Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01 «Функциональное и логическое программирование»

Направление подготовки/специальность

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 3 Семестр 6 Количество з.е. 3

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы (108 часа, из них -64 часа аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., лабораторных работ - 32 ч., 39,8 часов самостоятельной работы, 4 часов КСР, 0,2 часа ИКР).

Цель дисциплины: Целью преподавания и изучения дисциплины «Функциональное и логическое программирование» является знакомство студентов с понятием парадигма программирования, изучение принципов работы в декларативном стиле, определение круга задач, решаемых модулями, написанными в императивной или декларативной парадигме, получение практических навыков писать читаемый код в функциональном или логическом стиле на актуальных языках программирования с применением современных платформ и фреймворков.

Задачи дисциплины:

В результате освоения данной компетенции студент должен:

знать фундаментальные концепции написания программ в декларативном стиле, математические принципы лямбда исчисления, принципы функционального программирования, принципы логических переборных языков программирования.

уметь реализовывать функциональные модули анализа данных, , строить чистые функции высших порядков, реализовывать системы формального вывода и переборные алгоритмы средствами логического программирования, внедрять их в комплексные программные решения.

владеть навыками определения парадигмы, подходящей для решения конкретной задачи, навыками написания модулей работы с внешними системами (размеченные файлы, базы данных, потоки ввода) средствами языков функциональной и логической парадигмы программирования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс «Функциональное и логическое программирование» относится к части блока Б1 Дисциплины (модули), части, формируемой участниками образовательных отношений и является дисциплиной по выбору.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками полученными на дисциплинах «Дискретная математика», «Комбинаторный анализ», «Конструирование алгоритмов и структур данных», «Теория алгоритмов и вычислительных процессов», «Управление информацией», «Анализ и проектирование информационных систем», «Интерпретируемые языки программирования», «Паттерны программирования». Знания, умения и навыки, полученные студентами в дисциплине «Функциональное и логическое программирование» являются обязательными для изучения следующих дисциплин «Модели интеллектуальных систем», «Верификация программных систем», «Программирования для мобильных платформ».

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Код и наименование индикатора

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ПК-1. Способен понимать и применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии

Формулировки индикаторов

- ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий, имеет научные знания в теории информационных систем.
- ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности.
- ПК-1.3. Имеет практический опыт научно- исследовательской деятельности в области информационных технологий.
- **ПК-2**. Способен проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности

Формулировки индикаторов

- ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке.
- ПК-2.2. Умеет решать научные задачи в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой.
- ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности.

Структура и содержание дисциплины

| | | Количество часов | | | | |
|---|---|------------------|----------------------|-----|----|-----------------------|
| № | Наименование разделов | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудит орная работа |
| | | | Л | КСР | ЛР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Раздел 1. Основы логического программирования | | 10 | | 10 | 12 |
| 2 | Раздел 2. Лямбда-исчисление. | | 6 | | 8 | 11,8 |
| 3 | Раздел 3. Основы функционального программирования. | | 16 | | 14 | 16 |
| | Итого по разделам дисциплины | | 32 | | 32 | 39,8 |
| | Контроль самостоятельной работы(КСР) | 0,2 | | | | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 4 | | | | |
| | Подготовка к экзамену | - | | | | |
| | Итого по дисциплине: | 108 | | | | |

Авторы

Жук А.С.. – старший преподаватель кафедры вычислительных технологий