МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

\/7	ГП	ΡЖ	<i>,</i> π	Λ	1
. y 1	п	<i>-</i> /r	.,,	А	R,

	0
	Заведующий кафедрой
Программирования и инф	ормационных технологий
A	проф. Махортов С.Д, 05.03.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.02 Теория компиляторов

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.04.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация:

Анализ и синтез информационных систем

- 3. Квалификация (степень) выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: Очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Программирования и информационных технологий

6. Составители программы:

ст. преподаватель каф. ПиИТ Соломатин Дмитрий Иванович

e-mail: solomatin@cs.vsu.ru

факультет: Компьютерных наук

кафедра: Программирования и информационных технологий

7. Рекомендована:

НМС ф-та компьютерных наук, протокол № 05 от 05.03.2024					

8. Учебный год: 2024-2025 **Семестр(ы):** 3

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Изучение студентами математических основ трансляции программ, принципов построения компиляторов, а также овладение практическими навыками реализации синтаксических анализаторов, интерпретаторов и трансляторов.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к вариативной части блока Б1, является дисциплиной по выбору.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания дискретной математики, архитектуры ЭВМ, а также практический опыт программирования на объектноориентированном языке программирования.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-3	Способен определять варианты структур программного обеспечения информационных систем (программного средства), необходимые информационные потоки и исследовать варианты структур с использованием моделей различного уровня	ПК-3.2	Умеет проводить формирование вариантов структуры системы (программного средства) и разрабатывает варианты их реализации в рамках предлагаемых алгоритмических и программных решений	Знать: основы теории синтаксического анализа, этапы трансляции программ, принципы построения компиляторов и генерации исполняемого кода Уметь: описывать грамматики для формальных языков, использовать инструментальные средства для построения синтаксических анализаторов на основе грамматик, реализовать модули семантического анализа и кодогенерации для подмножества языка программирования Владеть: навыками коллективной работы над сложными проектами с применением формальных подходов к декомпозиции задачи на подзадачи
ПК-4	Способен проектировать архитектуру программного средства	ПК-4.1	Умеет определять состав компонентов программного средства Умеет определять способы взаимодействия между программными подсистемами программного средства	Знать: основы теории синтаксического анализа, этапы трансляции программ, принципы построения компиляторов и генерации исполняемого кода Уметь: описывать грамматики для формальных языков, использовать инструментальные средства для построения синтаксических анализаторов на основе грамматик, реализовать модули семантического анализа и кодогенерации для подмножества языка программирования Владеть: навыками коллективной работы над сложными проектами с применением формальных подходов к декомпозиции задачи на подзадачи

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. (в соответствии с уч. планом) – 3 / 108.

Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой

13. Виды учебной работы

		Трудоемкость					
Вид уче	бной работы	Всего	По семестрам				
		Bcero	3 сем.	1	_		
Аудиторные занят	Я	42	42	ı	_		
	лекции	14	14	ı	_		
в том числе:	практические	_	_	ı	_		
	лабораторные	28	28	_	_		
Самостоятельная	Самостоятельная работа		66	ı	_		
в том числе: курсовая работа (проект)		_	_	ı	_		
Форма промежуточной аттестации							
(зачет – 0 час. / экзамен – 0 час.)		_	_	1	_		
Итого:		108	108	_	_		

13.1. Содержание дисциплины

N <u>º</u> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
		1. Лекции	
1.1	Обзор предметной области	Содержание курса. Критерии оценки. Материалы и источники информации. Терминология: транслятор, компилятор, интерпретатор. Формальное определение компилятора. Методики создания компиляторов: раскрутка, кросс-компиляция, использование виртуальных машин.	
1.2	Фазы трансляции программ	Лексический анализ, синтаксический анализ, семантический анализ, видозависимый анализ, оптимизация, генерация кода. Понятие объектного модуля, сборка исполняемых файлов (линковка).	
1.3	Реализация лексических и синтаксических анализаторов, применение грамматик для описания синтаксиса формальных языков (неформальное введение в грамматики)	Использование аппарата грамматик для реализации рекурсивных нисходящих синтаксических анализаторов. Демонстрация использования грамматик для проектирования и реализации модуля вычисления математических выражений, принципы формального перевода правил грамматики в код методов на языке программирования. Доработка модуля до простейшего интерпретируемого языка с помощью модификации грамматики и последующей модификации модуля в соответствии с изменениями в грамматике.	
1.4	Базовая структура транслятора	Структуры данных в трансляторе: AST-деревья, таблицы идентификаторов, промежуточные представления транслируемой программы. Базовые модули интерпретатора/компилятора. Указания студентам для выполнения практических заданий.	

1.5	Инструменты для	Доработка модуля до полноценного интерпретируемого	
1.5	автоматизации	языка, демонстрация сложностей, которые возникают	
	построения	при разработки синтаксического анализатора без	
	анализаторов, введение в	использования соответствующих инструментов. Обзор	
	Antir	инструментов для построения синтаксических	
	7 dich	анализаторов (Flex/Bizon, JavaCC, Antlr). Введение в	
		Antlr: возможности, составные части, принцип работы.	
		Грамматики Antlr: лексические и синтаксические	
		правила, управление построением AST-деревьев.	
		Разбор грамматики для реализованного ранее языка.	
1.6	Элементы теории языков	Понятие формального языка, способы задания	
	(математический подход)	формальных языков. Математическое определение	
		порождающей грамматики. Соглашения об	
		обозначениях (терминалы, нетерминалы, цепочки	
		символов и т.п.). Примеры грамматик. Понятие	
		выводимости, формальное определение языка.	
		Классификация языков по Хомскому. Разбор цепочек,	
		дерево вывода, понятие неоднозначности грамматик и	
		языков.	
1.7	LL(k)-грамматики	Понятие LL(k)-грамматик. Множества FIRST и FOLLOW,	
		алгоритм построение для k=1. Алгоритм построения	
		управляющей таблицы для LL(1)-разбора. Алгоритм	
		разбора строки с помощью управляющей таблицы.	
1.8	LR(k)-грамматики	Понятие LR(k)-грамматик. Алгоритм построения	
4.0		таблицы Action и Goto. Алгоритм разбора Shift/Reduce.	
1.9	Основы генерации кода	Формальное сопоставление конструкций AST-дерева	
		инструкциям целевой платформы на примере	
		простейшего вычислителя. Разбор примеров. Структура	
1.10	Генерация байт-	модуля генерации кода.	
1.10	кода .NET Framework	Краткий обзор языка MSIL и архитектуры виртуальной машины .NET Framework. Принципы трансляции в MSIL	
	кода .NET Framework	(выделение памяти и т.п.) Генерация кода MSIL для	
		основных типов узлов AST-дерева (арифметические	
		операции, вызов функций, условные операторы, циклы).	
		Разбор примеров.	
1.11	Генерация байт-кода Java	Краткий обзор Јаvа байт-кода и архитектуры	
	топорадия сам пода сама	виртуальной машины Java. Принципы трансляции в	
		Java байт-код (выделение памяти и т.п.) Генерация	
		байт-кода для основных типов узлов AST-дерева	
		(арифметические операции, вызов функций, условные	
		операторы, циклы). Разбор примеров.	
1.12	Генерация кода для	Краткий обзор архитектуры х86. Принципы генерации	
	платформы х86	исполняемого кода под х86: возникающие сложности и	
		варианты их преодоления. Генерация кода для	
		основных типов узлов AST-дерева (арифметические	
		операции, вызов функций, условные операторы, циклы).	
		Разбор примеров.	
1.13	Основы оптимизации	Виды оптимизирующих преобразований. Фазы	
	кода при компиляции	компиляции и внутренние представления, на которых	
	(обзорно)	выполняются оптимизации. Возможные зависимости	
		между различными оптимизирующими	
		преобразованиями.	
2.1	HOT	2. Практические занятия	
2.1	нет		

