

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.2.2 Логическое программирование»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.04 Программная инженерия

(код и наименование направления подготовки)

Разработка программно-информационных систем
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.2.2 Логическое программирование» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогического образования

протокол № 6 от "28" 01 2022г.

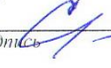
Декан факультета экономики и права _____
подпись  расшифровка подписи О.Н. Григорьева

Исполнители:
_____ должность
подпись  расшифровка подписи

_____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР
_____ личная подпись  расшифровка подписи М.А. Зорина

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
09.03.04 Программная инженерия код наименование _____ личная подпись  расшифровка подписи О.А. Степунина

Уполномоченный по качеству кафедры
_____ личная подпись  расшифровка подписи И.В. Балан

© Вергасова О.М., 2022
© БГТИ (филиал) ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование способностей использовать современные технологии разработки программных средств объектов профессиональной деятельности средствами логического программирования.

Задачи:

сформировать представления основ математической логики для решения задач проектирования программного обеспечения

развить умения применять инструментальной среды логического программирования для разработки программного обеспечения объектов профессиональной деятельности

совершенствовать навыки решения стандартных задачи профессиональной деятельности с использованием логического программирования

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.20 Конструирование программного обеспечения*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен использовать современные технологии разработки программных средств объектов профессиональной деятельности	ПК*-1-В-14 Знает основы математической логики для решения задач проектирования программного обеспечения ПК*-1-В-15 Применяет инструментальной среды логического программирования для разработки программного обеспечения объектов профессиональной деятельности	<u>Знать:</u> основы математической логики для решения задач проектирования программного обеспечения <u>Уметь:</u> применять инструментальной среды логического программирования для разработки программного обеспечения объектов профессиональной деятельности <u>Владеть:</u> навыками решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием логического программирования

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	10,25	10,25
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	133,75	133,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие сведения о логическом программировании.		1	-		33
2	Алфавит языка Пролог. Арифметические операции.		1	2		33
3	Реализация механизмов программирования.		1	2		34
4	Использование Пролога для решения задач искусственного интеллекта.		1	2		34
	Итого:	144	4	6		134
	Всего:	144	4	6		134

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Общие сведения о логическом программировании.

Понятие логической программы. Основные конструкции. Факты, правила, вопросы. Логические переменные, подстановки и примеры. Абстрактный интерпретатор. Значение логической программы.

2 Алфавит языка Пролог. Арифметические операции.

Алфавит языка. Термы. Виды термов: константы, переменные, структуры. Встроенные предикаты для сравнения чисел: =, \=, >, <, >=, =<. Вычисление арифметических выражений: операторы +, -, *, /, ^. Предикат is. Примеры программ с выполнением арифметических операций. Ввод и вывод термов (предикаты read, write, display). Ввод и вывод литер (предикаты get, get0, put).

3 Реализация механизмов программирования

Реализация сложных способов выражения целевых утверждений, объявление операторов, обработка файлов, наблюдение за выполнением программы на Прологе. Примеры использования встроенных предикатов.

Построение рекурсивных программ. Граничные условия и способы использования рекурсии. Структура. Список как частный вид структуры. Формы записи списков. Работа со списками. Причины использования отсечения. Предикат !. Общие принципы работы с отсечением.

4 Использование Пролога для решения задач искусственного интеллекта.

Реализация на Прологе простейшей экспертной системы. Использование языка Пролог при планировании действий. Реализация на Прологе нечеткого логического вывода.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Построение родословного дерева на языке Пролог. Реализация арифметических операций.	2
2	3	Реализация отсечения на логическом языке программирования	2
3	4	Проектирование экспертных систем	2
		Итого:	6

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Веретехина, С. В. Модели, методы, алгоритмы и программные решения вычислительных машин, комплексов и систем : учебник : [16+] / С. В. Веретехина, В. Л. Симонов, О. Л. Мнацаканян. – Изд. 2-е, доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 307 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602526>

Логическое программирование [Электронный ресурс] : электронный курс лекций / И. И. Стрекалова, К. А. Деревянкин, И. В. Яцина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. упр. и информатики в техн. системах. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 43 МБ). - Оренбург : ОГУ, 2013.

5.2 Дополнительная литература

Ефимова, Е. А. Основы программирования на языке Visual Prolog / Е. А. Ефимова. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 266 с. : ил. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428996>

Прыкина, Е.Н. Основы логического программирования в среде Турбо Пролог : учебное пособие [Электронный ресурс] / Прыкина Е.Н., Е.Н. Прыкина. — Кемерово : КемГУКИ, 2006. — ISBN 5-8154-0130-7. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227891

Барский, А. Б. Параллельное программирование / А. Б. Барский. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 346 с. : ил., табл., схем. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578026>

5.3 Периодические издания

«Компьютер-Пресс»;
«PC-Magazine»;
«Byte (Россия)»;
«Микропроцессорные средства и системы»;
«Программирование»;
«Программные продукты и системы»;
«Теория и системы управления»;
«Информационные технологии».

5.4 Интернет-ресурсы

<https://openedu.ru/course/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Системы автоматизированного проектирования аддитивных технологий»;
<https://www.lektorium.tv/mooc> - «Лекториум», MOOK: «Дискретная математика»
<https://www.intuit.ru/studies/courses/558/414/info> Учебный комплекс INTUIT.RU (версия 1.0)
Интернет- университета Информационных технологий «Логическое программирование»
<http://biblioclub.ru/> - «ЭБС Университетская библиотека онлайн», Каталог, Раздел: «Информационные технологии».
<http://znanium.com/> - «ЭБС Научно-издательского центра «ИНФРА-М», Каталог, Тематика: «Информатика. Вычислительная техника».
<https://e.lanbook.com/> - «ЭСБ издательства «Лань»», Книги, Раздел: «Автоматизированные

системы и информатика».

<https://rucont.ru/> - «ЭСБ Руконт», Рубрикатор, Предметная рубрика: «Информационные технологии. Вычислительная техника. Обработка данных».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1

LibreOffice

Sumatra PDF

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»

Яндекс браузер

СПС «КонсультантПлюс».

TurboProlog.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических и лабораторных занятий используется компьютерный класс, оснащенный компьютерной техникой, удовлетворяющей требованиям к конфигурации аппаратного обеспечения используемых программ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду ОГУ и филиала.