

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Б1.В.ДВ.01.01 ФОРМАЛЬНЫЕ ГРАММАТИКИ, ЯЗЫКИ И МЕТОДЫ КОМПИЛЯЦИИ»**

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы

**Цель дисциплины:** дать студентам основы знаний по теории формальных грамматик, языков и методам компиляции, а также их связи с методами программирования и обработки нечисловой информации, научить студентов решить комплексные задачи в области проектирования компиляторов.

**Задачи дисциплины.** В результате освоения дисциплины должны быть решены следующие основные задачи. Студент должен:

знать базовые сведения по теории формальных грамматик, языков и методам компиляции, их связи с методами программирования и обработки нечисловой информации, приобрести навыки решения комплексных задач в области проектирования компиляторов.

уметь применять знания по теории формальных грамматик, языков и методам компиляции 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 «Формальные грамматики, языки и методы компиляции».

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Формальные грамматики, языки и методы компиляции» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина основывается на знаниях из области дискретной математики (множества, соответствие, функции), информатики и программирования (основные сведения по обработке и кодированию информации, алгоритмы и программы обработки информации), излагаемых в дисциплинах Дискретная математика, математическая логика и их приложения в математике и компьютерных науках, Технологии программирования и работы на ЭВМ.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-1; ПК-5.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1</b> Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	
ПК-1.2. Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем	<p><b>Знает</b> базовые сведения по теории формальных грамматик, языкам и методам компиляции, их связи с методами программирования и информационными технологиями обработки нечисловой информации</p> <p><b>Умеет</b> применять знания по теории формальных грамматик, языкам и методам компиляции в области проектирования систем обработки нечисловой информации в своей профессиональной деятельности</p>
	<p><b>Владеет</b> навыками решения комплексных</p>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	задач в области проектирования компиляторов
<p>ПК-1.4. Собирает и анализирует научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий</p>	<p><b>Знает</b> об интеллектуальных системах и технологиях, а также о их применении в области обработки слабо формализуемой информации.</p> <p><b>Умеет</b> объяснить идеи построения и области применения интеллектуальных систем.</p> <p><b>Владеет</b> навыками структурирования сложных систем</p>
<p><b>ПК-5</b> Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования</p>	
<p>ПК-5.1. Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при создании алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач математики и механики</p>	<p><b>Знает</b> Современные методы и алгоритмы разработки компиляторов, их связи с математическими моделями на базе языков программирования и современным инструментальными средствами</p> <p><b>Умеет</b> применять современные методы и алгоритмы разработки компиляторов, используя современный инструментарий</p> <p><b>Владеет</b> навыками применения современных методов и алгоритмов разработки компиляторов</p>
<p>ПК-5.2 Описывает математические модели, формулирует, теоретически обосновывает и реализует программно численные методы для решения поставленных задач</p>	<p><b>Знает</b> математические алгоритмы численного решения типичных задач алгебры, анализа, дифференциальных уравнений, интегральных уравнений</p> <p><b>Умеет</b> разрабатывать и реализовывать программно алгоритмы математических моделей и их дискретных аналогов</p> <p><b>Владеет</b> навыками численного решения дискретных аналогов математических моделей.</p>
<p>ПК-5.4 Обладает навыками математического и алгоритмического моделирования социальных процессов</p>	<p><b>Знает</b> структурные особенности языка программирования при реализации математических моделей социальных процессов.</p> <p><b>Умеет</b> находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике алгоритмы математических моделей социальных процессов.</p> <p><b>Владеет</b> навыками программирования математических моделей социальных процессов.</p>

#### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (*очная форма*)

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в теорию формальных грамматик, языков и методов компиляции. Алфавит, цепочка, формальная грамматика. Правосторонние и левосторонние грамматики. Рекурсия. Сентенциальная форма, язык, вывод.	7	1		2	4
2.	Синтаксические деревья. Построение вывода по дереву. Понятие разбора и его виды. Классификация языков по Хомскому.	8	2		2	4
3.	Автоматные грамматики. Регулярные выражения. Преобразования грамматик. КС-грамматики.	5	1		2	2
4.	Понятие лексического, синтаксического, семантического анализов, генерации машинного кода.	6	2		2	2
5.	Обратная польская запись (ОПЗ). Преобразование арифметических и логических выражений в ОПЗ. Преобразование выражений с индексными переменными. Алгоритм Дейстры.	8	2		2	4
6.	Преобразование операторов присваивания, безусловного перехода в ОПЗ. Динамические деревья. Преобразование условного оператора в ОПЗ.	8	2		2	4
7.	Преобразование в ОПЗ операторов описания данных и процедур.	11,8	2		2	7,8
8.	Лексический анализ. Понятие лексемы, сканера. Вход и выход сканера.	8	2		2	4
9.	Методы синтаксического анализа. Восходящий анализ. Нисходящий анализ. Метод направляющих символов.	6	2		2	2
10.	<i>Итого по дисциплине:</i>	67,8	16		18	33,8

11.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
12.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
13.	Общая трудоемкость дисциплины	72				

**Курсовые работы не предусмотрены**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.**

Автор кандидат физико-математических наук доцент Гайденко С.В.