом занятии описывается	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	взаимодействие различных узлов системы
	и то, как они обрабатывают задачи и виды
	процессов для различных задач
7	Использование паттернов для проектирования ИС
	На практическом занятии проектируется
	информационная система, в которой
	применяются паттерны

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	"Подготовка к практическим занятиям".
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Балдин, К. В. Информационно-аналитические системы в управлении предприятием: учебное пособие / К. В. Балдин, Г. Р. Фархшатова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — 78 с. — ISBN 978-	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/398138 (дата обращения: 05.11.2024).
	5-7339-2012-2. — Текст : электронный	
2	Лагунова, А. Д. Информационные системы управления корпоративным контентом. Практикум: учебное пособие / А. Д. Лагунова, В. В. Черняускас. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 109 с. — Текст: электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311240 (дата обращения: 05.11.2024)
3	Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. М. Вейцман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 316 с. — Текст: электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/417257 (дата обращения: 05.11.2024).

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
 - 4. Фреймвок YII2 на PHP;
 - 5. Фреймворк WordPress на PHP;
 - 6. Фреймворк Django на Python;
- 7. R7 отечественный аналог Microsoft Office (90% скидка образовательным организациям);
- 8. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами

демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
	В.Б. Ручкин
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.В. Володин