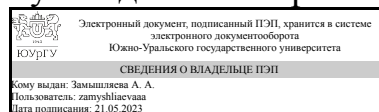


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



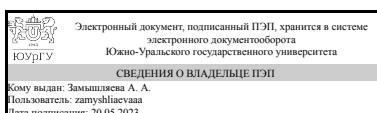
А. А. Замышляева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 Методы трансляции и формальные языки  
для направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

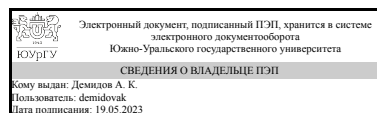
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 9

Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ.-мат.н., проф.



А. А. Замышляева

Разработчик программы,  
доцент



А. К. Демидов

## 1. Цели и задачи дисциплины

Преподаваемая дисциплина является средством решения некоторых прикладных и системных задач. Преподавание и изучение дисциплины следует рассматривать как важную составляющую профессиональной подготовки. Целью дисциплины является обучение студентов применению теории формальных языков и автоматов, методов и алгоритмов лексического и синтаксически управляемого разбора при создании системного и прикладного обеспечения. Задачами дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить студентов с формальными методами описания структуры текстовой информации и синтаксиса языков программирования; дать представление о проблемах и направлениях исследований в области языков программирования; дать практические навыки по использованию современных библиотек и CASE-средств для обработки текстовой информации, для разработки компиляторов и интерпретаторов проблемно-ориентированных языков.

## Краткое содержание дисциплины

Теория формальных языков, способы описания, классификация языков и распознавателей. Регулярные языки, использование регулярных выражений для обработки текстовой информации и лексического анализа. Контекстно-свободные языки, их классификация, виды распознавателей для синтаксического анализа. Трансляторы, структура компиляторов и интерпретаторов, этапы трансляции и промежуточные внутренние представления программы, принципы оптимизации кода. Современные CASE-средства, разработка интерпретатора и компилятора учебного языка с использованием LLVM и технологии JIT.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения	Знает: модели описания формальных языков, в том числе и языков программирования; задачи и этапы построения трансляторов Умеет: построить грамматику формального языка и преобразовать её к требуемому виду для построения лексического и синтаксического анализаторов Имеет практический опыт: проектирования компиляторов для архитектур семейства Intel

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.33 Программирование на C#	1.О.23 Анализ требований и проектирование ПО, 1.О.32 Программирование для мобильных устройств, 1.О.34 Web-программирование

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.33 Программирование на C#	Знает: основы языка C#, его принципы, базовые концепции, профессиональную лексику Умеет: применять конструкции, возможности и средства языка C# при разработке программного обеспечения Имеет практический опыт: создания программного обеспечения средствами объектно-ориентированного программирования языка C#

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,5	35,5	
Установка LLVM, разработка компилятора с языка высокого уровня по вариантам с использованием LLVM	13,5	13.5	
Подготовка к экзамену	9	9	
Изучение материала лекций и литературы, подготовка к практическим занятиям	9	9	
Подготовка к тесту по регулярным выражениям	4	4	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Формальные языки и грамматики	6	4	2	0
2	Регулярные языки и лексический анализ	22	8	6	8
3	Контекстно-свободные языки и синтаксический анализ	12	6	4	2
4	Структура компиляторов и интерпретаторов, этапы трансляции, CASE-средства для разработки	24	14	4	6

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Определение транслятора, компилятора и интерпретатора. Универсальные и проблемно-ориентированные языки программирования. Общая схема работы трансляторов. Способы определения языков. Язык как множество цепочек символов. Грамматика. Синтаксис и семантика языка программирования. Классификация грамматик и языков по Хомскому.	2
2	1	Задача распознавания принадлежности цепочки языку. Дерево вывода. Левосторонний и правосторонний выводу. Способы задания грамматик. Проблемы однозначности и эквивалентности грамматик. Классификация распознавателей.	2
3	2	Регулярные языки и грамматики. Свойства регулярных языков. Лемма о разрастании для регулярного языка. Проблемы, разрешимые для регулярных языков. Регулярные и автоматные грамматики. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы. Преобразование конечного автомата к детерминированному виду. Минимизация конечных автоматов.	2
4	2	Регулярные множества и регулярные выражения. Основные свойства, алгебра регулярных выражений. Эквивалентность регулярных грамматик, конечных автоматов и регулярных выражений.	2
5	2	Применение регулярных выражений для обработки текста в Python и C++. Основные библиотечные функции. Особенности реализации регулярных выражений в языках программирования.	2
6	2	Средство для автоматизации построения лексических анализаторов (сканеров) FLEX (RE/flex), назначение и принципы. Автономное использование FLEX для обработки текста.	2
6	3	Контекстно-свободные грамматики. Свойства контекстно-свободных языков. Назначение и принципы работы синтаксических анализаторов. Автоматы с магазинной памятью. Преобразование КС-грамматик. Классификация распознавателей для КС-языков.	2
8	3	Определение LL(k)-грамматики. Множества FIRST и FOLLOW. Построение нисходящего распознавателя для LL(1)-грамматики методом рекурсивного спуска.	2
9	3	Определение LR(k)-грамматики. Построение восходящего распознавателя для LR(1)-грамматики. Алгоритм сдвиг-свертка. Средство для автоматизации построения синтаксических анализаторов (парсеров) BISON.	2
10	4	Основные принципы построения трансляторов. Этапы трансляции. Особенности построения интерпретаторов. Технология JIT. Трансляторы с языка ассемблера. Макроязыки и макрогенерация. Таблицы идентификаторов.	2
11	4	Проблемы интеграции FLEX и BISON. Атрибутные грамматики. Абстрактное синтаксическое дерево (AST), представление и обработка.	2
12	4	CASE-средства для автоматизации разработки трансляторов, построения и обработки AST.	2
13	4	Семантический анализ. Методы генерации и оптимизации кода.	2
14	4	Назначение, основные принципы организации LLVM. Интерфейс LLVM API, основные классы	2
15	4	Промежуточное представление LLVM IR. Выбор целевой машины и генерация машинного кода.	2
16	4	JIT технология в JVM и LLVM. Инструменты LLVM JIT. Выполнение кода в LLVM.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Разработка грамматики для заданной конструкции языка. Отличия БНФ и РБНФ.	2
2	2	Построение конечного автомата (КА) для по заданной грамматике.	2
3	2	Тест-практика по регулярным выражениям	2
4	2	Использование FLEX для обработки текста. Порядок правил, выделение подавтоматов.	2
5	3	Разработка распознавателя для LL(1)-грамматик. Преобразование грамматики. Определение множеств FIRST и и FOLLOW.	2
6	3	Определение правил грамматики в BISON	2
7	4	Установка LLVM. Подключение LLVM к транслятору. Генерация кода для процессоров семейства Intel, выбор архитектуры.	2
8	4	Разработка интерпретатора в LLVM с использованием технологии JIT. Сравнение скорости работы с обычным интерпретатором.	2

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Симуляция КА в Umllet. Генерация класса по диаграмме состояний.	2
2	2	Преобразование недетерминированного КА к детерминированному. Минимизация конечных автоматов.	2
3	2	Применение расширенных регулярных выражений в C++ и Python для обработки текста	2
4	2	Решение задач по обработке текста на FLEX.	2
5	3	Решение задач по синтаксическому анализу в BISON	2
6	4	Определение сканера для учебного языка. Проверка сканера.	2
7	4	Определение парсера для учебного языка. Проверка парсера.	2
8	4	Определение и обработка AST для учебного языка. Проверка интерпретатора.	2

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Установка LLVM, разработка компилятора с языка высокого уровня по вариантам с использованием LLVM	ЭУМД, 1, главы 1,3,5,6,7	7	13,5
Подготовка к экзамену	ЭУМД, 2, с.10-340; ЭУМД, 1, гл. 3; ПУМД, доп.лит, 1, гл. 1-5	7	9
Изучение материала лекций и литературы, подготовка к практическим занятиям	ЭУМД, 2, с.10-340; ЭУМД, 3, разделы 1-6	7	9
Подготовка к тесту по регулярным выражениям	ЭУМД, 4, раздел 1	7	4

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	7	Текущий контроль	P1. Формальные языки и грамматики	10	10	Задание выполнено вовремя - 2 балла, иначе 0 баллов Учтены все варианты синтаксиса в правилах - 3 балла, оценка снижается на 1 балл за каждый отсутствующий вариант Нет синтаксических ошибок в формате правил и логических ошибок - 5 баллов, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку	экзамен
2	7	Текущий контроль	P2. Конечные автоматы для распознавания цепочек регулярного языка	10	10	Выполнена проверка КА путем симуляции в UMLet- 3 балла, иначе 0 баллов Выполнена генерация класса для КА по диаграмме состояний - 2 балла, иначе 0 баллов Нет синтаксических и логических ошибок в схеме КА - 5 баллов, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку	экзамен
3	7	Текущий контроль	P3 Регулярные выражения	10	10	Решить 5 задач на C++ или Python с использованием функций библиотеки для регулярных выражений По 2 баллу за каждую решенную задачу, за частично правильное решение 1 балл, иначе 0 баллов	экзамен
4	7	Текущий контроль	Тест по регулярным выражениям	10	10	Тест включает 15 вопросов разной сложности, для выполнения задания необходимо ответить правильно на не менее 10 вопросов. По 1 баллу за правильный ответ на вопрос теста Баллы свыше 10 за правильные ответы переносятся в бонусы	экзамен
5	7	Текущий контроль	P4 Лексический анализ	10	10	Решить 5 задач с помощью инструмента для лексического анализа FLEX По 2 баллу за каждую решенную задачу, за частично правильное решение 1 балл, иначе 0 баллов	экзамен
6	7	Текущий	P5.	10	10	Решить 5 задач с помощью	экзамен

		контроль	Синтаксический анализ			инструмента для синтаксического анализа BISON По 2 баллу за каждую решенную задачу, за частично правильное решение 1 балл, иначе 0 баллов	
7	7	Текущий контроль	P6. Разработка интерпретатора	20	10	Решена подзадача 1 (лексический анализ) - 3 балла, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку Решена подзадача 2 (синтаксический анализ) - 3 балла, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку Решена подзадача 3 (построение AST, обход AST и интерпретация) - 4 балла, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку	экзамен
8	7	Текущий контроль	P7. Разработка компилятора на LLVM	10	10	Выполнена установка библиотек LLVM и подключение к компилятору - 2 балла, иначе 0 баллов Выполнена генерация кода для процессора Intel в компиляторе для учебного языка - 4 балла, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку Выполнено тестирование компилятора - 2 балла, иначе 0 баллов Выполнено сравнение скорости программы на учебном языке и на языке C - 2 балла, иначе 0 баллов	экзамен
9	7	Текущий контроль	P8. Использование JIT-технологии	10	10	Выполнена генерация внутреннего представления кода для JIT интерпретатора учебного языка - 4 балла, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку Выполнено тестирование интерпретатора - 3 балла, иначе 0 баллов Выполнено сравнение скорости работы скомпилированного кода, простого и JIT интерпретатора - 3 балла, если выполнено сравнение только двух вариантов, то 2 балла, иначе 0 баллов	экзамен
10	7	Промежуточная аттестация	Экзаменационный билет	-	5	Критерии оценки Знает основные термины дисциплины (собеседование по билету) - 1 балл, иначе 0 баллов Правильный ответ на 1 вопрос билета - 2 балла, частичный ответ - 1 балл, иначе 0 баллов Правильный ответ на 2 вопроса билета - 2 балла, частичный ответ - 1 балл, иначе 0 баллов	экзамен
11	7	Бонус	Посещаемость и активность на занятиях	-	15	Критерий Посещение занятий 100% - 3 балла 85% - 2 балла	экзамен

					менее 85% - 0 баллов  Критерий Активность на занятиях Правильный ответ у доски - 1 балл Помощь с места - 0,2 балла Не более 3 баллов в сумме  Критерий Выполнено расширенное задание Р6 (часть I) - 5 баллов Критерий Дополнительные баллы за тест (11+) - 1-5 баллов	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Возможно определение рейтинга студента по дисциплине по результатам текущего контроля в соответствии с п.2.6. Экзамен проводится в форме письменного ответа по билету и собеседования. После выдачи билета студенту предоставляется 1 час на подготовку ответа по теоретическим вопросам.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
ПК-1	Знает: модели описания формальных языков, в том числе и языков программирования; задачи и этапы построения трансляторов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ПК-1	Умеет: построить грамматику формального языка и преобразовать её к требуемому виду для построения лексического и синтаксического анализаторов	+	+	+			+	+	+			+	+		
ПК-1	Имеет практический опыт: проектирования компиляторов для архитектур семейства Intel											+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

- Гордеев, А. В. Системное программное обеспечение Учеб. А. В. Гордеев, А. Ю. Молчанов. - СПб. и др.: Питер, 2001. - 708 с. ил.

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены



г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Конспект лекций и методические указания для выполнения СРС

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Конспект лекций и методические указания для выполнения СРС

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бруно, К. Л. LLVM: инфраструктура для разработки компиляторов / К. Л. Бруно, А. Рафаэль. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 342 с. — ISBN 978-5-97060-305-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/90119">https://e.lanbook.com/book/90119</a>
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Разработка компиляторов : учебное пособие / Н. Н. Вояковская, А. Е. Москаль, Д. Ю. Булычев, А. А. Терехов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 374 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/100452">https://e.lanbook.com/book/100452</a>
3	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Разработка компиляторов и интерпретаторов — Текст : электронный <a href="https://ipc.susu.ru/38277.html">https://ipc.susu.ru/38277.html</a>
4	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Регулярные выражения — Текст : электронный <a href="https://ipc.susu.ru/28181.html">https://ipc.susu.ru/28181.html</a>
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Вирт, Н. Построение компиляторов / Н. Вирт. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 192 с. — ISBN 978-5-94074-585-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/1262">https://e.lanbook.com/book/1262</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -MinIDE (сборка из SciTE, MinGW C/C++, GDB)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	333 (3б)	компьютеры, проектор
Лабораторные	333	компьютеры с ПО для разработки компиляторов

