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 магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектирование корпоративных приложений

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Технологии проектирования программного

обеспечения

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: 03.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения данной дисциплины являются получение базовых, теоретических знаний о принципах, подходах и шаблонах проектирования корпоративных приложений на языке высокого уровня.

Основной задачей изучения дисциплины является формирование базовых представлений, знаний и умений о принципах Domain-Driven Design, корпоративных шаблонов проектирования как двухзвенных и трехзвенных, так и распределенных облачных приложений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;
- **ОПК-5** Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- **ОПК-6** Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;
- **ПК-1** Способен проектировать и разрабатывать программные продукты с использованием облачных платформ и технологий виртуализации для корпоративного рынка.

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

Знать:

- принципы и приемы предметно-ориентированного проектирования;
- ключевые принципы и шаблоны проектирования корпоративных приложений;
- ключевые принципы и шаблоны проектирования облачных и распределенных приложений.

Уметь:

- применять принципы и приемы предметно-ориентированного проектирования при проектировании корпоративных приложений;
 - применять шаблоны проектирования корпоративных приложений;
- применять шаблоны проектирования облачных и распределенных приложений.

Владеть:

- навыками информационного моделирования предметной области с применением принципов и приемов предметно-ориентированного проектирования;
- навыками проектирования облачных и распределенных корпоративных приложений.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 15 з.е. (540 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:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
	BCCIO	№ 1	№ 2	№3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	144	48	48	48	
В том числе:					
Занятия лекционного типа	48	16	16	16	
Занятия семинарского типа	96	32	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 396 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	Введение.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- принципы и приемы предметно-ориентированного проектирования (DDD, Domain-Driven Design);		
	- каталог паттернов для архитектуры корпоративных приложений (Patterns of enterprise application		
	architecture, PoEAA);		
_	- конструктивные шаблоны облачных решений Microsoft.		
2	Архитектурные шаблоны корпоративных приложений.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Model-View-Controller (MVC);		
	- Model-View-Presenter (MVP);		
	- Model-View-Intent (MVI); - Model-View-ViewModel (MVVM).		
3	· · · · ·		
3	Domain-Driven Design (DDD).		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основное понятие; - принципы DDD;		
	- принципы DDD, - единый язык (Ubiquitous Language).		
4	Принципы DDD. Стратегические шаблоны DDD.		
'	Рассматриваемые вопросы:		
	- ограниченный контекст (Bounded Context);		
	- предметная область (Domain);		
	- смысловое ядро (Core domain);		
	- пространство задач и пространство решений.		
5	Принципы DDD. Тактические шаблоны DDD.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущности (Entity);		
	- объекты-значения (Value Object);		
	- службы предметной области (Domain Service);		
	- события предметной области (Domain Event);		
	- агрегаты (Aggregate);		
	- фабрики (Factory);		
	- хранилища (Repository); - модули (Module).		
6	Patterns of enterprise application architecture (PoEAA). Организация бизнес-логики.		
U	Рассматриваемые вопросы:		
	- развитие модели слоев в корпоративных программных приложениях;		
	- представление бизнес-логики: Сценарий транзакции (Transaction Script), Модель предметной		
	области (Domain Model), Модуль таблицы (Table Module), Слой служб (Service Layer).		
7	РоЕАА. Доступ к данным.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- дополнительные источники информации;		
	- представление источников данных: Шлюз таблицы данных (Table Data Gateway), Шлюз записи		
	данных (Row Data Gateway), Активная запись (Active Record), Преобразователь данных (Data		
	Mapper).		
8	РоЕАА. Объектные модели и реляционные базы данных. Объектно-реляционные		
	решения, предназначенные для моделирования поведения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- единица работы (Unit of Work);		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- коллекция объектов (Identity Map);		
	- загрузка по требованию (Lazy Load).		
9	РоЕАА. Объектные модели и реляционные базы данных. Объектно-реляционные		
	решения, предназначенные для моделирования структуры.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- поле идентификации (Identity Field);		
	- отображение внешних ключей (Foreign Key Mapping);		
	- отображение с помощью таблицы ассоциаций (Association Table Mapping);		
	- отображение зависимых объектов (Dependent Mapping);		
	- внедренное значение (Embedded Value);		
	- сериализованный крупный объект (Serialized LOB); - наследование с одной таблицей (Single Table Inheritance);		
	- наследование с однои таолицеи (Single Table Inheritance), - наследование с таблицами для каждого класса (Class Table Inheritance);		
	- наследование с таблицами для каждого класса (Class Table Inheritance); - наследование с таблицами для каждого конкретного класса (Concrete Table Inheritance);		
	- преобразователи наследования (Inheritance Mappers).		
10	РоЕАА. Объектные модели и реляционные базы данных. Решения объектно-		
10	реляционного отображения с использованием метаданных.		
	<u> </u>		
	Рассматриваемые вопросы: - отображение метаданных (Metadata Mapping);		
	- отооражение метаданных (метадана марріпд); - объект запроса (Query Object);		
	- объект запроса (Query Object), - хранилище (Repository).		
11	РоЕАА. Представление данных в Web.		
11	Рассматриваемые вопросы:		
	- контроллер страниц (Page Controller);		
	- контроллер запросов (Front Controller);		
	- контроллер приложения (Application Controller);		
	- представление по шаблону (Template View);		
	- представление с преобразованием (Transform View);		
	- двухэтапное представление (Two-Step View).		
12	РоЕАА. Решения для хранения состояния сеанса.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сохранение состояния сеанса на стороне клиента (Client Session State);		
	- сохранение состояния сеанса на стороне сервера (Server Session State);		
	- сохранение состояния сеанса в базе данных (Database Session State).		
13	РоЕАА. Распределенная обработка данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- интерфейс удаленного доступа (Remote Facade);		
	- объект переноса данных (Data Transfer Object).		
14	РоЕАА. Задачи автономного параллелизма.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оптимистическая автономная блокировка (Optimistic Offline Lock);		
	- пессимистическая автономная блокировка (Pessimistic Offline Lock);		