		3. Лабораторные работы	
3.1	Реализация лексических и синтаксических анализаторов, применение грамматик для описания синтаксиса формальных языков (неформальное введение в грамматики)	Использование аппарата грамматик для реализации рекурсивных нисходящих синтаксических анализаторов. Демонстрация использования грамматик для проектирования и реализации модуля вычисления математических выражений, принципы формального перевода правил грамматики в код методов на языке программирования. Доработка модуля до простейшего интерпретируемого языка с помощью модификации грамматики и последующей модификации модуля в соответствии с изменениями в грамматике.	
3.2	Базовая структура транслятора	Структуры данных в трансляторе: AST-деревья, таблицы идентификаторов, промежуточные представления транслируемой программы. Базовые модули интерпретатора/компилятора. Указания студентам для выполнения практических заданий.	
3.3	Инструменты для автоматизации построения анализаторов, введение в Antlr	Доработка модуля до полноценного интерпретируемого языка, демонстрация сложностей, которые возникают при разработки синтаксического анализатора без использования соответствующих инструментов. Обзор инструментов для построения синтаксических анализаторов (Flex/Bizon, JavaCC, Antlr). Введение в Antlr: возможности, составные части, принцип работы. Грамматики Antlr: лексические и синтаксические правила, управление построением AST-деревьев. Разбор грамматики для реализованного ранее языка.	
3.4	Основы генерации кода	Формальное сопоставление конструкций AST-дерева инструкциям целевой платформы на примере простейшего вычислителя. Разбор примеров. Структура модуля генерации кода.	
3.5	Генерация байт- кода .NET Framework	Краткий обзор языка MSIL и архитектуры виртуальной машины .NET Framework. Принципы трансляции в MSIL (выделение памяти и т.п.) Генерация кода MSIL для основных типов узлов AST-дерева (арифметические операции, вызов функций, условные операторы, циклы). Разбор примеров.	
3.6	Генерация байт-кода Java	Краткий обзор Java байт-кода и архитектуры виртуальной машины Java. Принципы трансляции в Java байт-код (выделение памяти и т.п.) Генерация байт-кода для основных типов узлов AST-дерева (арифметические операции, вызов функций, условные операторы, циклы). Разбор примеров.	
3.7	Генерация кода для платформы х86	Краткий обзор архитектуры х86. Принципы генерации исполняемого кода под х86: возникающие сложности и варианты их преодоления. Генерация кода для основных типов узлов AST-дерева (арифметические операции, вызов функций, условные операторы, циклы). Разбор примеров.	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

			Вид	ы занятий (ча	сов)	
N <u>∘</u> π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практи- ческие	Лабора- торные	Самостоя- тельная работа	Всего
1	Обзор предметной области	1	_	_	4	5
2	Фазы трансляции программ	1	_	_	4	5
3	Реализация лексических и	1	_	4	6	11
	синтаксических анализаторов,					
	применение грамматик для					
	описания синтаксиса					
	формальных языков					
	(неформальное введение в					
	грамматики)					

4	Базовая структура транслятора	1	_	4	4	9
5	Инструменты для	2	_	6	6	14
	автоматизации построения					
	анализаторов, введение в Antlr					
6	Элементы теории языков	1	_	_	4	5
	(математический подход)					
7	LL(k)-грамматики	1	_	_	4	5
8	LR(k)-грамматики	1	_	_	4	5
9	Основы генерации кода	1	_	2	6	9
10	Генерация байт-кода .NET	2	_	4	6	12
	Framework					
11	Генерация байт-кода Java	1	_	4	6	11
12	Генерация кода для платформы	2	_	4	6	12
	x86					
13	Основы оптимизации кода при	1	_	_	6	7
	компиляции (обзорно)					
	Итого:	16	_	28	66	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендуется работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение всех лабораторных и контрольных работ, заданий текущей аттестации. Учебные и методические материалы по дисциплине размещены на сетевом диске, доступным на любом компьютере в локальной сети ФКН.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

N <u>∘</u> п/п	Источник
1	Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты / А.Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман : Пер. с
	англ. – М и др:Вильямс, 2008. – 767 с.
2	Соломатин Д.И. Основы синтаксического разбора, построение синтаксических анализаторов -
	Учебно-методическое пособие для вузов / Д.И.Соломатин, А.В. Копытин, А.И. Другалев - ВГУ,
	2014 - 57 c.

б) дополнительная литература:

Nº	Источник
п/п	
3	Грис. Конструирование компиляторов/ Грис. – М. : Мир,1980.
4	Льюис Ф. Теоретические основы проектирования компиляторов/ Ф. Льюис, Д. Розенкранц, Р.
	Стирнз. – М. : Мир, 1987.
5	Хантер Р. Проектирование и конструирование компиляторов / Р. Хантер. – М.:Мир, 1989.
6	Ахо А. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции/ А. Ахо, Дж.Ульман. – М.: Мир,
	1978.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

Nº п/п	Источник
7	Вирт Н. Построение компиляторов [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс,
	2010. — 186 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1262
8	Залогова, Л.А. Разработка Паскаль-компилятора [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М.
	: "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2014. — 185 с. — Режим доступа:
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66125

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

N <u>∘</u> п/п	Источник
1	Ахо А. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты / А.Ахо, Р. Сети, Дж. Ульман : Пер. с англ. – М и др:Вильямс, 2008. – 767 с.

Nº п/п	Источник
2	Соломатин Д.И. Основы синтаксического разбора, построение синтаксических анализаторов -
	Учебно-методическое пособие для вузов / Д.И.Соломатин, А.В. Копытин, А.И. Другалев - ВГУ, 2014 - 57 с.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Nº п/п	Наименование
1	OpenJDK - беплатен
2	Среда разработки NetBeans или Intellij IDEA (академическая лицензия или версия Community) -
	бесплатны
3	Python версии 3.5 или выше с установленными дополнительными библиотеками (возможен
	вариант в виде дистрибутива Anaconda) - бесплатен
4	Среда разработки PyCharm (академическая лицензия или версия Community) - бесплатна

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Nº п/п	Наименование
1	Мультимедийная лекционная аудитория (корп. 1a, ауд. № 479 или другая подходящая): рабочее
	место преподавателя: ПК-Intel-i3, проектор, видеокоммутатор, микрофон, аудиосистема, специализированная мебель: доски меловые 2 шт., столы и стулья/лавки в количестве,
	достаточном для размещения потока студентов; выход в Интернет, доступ к фондам учебно-
	методической документации и электронным изданиям.
2	Компьютерный класс (корп. 1a, ауд. № 382-385 или другие подходящие): ПК-Intel-i3 16 шт.,
	специализированная мебель: доска маркерная 1 шт., столы и стулья в количестве, достаточном
	для размещения академической группы (подгруппы) студентов; выход в Интернет, доступ к
	фондам учебно-методической документации и электронным изданиям.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен- ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Обзор предметной области	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
2	Фазы трансляции программ	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
3	Реализация лексических и синтаксических анализаторов, применение грамматик для описания синтаксиса формальных языков (неформальное введение в грамматики)	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
4	Базовая структура транслятора	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)

5	Инструменты для автоматизации построения анализаторов, введение в Antlr	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
6	Элементы теории языков (математический подход)	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
7	LL(k)-грамматики	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
8	LR(k)-грамматики	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
9	Основы генерации кода	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
10	Генерация байт- кода .NET Framework	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
11	Генерация байт-кода Java	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
12	Генерация кода для платформы x86	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
13	Основы оптимизации кода при компиляции (обзорно)	ПКВ-1 ПКВ-6	ПКВ-1.1, ПКВ-1.2, ПКВ-1.3 ПКВ-6.1, ПКВ-6.2	Практическое задание из пункта 20.1 (контроль и оценка этапов выполнения)
	•	ежуточная аттеста онтроля— зачет с с	•	Перечень вопросов к зачету с оценкой из пункта 20.2

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью контроля выполнения обязательных практических заданий. Перечень заданий:

N <u>∘</u> π/π	Задание
1	Реализация учебного компилятора для подмножества языка С в MSIL байт-код (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)
2	Реализация учебного компилятора для подмножества языка С в Java байт-код (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)
3	Реализация учебного компилятора для подмножества языка С в промежуточный код IR LLVM (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)
4	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Pascal в MSIL байт-код (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)
5	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Pascal в Java байт-код (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)
6	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Pascal в промежуточный код IR LLVM (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)
7	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Go в MSIL байт-код (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)

Nº	Задание		
п/п	Задание		
8	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Go в Java байт-код (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)		
9	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Go в промежуточный код IR LLVM (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)		
10	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Swift в MSIL байт-код (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)		
11	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Swift в Java байт-код (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)		
12	Реализация учебного компилятора для подмножества языка Swift в промежуточный код IR LLVM (по этапам: синтаксический анализ, семантичский анализ, кодогенерация)		
13	Реализация транслятора подмножества языка Python в JavaScript		
14	Реализация прототипа высокоуовней виртуальной машины для JavaScript и компилятора		
	JavaScript под эту машину		
15	Реализация транслятора подмножества JavaScript в Python		
16	Прототип модуля исполнения SQL-запросов		

20.2 Промежуточная аттестация

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие содержательные показатели (формулируется с учетом конкретных требований дисциплины):

- 1) знание теоретических основ учебного материала, основных определений, понятий и используемой терминологии;
- 2) умение проводить обоснование и представление основных теоретических и практических результатов (теорем, алгоритмов, методик) с использованием математических выкладок, блоксхем, структурных схем и стандартных описаний к ним;
- 3) умение связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, в том числе, собственными, умение выявлять и анализировать основные закономерности, полученные, в том числе, в ходе выполнения лабораторно-практических заданий;
- 4) умение обосновывать свои суждения и профессиональную позицию по излагаемому вопросу;
- 5) владение навыками программирования и экспериментирования в рамках выполняемых лабораторных заданий;

Различные комбинации перечисленных показателей определяют критерии оценивания результатов обучения (сформированности компетенций) на зачете:

- высокий (углубленный) уровень сформированности компетенций;
- повышенный (продвинутый) уровень сформированности компетенций;
- пороговый (базовый) уровень сформированности компетенций.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на зачете с оценкой представлено в следующей таблице.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Студент владеет основными понятиями учебной дисциплины, может пояснить большинство принципов на примерах; вовремя сдал все практические задания, которые выполнены на высоком уровне, без явных ошибок.	Повышенный уровень	Отлично
Студент владеет основными понятиями учебной дисциплины, однако в ответах на некоторые вопросы допускает неточности; сдал все практические задания, однако к некоторым решениям студента у преподавателя есть замечания.	Базовый уровень	Хорошо
Студент знает основные определения из учебной дисциплины, однако пояснить многие понятия на примерах затрудняется; сдал большую часть практических заданий, однако продемонстрированные решения содержат существенные ошибки.	Пороговый уровень	Удовлетворительно

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Студент путается в основных понятиях учебной дисциплины, не	_	Неудовлетвори-
может привести примеры; не сдал большую часть практических заданий.		тельно

Перечень вопросов к зачету с оценкой:

N <u>∘</u> π/π	Вопрос			
1	Общее устройство компиляторов, фазы компиляции (обзорно).			
2	Методики создания компиляторов: раскрутка, кросс-компиляция, использование виртуальных машин.			
3	Понятие объектного модуля, сборка исполняемых файлов (линковка).			
4	Лексический анализ, реализация лексического анализатора.			
5	Синтаксический анализ, применение грамматик реализация синтаксическо анализатора. Дерево разбора и AST-дерево.			
6	Внутреннее представление разбираемых программ. Понятие входной строки, токенов, AST- дерева, таблиц идентификаторов.			
7	Семантический и видозависимый анализ, вычисление типов выражений. Реализация семантического анализатора.			
8	Разбор математичеких выражений (в качестве практического примера).			
9	Разбор XML (в качестве практического примера).			
10	Разбор JSON (в качестве практического примера).			
11	Генераторы синтаксисечких анализаторов (обзорно).			
12	Применение ANTLR для построения анализаторов, структура грамматики ANTLR, структура			
	транслятора с использованием ANTLR.			
13	Возможности ANTLR для построения AST-деревьев.			
14	Формальные языки, классификация языков.			
15	Математическое определение порождающей грамматики, типы грамматик, примеры грамматик.			
16	Понятие выводимости, формальное определение языка.			
17	Разбор цепочек, дерево вывода, понятие неоднозначности грамматик и языков.			
18	LL(k)-грамматики. Множества FIRST и FOLLOW, алгоритм построение для k=1.			
19	Алгоритм построения управляющей таблицы для LL(1)-разбора. Алгоритм разбора строки с			
	помощью управляющей таблицы.			
20	LR(k)-грамматики. Алгоритм построения таблицы Action и Goto. Алгоритм разбора Shift/Reduce.			
21	Формальное сопоставление конструкций AST-дерева инструкциям целевой платформы на			
	примере простейшего вычислителя. Структура модуля генерации кода.			
22	Генерация кода для стековой и регистровой машины, сравнение.			
23	Краткий обзор языка MSIL и архитектуры виртуальной машины .NET Framework.			
24	Генерация кода MSIL для основных типов узлов AST-дерева.			
25	Краткий обзор Java байт-кода и архитектуры виртуальной машины Java.			
26	Генерация Java байт-кода для основных типов узлов AST-дерева.			
27	Принципы генерация кода для регистровых архитектур. Двухадресный и трехадресный код.			
28	Генерация кода для х86.			
29	Сложности трансляции кода блочных языков (с произвольной вложенностью блоков -			
	процедур/функций), используемые решения.			
30	Оптимизация кода в процессе компиляции (обзорно).			