

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.О.26 Методы разработки трансляторов»

**Направление подготовки/специальности** 02.03.02 Фундаментальная  
информатика и информационные технологии.  
**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единиц

### **Цель дисциплины:**

дать студентам основы знаний по теории формальных грамматик, языков и методам трансляции, а также показать их связь с методами программирования при обработке нечисловой информации, научить студентов решить комплексные задачи в области проектирования трансляторов

### **Задачи дисциплины:**

- знать базовые сведения по теории формальных грамматик, языков и методам трансляции, их связи с методами программирования при обработке нечисловой информации, приобрести навыки решения комплексных задач в области проектирования трансляторов;
- уметь применять знания по теории формальных грамматик, языков и методам трансляции в области проектирования систем обработки нечисловой информации и в своей профессиональной деятельности.
- владеть восприятием, анализом и обобщением информации в профессиональной области и выбором путей решения профессиональных задач на основе знаний и умений дисциплины «Методы разработки трансляторов».

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Курс «Методы разработки трансляторов» относится к обязательной части блока Б1 дисциплин учебного плана. Для изучения дисциплины необходимо знание языков и методов программирования, дискретной математики. Знания, получаемые при изучении дисциплины, используются при изучении программистских дисциплин учебного плана бакалавриата.

Студенты должны быть готовы использовать полученные в этой области знания в профессиональной деятельности и при продолжении образования в магистратуре и аспирантуре.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-3 и ПК-2.

№ п.п.	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств	Современные методы и алгоритмы разработки трансляторов, их связи с математическим и моделями на базе языков программирования и современным инструментальным средствами	Уметь применять современные методы и алгоритмы разработки трансляторов, используя современный инструментарий	владеть навыками применять современные методы и алгоритмы разработки трансляторов, используя современный инструментарий

№ п.п.	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	разработки и тестирования.		
	ПК-2	Способен проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности	Подходы к исследования проблем профессиональной деятельности на основе существующих методов разработки трансляторов.	Проводить под научным руководством локальные исследования проблем профессиональной области на основе существующих методов разработки трансляторов.	Навыками проведения под научным руководством локальных исследований проблем профессиональной области на основе существующих методов разработки трансляторов.

### Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в \_6\_ семестре бакалавриата (очная форма)

№ разд- ела	Наименование разделов	Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа	
			Л	ЛР	ИКР	КСР		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Введение в теорию формальных грамматик, языков и методов компиляции. Алфавит, цепочка, формальная грамматика. Правосторонние илевосторонние грамматики. Рекурсия. Сентенциальная форма, язык, вывод.	12	3	4			2	
2.	Синтаксические деревья. Построение вывода по дереву. Понятие разбора и его виды. Классификация языков по Хомскому.	12	3	4			3	

3.	Автоматные грамматики. Регулярные выражения. Преобразования грамматик. КС-грамматики.	12	3	4			3
4.	Понятие лексического, синтаксического, семантического анализов, генерации машинного кода.	12	3	6			3
5.	Обратная польская запись (ОПЗ). Преобразование арифметических и логических выражений в ОПЗ. Преобразование выражений с индексными переменными. Алгоритм Дейстры.	12	4	6			3
6.	Преобразование операторов присваивания, безусловного перехода в ОПЗ. Динамические деревья. Преобразование условного оператора в ОПЗ.	12	4	6			3
7.	Преобразование в ОПЗ операторов описания данных и процедур.	10	4	6			3
8.	Лексический анализ. Понятие лексемы, сканера. Вход и выход сканера.	10	4	6			3
9.	Методы синтаксического анализа. Восходящий анализ. Нисходящий анализ. Метод направляющих символов.	11,8	4	6			
	Итого	108,3	32	48	0,3	2	26
	Экзамен	35,7					
	Итого по дисциплине:	144					

Примечание: Л – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые проекты или работы: не предусмотрены**

**Вид аттестации: зачет**

### **Основная литература**

1. Малявко, А.А. Формальные языки и **компиляторы** : учебное пособие / А.А. Малявко. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 431 с. : табл., схем. - (Учебники НГТУ). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2318-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436055>
2. Дроздов, С.Н. Структуры и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / С.Н. Дроздов ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. - Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 228 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2242-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493032>
3. Залогова, Л.А. Разработка Паскаль-компилятора — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 186 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94142>.

4. Дехтярь, М.И. Введение в схемы, автоматы и алгоритмы / М.И. Дехтярь. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 169 с. — Режим доступа <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428984>

5. Гасанов, Э.Э. Теория хранения и поиска информации: учеб. пособие / Э.Э. Гасанов, В.Б. Кудрявцев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2002. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59299>. Веб-сайт FIPA, URL: <http://www.fipa.org>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт»

Автор: зав. кафедрой вычислительных технологий, профессор Ю.М. Вишняков