	- блокировка с низкой степенью детализации (Coarse Grained Lock);		
	- неявная блокировка (Implicit Lock).		
15	РоЕАА. Базовые паттерны проектирования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «Шлюз» (Gateway);		
	- «Преобразователь» (Маррег);		
	- «Супертип слоя» (Layer Supertype);		
	- «Отделенный интерфейс» (Separated Interface);		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	- «Peecтр» (Registry);		
	- «Объект-значение» (Value Object);		
	- «Частный случай» (Special Case);		
	- «Дополнительный модуль» (Plugin);		
	- «Фиктивная служба» (Service Stub);		
	- «Множество записей» (Record Set).		
16			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «Отдельно от кэша» (Cache Aside);		
	- «CQRS» (Command and Query Responsibility Segregation)		
	- «Источник событий» (Event Sourcing);		
	- «Таблица индексов» (Index Table);		
	- «Материализованное представление» (Materialized View);		
	- «Сегментирование» (Sharding);		
	- «Размещение статического содержимого» (Static Content Hosting).		
17	Паттерны проектирования облачных решений. Шаблоны проектирования и		
	реализация.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «Посредник» (Ambassador);		
	- «Уровень защиты от повреждений» (Anti-Corruption Layer);		
	- «Отдельные серверные части для каждого интерфейса» (Backends for Frontends);		
	- «Консолидация вычислительных ресурсов» (Compute Resource Consolidation);		
	- «Внешнее хранилище конфигурации» (External Configuration Store);		
	- «Агрегирование на шлюзе» (Gateway Aggregation);		
	- «Перенесение в шлюз» (Gateway Offloading);		
	- «Маршрутизация шлюза» (Gateway Routing);		
	- «Выбор лидера» (Leader Election);		
	- «Каналы и фильтры» (Pipes and Filters).		
18	Паттерны проектирования облачных решений. Шаблоны проектирования и		
	реализация.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «Асинхронные запросы и ответы» (Asynchronous Request-Reply);		
	- «Проверка утверждений» (Claim Check);		
	- «Хореография» (Choreography);		
	- «Конкурирующие потребители» (Competing Consumers);		
	- «Каналы и фильтры» (Pipes and Filters);		
	- «Очередь с приоритетом» (Priority Queue);		
	- «Издатель-подписчик» (Publisher-Subscriber);		
	- «Выравнивание нагрузки на основе очередей» (Queue-Based Load Leveling);		
	- «Планировщик, агент, контролер» (Scheduler Agent Supervisor);		
	- «Последовательная передача» (Sequential Convoy).		
	1 1 1 1 1		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Архитектурные шаблоны корпоративных приложений.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык применения MV* шаблонов		
	проектирования на типовых кейсах.		
2	Паттерны и антипаттерны доступа к данным.		
	В результате выполнения практической работы студент на типовых кейсах знакомится с		
	практиками проектирования слоя доступа к данным.		
3	Объект переноса данных.		
	В результате выполнения практической работы студент на типовых кейсах знакомится с		
	практиками применения DTO в луковой архитектуре корпоративных приложений.		
4	CQRS.		
	В результате выполнения практической работы студент на типовых кейсах знакомится с практиками проектирования корпоративных приложений по принципу «Command and Query Responsibility Segregation».		
5	Рендеринг и представление веб-приложенй.		
	В результате выполнения практической работы студент на типовых кейсах знакомится с		
	практиками реализации представления при различных механизмов рендеринга.		
6	Domain-Driven Design. Предметная область.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык применения DDD		
	принципов при проектировании предметной области.		
7	Domain-Driven Design. Стратегические шаблоны.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык применения DDD		
	принципов при выделении смыслового ядра и формировании контекстов.		
8	Domain-Driven Design. Тактические шаблоны.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык применения DDD		
	принципов при проектировании агрегатов и организации механизма обработки событий предметной		
0	области.		
9	Организация бизнес-логики в корпоративных приложениях.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык проектирования слоя		
10	бизнес-логики корпоративного приложения.		
10	Организация слоя работы с данными в корпоративных приложениях.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык проектирования слоя работы с данными корпоративного приложения.		
11			
11	Организация слоя представления в корпоративных приложениях. В результате выполнения практической работы студент получает навык проектирования слоя		
	представления корпоративного приложения.		
12			
14	Организация инфраструктурного слоя в корпоративных приложениях. В результате выполнения практической работы студент получает навык проектирования		
	инфраструктурного слоя корпоративного приложения.		
13	Паттерны проектирования облачных решений.		
13	В результате выполнения практической работы студент на типовых кейсах знакомится с		
	практиками проектирования корпоративных приложений с учетом облачной инфраструктуры.		
	результате выполнения практической работы студент получает навык применения		
	инфраструктурных шаблонов облачных решений.		
14	Паттерны проектирования распределенных приложений.		
	В результате выполнения практической работы студент на типовых кейсах знакомится с		
	практиками проектирования распределенных приложений.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык применения шаблонов		
	межсервисного взаимодействия.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п	Bild camoe to At establish passorbi	
1	Изучение рекомендованной литературы.	
2	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям.	
3	Выполнение курсового проекта.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Проектирование корпоративного приложения для управления проектами.
- 2. Проектирование корпоративного приложения для управления персоналом и ресурсами организации.
- 3. Проектирование корпоративного приложения для автоматизации процесса закупок и снабжения.
- 4. Проектирование корпоративного приложения для управления складским учетом и логистикой.
- 5. Проектирование корпоративного приложения для автоматизации процесса управления производственными задачами.
- 6. Проектирование корпоративного приложения для управления обслуживанием клиентов и поддержки.
- 7. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами обучения и развития сотрудников.
- 8. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами производственной безопасности.
- 9. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами производства и мониторинга производственной эффективности.
- 10. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами логистики и доставки.
- 11. Проектирование корпоративного приложения для управления процессом обработки заказов и отслеживания поставок.
- 12. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами автоматизации производства.
- 13. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами анализа и оптимизации цепей поставок.
- 14. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами планирования и мониторинга производственных мощностей.

- 15. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами анализа и оптимизации логистических сетей.
- 16. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами обработки и анализа географических данных.
- 17. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами анализа и прогнозирования данных о продажах.
- 18. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами анализа и оптимизации расходов предприятия.
- 19. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами анализа и оптимизации работы call-центра.
- 20. Проектирование корпоративного приложения для управления процессами автоматизации технического обслуживания и ремонта.

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

	• /	
№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Предметно-ориентированное проектирование в	https://e.lanbook.com/book/179503
	Enterprise Java: руководство В. Наир Москва:	
	ДМК Пресс, 2020	
2	Шаблоны проектирования для облачной среды:	https://e.lanbook.com/book/140593
	руководство К. Дэвис Москва: ДМК Пресс, 2020	
3	Управление сетевыми информационными	https://e.lanbook.com/book/176536
	системами: Курс лекций: учебное пособие И. П.	
	Дешко, К. Г. Кряженков Учебное пособие Москва	
	: РТУ МИРЭА , 2021	
4	Практика реактивного программирования в Spring	https://e.lanbook.com/book/131708
	5 О. Докука, И. Лозинский Москва: ДМК Пресс,	
	2019	
5	Разработка серверных частей интернет-ресурсов:	https://e.lanbook.com/book/218420
	учебное пособие М. Ю. Волков, В. В. Литвинов,	
	А. А. Лобанов Учебное пособие Москва: РТУ	
	МИРЭА, 2021	

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://e.lanbook.com/ — Электронно-библиотечная система издательства «Лань»;

https://www.microsoft.com/ru-ru/learning/training.aspx — учебные курсы Microsoft.

https://docs.microsoft.com/ru-ru/azure/architecture/patterns/ документация по продукту Microsoft Azure

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

Microsoft Office

.NET 6

Java 17

Microsoft Visual Studio CE

JetBrains IntelliJ IDEA Community Edition

Браузер с выходом в интернет

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

Для лекционных занятий – наличие проектора и экрана.

Для лабораторных занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 1 семестре.

Зачет в 1, 2 семестрах.

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Е.А.Дутова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева