

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Микросервисная архитектура

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 ФГАОУ ВО РУТ
(МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника
Евгеньевна

Дата: 01.09.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения данной дисциплины являются получение базовых, теоретических знаний о принципах, подходах разработки микросервисов на языке программирования Golang.

Основной задачей изучения дисциплины является формирование базовых представлений, знаний и умений о микросервисах, разработке как REST API, так и gRPC сервисов, работе с очередями сообщений и хранилищами данных, методами и средствами идентификации, авторизации и контейнеризации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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;

ОПК-7 - Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий;

ПК-2 - Способен проектировать и разрабатывать распределенные высокопроизводительные программные продукты с применением методов оптимизации программного обеспечения для корпоративного рынка.

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

Знать:

- синтаксис языка программирования Golang ;
- основные структуры данных в языке программирования Golang;
- принципы объектно-ориентированного программирования на языке программирования Golang;
- принципы конкурентного программирования на языке программирования Golang.

Уметь:

- применять принципы и приемы конкурентного программирования при проектировании и разработке микросервисов;
- работать с брокерами сообщений на языке программирования Golang;

- применять практики проектирования и разработки слоя идентификации и авторизации;
- работать с Docker для создания и развертывания контейнеров.

Владеть:

- навыками разработки REST и gRPC интерфейсов;
- навыками работы с реляционными и нереляционными хранилищами на языке программирования Golang;
- навыками проектирования и разработки микросервисов на языке программирования Golang;
- навыками оптимизации сборки докер-контейнера, многошаговой сборки.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 №2
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 132 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 в Golang. Структуры данных в Golang. ООП в Golang. Рассматриваемые вопросы: - обзор языка и идиоматика программирования на Go; - области применения; - достоинства и недостатки; - стандартные конструкции языка; - типизация в Go; - особенности Go: слайсы, горутины, каналы, интерфейсы; - особенности синтаксиса: select, ошибки, объявления переменных; - пакеты и модули; - архитектурные принципы декомпозиции системы на пакеты; - встроенные структуры данных; - связные списки (List); - хэш-таблицы; - бинарные деревья поиска; - стеки и очереди. - терминология; - методы; - инкапсуляция и наследование; - методы и интерфейсы; - методы и композиция типов; - конструкторы и деструкторы; - использование ООП в Go; - понятие и устройство интерфейса; - пустой интерфейс; - проверка типа интерфейса; - важные интерфейсы; - интерфейсы и архитектура системы; - обобщённое программирование (Generics).
2	Конкурентное программирование. Рассматриваемые вопросы: - конкурентное программирование и параллелизм; - инструменты конкурентного программирования; - синхронизация потоков; - общая память и условие гонки; - Workers Pool; - типовые ошибки; - пакеты «sync» и «sync/atomic»; - шаблоны проектирования; - обработка ошибок и отмена.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	Сетевое программирование и веб-приложения. Рассматриваемые вопросы: - программирование на транспортном уровне. Пакет «net»; - тестирование сетевой службы; - понятие веб-приложения; - HTTP-сервер; - маршрутизатор и обработчики запросов; - традиционные веб-приложения; - файловый сервер и SPA; - тестирование веб-приложения.
4	Прикладной интерфейс разработки (API). Рассматриваемые вопросы: - понятие API; - REST API; - Middleware; - Frameworks; - тестирование API; - пакет API; - контекст в HTTP-обработчиках; - авторизация; - WebSocket.
5	Удалённый вызов процедур (RPC, gRPC). Рассматриваемые вопросы: - основные сведения об RPC; - принцип работы; - реализация RPC в Go. NET/RPC; - пример сервера и клиента RPC; - применение RPC; - тестирование RPC; - gRPC.
6	SQL и NoSQL в Golang. Рассматриваемые вопросы: - database/sql и mysql; - GORM; - Memcached, Redis; - брокеры сообщений, RabbitMQ; - MongoDB.
7	Микросервисы. Рассматриваемые вопросы: - понятие микросервисов и их отличительные особенности; - микросервисы и базы данных; - инфраструктура для микросервисов, варианты развёртывания; - управление конфигурацией; - сбор журналов; - мониторинг, профилирование и отладка; - фреймворки.
8	Очереди сообщений. Контейнеры. Рассматриваемые вопросы: - хеширование паролей; - CSRF-токены - на основе хеша, шифрования и JWT; - Сессии. Stateful и stateless сессии. Подводные камни сессий на основе JWT;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Docker и golang; - оптимизация сборки докер-контейнера, многошаговая сборка; - Docker-compose.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основы Golang. В результате выполнения практической работы студент на типовых примерах знакомится с основами языка программирования Go.
2	ООП в Golang. В результате выполнения практической работы студент получает навык проектирования предметной области в приложениях на языке программирования Golang.
3	Конкурентность в Golang. В результате выполнения практической работы студент на типовых примерах знакомится с основными асинхронного и параллельного рпограммирования в Go. В результате выполнения практической работы студент получает навык применения методов и принципов конкурентного программирования в Golang.
4	Веб-приложение и Golang. В результате выполнения практической работы студент получает навык разработки веб-приложения на языке программирования в Golang.
5	Сетевое программирование в Golang. В результате выполнения практической работы студент на типовых примерах знакомится с основами сетевого программирования в Go.
6	Прикладной интерфейс разработки (API). В результате выполнения практической работы студент на типовых примерах знакомится с основами разработки API на Go.
7	REST API и Golang. В результате выполнения практической работы студент получает навык разработки REST сервисов на языке программирования в Golang.
8	Удалённый вызов процедур. В результате выполнения практической работы студент на типовых примерах знакомится с основами разработки сервера и клиента RPC на Go. В результате выполнения практической работы студент получает навык разработки gRPC сервисов на языке программирования в Golang.
9	SQL и NoSQL в Golang. В результате выполнения практической работы студент на типовых примерах знакомится с основами работы с хранилищами в Go.
10	Микросервисы и Golang. В результате выполнения практической работы студент получает навык разработки микросервисов на языке программирования в Golang.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

1. Проектирование и реализация микросервиса «Рекламный брокер».
2. Проектирование и реализация микросервиса «Статическое хранилище».
3. Проектирование и реализация микросервиса «Система рассылки».
4. Проектирование и реализация микросервиса «Auth0 провайдер».
5. Проектирование и реализация микросервиса «Фиды».
6. Проектирование и реализация микросервиса «Процессинг».
7. Проектирование и реализация микросервиса «Мессенджер».

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Титмус, М. А. Облачный Go / М. А. Титмус ; перевод с английского А. Н. Киселева. — Москва : ДМК Пресс, 2021. — 418 с. — ISBN 978-5-97060-965-1. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/241106 (дата обращения: 16.04.2025)
2	Батчер, М. Go на практике : руководство / М. Батчер, М. Фарина ; научный редактор А. Н. Киселев ; перевод с английского Р. Н. Рагимова. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 374 с. — ISBN 978-5-97060-477-9. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/97351 (дата обращения: 16.04.2025)
3	Сейерс, Э. Х. Docker на практике / Э. Х. Сейерс, А. Милл ; перевод с английского Д. А. Беликов. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 516 с. — ISBN 978-5-97060-772-5. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/131719 (дата обращения: 16.04.2025)
4	Кочер, П. С. Микросервисы и контейнеры Docker : руководство / П. С. Кочер ; перевод с английского	https://e.lanbook.com/book/123710 (дата обращения: 16.04.2025)

	А. Н. Киселева. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-97060-739-8. — Текст : электронный	
5	Марк, С. Программирование на Go. Разработка приложений XXI века : учебное пособие / С. Марк ; перевод с английского А. Н. Киселёв. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 580 с. — ISBN 978-5-94074-854-0. — Текст : электронный Учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/69944 (дата обращения: 16.04.2025)

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://go.dev/doc/> – официальная документация Golang.

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

Microsoft Office

Golang

GoLand

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 во 2 семестре.

Экзамен 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
«Цифровые технологии управления
транспортными процессами»

И.С. Разживайкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова