# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Программирование на языке Golang

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Составитель(и): канд. физ.-мат. наук, доцент, Жильцов А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы  Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Программирование на языке Golang разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457

Квалификация специалист по защите информации

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 3

контактная работа 136 зачёты с оценкой 4

самостоятельная работа 80

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	3 (2.1) 4 (2.2)		Итого			
Недель	1	8	16	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	64	64	64	64	128	128
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	68	68	68	68	136	136
Сам. работа	40	40	40	40	80	80
Итого	108	108	108	108	216	216

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Применение языка Golang. Синтаксис, типы данных, базовые структуры, управление ходом выполнения программы, функции. Написание простейшего веб-сервера. Go-подпрограммы.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код дисциплины: ФТД.06

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Языки программирования
  - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Первый семестр	<u> </u>					
1.1	Golang. Применение языка, синтаксис,	3	6			0	
	типы данных, базовые структуры, управление ходом выполнения программы. /Пр/						
1.2	Функции первого класса, замыкания и анонимные функции. /Пр/	3	6			0	
1.3	Работа с массивами и срезами. Ассоциативные массивы. /Пр/	3	6			0	
1.4	Структуры. /Пр/	3	6			0	
1.5	Ошибки. Стратегии обработки ошибок. /Пр/	3	4			0	
1.6	Указатели, значение nil. /Пр/	3	4			0	
1.7	Реализация командного интерфейса. /Пр/	3	8			0	
1.8	Сериализация. /Пр/	3	4			0	
1.9	Написание многопоточного приложения. /Пр/	3	6			0	
1.10	Конкурентность и параллелизм. /Пр/	3	6			0	
1.11	Написание простейшего веб- сервера. /Пр/	3	8			0	
	Раздел 2. Первый семестр. Самостоятельная работа						
2.1	Выполнение заданий L0 от WB. /Cp/	3	16			0	
2.2	Выполнение заданий L1 от WB. /Cp/	3	24			0	
	Раздел 3. Второй семестр						
3.1	Методы. /Пр/	4	6			0	
3.2	Интерфейсы. /Пр/	4	6			0	
3.3	Go-подпрограмы. /Пр/	4	6			0	
3.4	Параллельный сервер часов. /Пр/	4	8			0	
3.5	Параллельный эхо-сервер. /Пр/	4	8			0	
3.6	Каналы. /Пр/	4	6			0	
3.7	Параллельный веб-сканер. /Пр/	4	8			0	
3.8	Чат-сервер. /Пр/	4	12			0	
3.9	Веб-сервер. /Пр/	4	4			0	
	Раздел 4. Второй семестр. Самостоятельная работа						
4.1	Выполнение заданий L2 от WB. /Cp/	4	20			0	
4.2	Выполнение заданий L3 от WB. /Cp/	4	20			0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация: специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам)

Дисциплина: Программирование на языке Golang

# Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

	Ужественции при сдаче экзамена или зачета с оценкои	111
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения	05	11
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	обучающийся.	у довлетворительно
уровспв	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
	A see a Lance of Lanc	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

# Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му		
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в		
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа		
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных		
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных		
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при		
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной		
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части		
			консультативной	межлисшиппинарных		

Уметь	Отсутствие у обучающегося	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельности	демонстрирует самостоятельность в	продемонстрирует самостоятельное	демонстрирует самостоятельное
		применении умений	применение умений	применение умений
	в применении умений по	решения учебных	решения заданий,	1
	использованию	заданий в полном	•	решения неизвестных
			аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. Какой самый эффективный способ конкатенации строк?
- 2. Что такое интерфейсы, как они применяются в Go?
- 3. Чем отличаются RWMutex от Mutex?
- 4. Чем отличаются буферизированные и не буферизированные каналы?
- 5. Какой размер у структуры struct {} {} {}?
- 6. Есть ли в Go перегрузка методов или операторов?
- 7. В какой последовательности будут выведены элементы map[int]int?

```
Пример:
m[0]=1
m[1]=124
m[2]=281
8. В чем разница make и new?
9. Сколько существует способов задать переменную типа slice или map?
10. Что выведет данная программа и почему?
func update(p *int) {
 b := 2
 p = &b
func main() {
 var (
   a = 1
   p = &a
 fmt.Println(*p)
 update(p)
 fmt.Println(*p)
11. Что выведет данная программа и почему?
func main() {
 wg := sync.WaitGroup{}
 for i := 0; i < 5; i++ {
```

```
wg.Add(1)
    go func(wg sync.WaitGroup, i int) {
      fmt.Println(i)
      wg.Done()
    \{(wg, i)\}
 wg.Wait()
 fmt.Println("exit")
12. Что выведет данная программа и почему?
func main() {
 n := 0
 if true {
   n := 1
   n++
 fmt.Println(n)
13. Что выведет данная программа и почему?
func someAction(v []int8, b int8) {
 v[0] = 100
 v = append(v, b)
func main() {
 var a = []int8\{1, 2, 3, 4, 5\}
 someAction(a, 6)
 fmt.Println(a)
14. Что выведет данная программа и почему?
func main() {
 slice := []string{"a", "a"}
 func(slice []string) {
    slice = append(slice, "a")
    slice[0] = "b"
    slice[1] = "b"
    fmt.Print(slice)
  }(slice)
 fmt.Print(slice)
```

#### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения						
Кафедра Экзаменационный билет № Утверждан						
(к202) Информационные	Программирование на языке	Зав. кафедрой				
технологии и системы	Golang	Попов М.А., канд. техн. наук,				
семестр, 2025-2026	Специальность 10.05.03	доцент				
	Информационная безопасность	14.05.2025 г.				
	автоматизированных систем					
	"Безопасность					
	автоматизированных систем на					
транспорте" (по видам)						
Вопрос Какой самый эффективный способ конкатенации строк? ()						
Вопрос Что такое интерфейсы, как они применяются в Go? ()						

```
Задача (задание) Что выведет данная программа и почему?

func main() {
    slice := []string {"a", "a"}
    func(slice []string) {
        slice = append(slice, "a")
        slice[0] = "b"
        slice[1] = "b"
        fmt.Print(slice)
    }(slice)
    fmt.Print(slice)
} ()
```

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания		Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.		

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.