# 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)

#### Предметно-ориентированное проектирование

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в

транспортных системах

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: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисципилны «Предметно-ориентированное проектирование» заключается в формировании у студентов знаний и умений в области построение модели предметной области и построения архитектуры программного продукта на основе полученной модели.

Задачи данной дисциплины:

- формирование знаний и умений в области моделирования предметной области;
- формирование знаний в области структурных элементов предметноориентированного проектирования;
  - формирование умений реализации структурных элементов;
- формирование знаний и умений в области стратегического проектирования;
  - формирование умений в области углубляющего рефакторинга.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен понимать технологию или методологию, описанную на основе бизнес-процессов транспортно-логистической сферы с помощью инструментов бизнес-моделирования;
- **ПК-2** Способен разрабатывать программные продукты для транспортно-логистической сферы в соответствии с техническим заданием и системным проектом;
- **ПК-3** Способен понимать бизнес-процессы транспортнологистической сферы описанные с помощью инструментов бизнесмоделирования;
- **ПК-12** Способен разрабатывать программные продукты в соответствии с клиент-серверной архитектурой используя веб-технологии.

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

#### Знать:

- приницпы предметно-ориентированного проектирования;
- принципы подхода event storming;
- тактические шаблоны предметно-ориентированного проектирования;

- стратегические шаблоны предметно-ориентированного проектирования;
  - принцыпы работы с единым языком;
  - принципы S.O.L.I.D.

#### Уметь:

- строить модель предметной области используя подход event storming;
- проектировать архитектуру программного продукта в соответствии с принипами предметно-ориентированного проектирования;
  - применять приницпы S.O.L.O.D. на практике;
  - проектировать и реализовывать типовые слои веб-приложений.

#### Владеть:

- навыком проектирования и разработки программного обеспечения на основе модели предметной области в соответствии с принципами предметно-ориентированного проектирования с применением приницпов S.O.L.I.D;
  - навыками реализации проектов по изменению бизнес-процессов;
- навыками планирования проекта в соответствии с бизнес требованиями, техническим заданием и системным проектом;
- навыками развертывания веб-приложений с использованием CI/CD инструментов.
  - 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 60 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.

NC.			
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика закционивих завитии г краткое водержание		
1	Введение в предметно-ориентированное проектирование.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- что такое DDD;		
	- для чего применяется DDD;		
	- что такое предметная область;		
	- как применять DDD;		
	- бизнес-ценность DDD;		
	- проблемы применения DDD.		
2	Предметные области, подобласти и ограниченные контексты.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- смысловое ядро; - важность стратегического проектирования; - предметные области и подобласти; - осмысоение ограниченных контекстов; - примеры контекстов;		
	- карты контекстов.		
3	Архитектура.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- уровни архитектуры;		
	- гексагональная архитектура;		
	- сервис-ориентированная архитектура;		
	- REST и RESTful;		
	- REST и DDD;		
	- CQRS;		
	- событийно-ориентированная архитектура;		
	- фабрика данных и распределенные вычисления.		
4	Сущности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- зачем нужны сущности;		
	- уникальный идентификатор;		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- выявление сущностей и их внутренних характеристик;	
	- выявление сущностей и их внутренних характеристик, - выявление сущностей и свойств.	
5	Объекты-значения.	
3	Рассматриваемые вопросы:	
	Рассматриваемые вопросы: - характеристики значений;	
	- ларактеристики значении, - интеграция в стиле минимализма;	
	- интеграция в стиле минимализма; - стандартные типы, выраженные в виде значений;	
	- стандартные типы, выраженные в виде значении; - тестирование объектов-значений;	
	- хранение объектов-значений.	
6	Службы.	
O		
	Рассматриваемые вопросы: - что не является службой предметной области;	
	- что является службой предметной области; - что является службой предметной области;	
	- чеобходимость в службах;	
	- необходимость в службах, - моделирование службы предмтеной области;	
	- моделирование службы предмтеной области; - службы тестирования.	
7	События предметной области.	
,	± 11	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- когда и почему происходят события предметной области; - моделирование событий;	
	- моделирование сооытии; - публикация событий за пределами модели предметной области;	
	- публикация событии за пределами модели предметнои области; - распространение новостей в удаленных ограниченных контекстах;	
	- распространение новостеи в удаленных ограниченных контекстах; - хранилище событий;	
	- хранилище сооытии; - архитектурные стили для пересылки сохраняемых событий;	
	- реализация.	
8	Модули.	
Ü	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка модулей;	
	- правила именования модулей;	
	- соглашение о выборе имен;	
	- модули контекста управления гибкими проектами;	
	- модули на других уровнях;	
	- модули перед ограниченным контекстом.	
9	Агрегаты.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- использование агрегатов в смысловом ядре;	
	- правила моделирования и проектирования агрегатов;	
	- причины нарушения правил;	
	- понимание через открытие;	
	- реализация.	
10	Фабрика.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- фабрики в модели предметной области;	
	- фабричный метод в корне агрегата;	
	- фабрика служб.	
11	Хранилища.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- хранилища, ориентированные на имитацию коллекции;	
	- хранилища, ориентированные на механизм постоянного хранения;	
	- дополнительные поведенческие функции;	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	- управление транзакциями;	
	- иерархии типов;	
	- хранилище и объект доступа к данным;	
	- тестирование хранилищ.	
12	Интеграция ограниченных контекстов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основы интеграции;	
	- интеграция с помощью RESTful;	
	- интеграция с помощью сообщений.	
13	Приложение.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- пользовательский интерфейс;	
	- прикладные службы;	
	- компоновка многочисленных ограниченных контекстов;	
	- инфраструктура;	
	- контейнеры стандартных компонентов.	
14	Принципы S.O.L.I.D.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принцип единственной ответственности;	
	- принцип открытости/закрытости;	
	- принцип подстановки Барбары Лисков;	
	- принцип разделения интерфейсов;	
	- принцип инверсии зависимостей.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

	Tipakin leekne saniinin	
<u>№</u>	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Event Storming.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки определения событий предметной области.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки определения команд и актеров предметной области.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки определения агрегатов	
	предметной области.	
2	Построение модели предметной области.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки построения модели	
	предметной области.	
3	Инфраструктурный слой.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки проектирования и	
	разработки инфраструктурного слоя.	
4	Доменный слой.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки проектирования и	
	разработки слоя предметной области.	
5	Прикладной слой.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки проектирования и	
	разработки прикладного слоя.	

$N_{\underline{0}}$	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
6	Слой представления.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки проектирования и	
	разработки слоя представления.	
7	Спецификация.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки применения шаблона	
	проектирования «Спецификация» в рамках предметно-ориентированного проектирования.	
8	Приницпы S.O.L.I.D.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки применения приниципа	
	единственной ответственности на практике.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки применения приниципа	
	открытости/закрытости на практике.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки применения приниципа	
	подстановки Барбары Лисков на практике.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки применения приниципа	
	разделения интерфейсов на практике.	
	В результате выполнения практических работ студент получит навыки применения приниципа	
	инверсии зависимостей на практике.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Онлайн-магазин одежды.
- 2. Банковские операции и финансовые услуги.
- 3. Платформа для онлайн-бронирования гостиниц.
- 4. Система управления рестораном.
- 5. Система управления персоналом.
- 6. Система управления складом.
- 7. Система управления автомобильным сервисом.
- 8. Система управления курьерской доставкой.
- 9. Система управления арендой недвижимости.
- 10. Система управления транспортной логистикой.

- 11. Система управления отелями.
- 12. Система управления туристическим агентством.
- 13. Система управления образовательным процессом.
- 14. Система управления продажами.
- 15. Система управления производственными ресурсами.
- 16. Система управления автобусным парком.
- 17. Система управления продуктовым магазином.
- 18. Система управления логистикой грузоперевозок.
- 19. Система управления складскими запасами.
- 20. Система управления техническим обслуживанием оборудования.
- 21. Система управления проектами в области образования и науки.
- 22. Система управления проектами в области экологии и природоохраны.
- 23. Система управления проектами в области правительственных и общественных организаций.
- 24. Система управления проектами в области туризма и гостиничного бизнеса.
- 25. Система управления проектами в области машиностроения и автомобилестроения.
- 26. Система управления проектами в области технологий очистки и переработки отходов.
- 27. Система управления проектами в области судостроения и морской промышленности.
- 28. Система управления проектами в области торговли и розничной продажи.
- 29. Система управления проектами в области ресторанного и кейтерингового бизнеса.
- 30. Система управления проектами в области международной торговли и экспорта/импорта.
  - 31. Система управления проектами в области продаж и сервиса.
- 32. Система управления проектами в области страхования и рискового менеджмента.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Поум. D. Промующую опусктую поумую	https://e.lanbook.com/book/179503
1	Наир, В. Предметно-ориентированное	(дата обращения: 08.04.2025)
	проектирование в Enterprise Java: руководство / В.	(дата обращения. 00.04.2023)
	Наир; перевод с английского А. В. Снастина. —	
	Москва : ДМК Пресс, 2020. — 306 с. — ISBN 978-	
	5-97060-872-2. — Текст: электронный	
2	Лоре, А. Проектирование веб-АРІ : руководство /	https://e.lanbook.com/book/179498
	А. Лоре; перевод с английского Д. А. Беликова.	(дата обращения: 08.04.2025)
	— Москва : ДМК Пресс, 2020. — 440 с. — ISBN	
	978-5-97060-861-6. — Текст : электронный	
3	Перри, М. Л. Искусство неизменяемой	https://e.lanbook.com/book/241187
	архитектуры / М. Л. Перри; научная редакция В.	(дата обращения: 08.04.2025)
	С. Яценков; перевод с английского С. В. Минца.	
	— Москва : ДМК Пресс, 2022. — 388 с. — ISBN	
	978-5-93700-111-5. — Текст : электронный	
4	Дешко, И. П. Управление сетевыми	https://e.lanbook.com/book/176536
	информационными системами: Курс лекций:	(дата обращения: 08.04.2025)
	учебное пособие / И. П. Дешко, К. Г. Кряженков.	
	— Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 174 с. — Текст	
	: электронный	
5	Архитектурные решения информационных систем	https://e.lanbook.com/book/254624
	: Учебник для вузов / А. И. Водяхо, Л. С.	(дата обращения: 08.04.2025)
	Выговский, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский.	
	— 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.	
	— 356 с. — ISBN 978-5-507-44710-7. — Текст :	
	электронный	

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ(МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

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

Пакет офисных приложений Браузер с доступом в интернет Java 17 Miro JetBrains IntelliJ IDEA Community Edition

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.

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

Курсовая работа в 7 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»

И.С. Разживайкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова