Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

Оренбургского государственного университета

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.В.Э.1.1 Методо-ориентированные программные системы»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия (код и наименование направления подготовки)

<u>Разработка программно-информационных систем</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.1.1 Методо-ориентированные программные системы рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

	образования	наименование кафедр	ы	
протокол №	6от "_28_" _я	нваря_ 2022г.		
Декан факул	ътета	1/7	О.Н. Григорьева	
Исполнител	u:	rugue	Л.Г. Шабалина	
	должность	подпись	расшифровка подписи	
	должность	подпись *	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВ Заместитель	АНО: директора по НМР	My	М.А. Зорина	
Председател	ь методической комисс	ии по направлени	ю подготовки	
	дагогическое образован		О.А. Степунина	
	код наименов	ание личная по	блись расшифровка подписи	
Уполномоче	нный по качеству кафед	цры 2/3	И.В. Балан	

[©] Шабалина Л.Г., 2022

[©] БГТИ (филиал) ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование способностей использовать методы и инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности.

Задачи:

- сформировать представления о методо-ориентированных программных пакетах инженерных расчетов
- развить умения использовать методо-ориентированные программные пакеты для проведения исследований объектов профессиональной деятельности
- способствовать применению методо-ориентированных программных пакетов для проведения исследований объектов предметной области.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.7 Программная инженерия задач вычислительной математики*

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
ПК*-2 Способен	ПК*-2-В-15 Знает методо-	Знать: виды обеспечений, структуру основные
использовать методы	ориентированные	сервисы и технологии методо-ориентированной
и инструментальные	программные пакеты	программной системы.
средства исследования	инженерных расчетов	Уметь: использовать методо-ориентированные
объектов	ПК*-2-В-16 Применяет	программные пакеты для проведения
профессиональной	методо-ориентированные	исследований объектов профессиональной
деятельности	программные пакеты для	деятельности.
	проведения исследований	Владеть: навыками применения методо-
	объектов	ориентированных программных пакетов для
	профессиональной	проведения исследований объектов
	деятельности	профессиональной деятельности

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	всего	
Контактная работа:	12,25	12,25	
Лекции (Л)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	167,75	167,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к лабораторным занятиям			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Инструментальные средства методо-	59	1		2	56
	ориентированных программных систем					
2	Обработка данных в системе компьютерной математики Scilab	62	2		4	56
3	Обработка изображений в пакете Image	59	1		2	56
	Processing Toolbox					
	Итого:	180	4		8	168
	Всего:	180	4		8	168

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1. Инструментальные средства методо-ориентированных программных систем.

Пакеты прикладных программ. Классификация методо-ориентированных систем. Группы систем компьютерной математики. Архитектура методо-ориентированных программных систем. Виды обеспечения: техническое, программное, информационное, математическое, лингвистическое, методическое, организационное. Типовая структура методо-ориентированной программной системы.

Раздел №2. Обработка данных в системе компьютерной математики Scilab.

Назначение, особенности и достоинства системы. Основные возможности Scilab. Основы программирования в Scilab. Применение Scilab для инженерных и научных расчетов. Математическая статистика в Scilab: случайные величины, статистические характеристики, случайные процессы. Обработка экспериментальных данных: интерполяция, функции регрессии, проверка гипотез, адекватность математической модели, планирование эксперимента.

Раздел №3. Обработка изображений в пакете Image Processing Toolbox.

Стадии цифровой обработки изображений. Компоненты системы обработки изображений. Назначение пакета Image Processing Toolbox. Основные понятия машинной графики: векторная и растровая графика, типы растровых изображений, координатные системы графики. Типы данных в Image Processing Toolbox. Преобразование цветовых систем. Вывод изображений на экран. Работа с файлами изображений. Геометрические операции. Операции с пикселями. Пространственные методы

улучшения изображений. Преобразования изображений: функции быстрого преобразования Фурье, преобразование полутонового изображения в палитровое и наоборот, преобразование RGB – изображения в палитровое и полутоновое.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	
1	1	Изучение инструментальных средств методо-ориентированных	2
		программных систем.	
2	2	Проверка статистических гипотез в системе Scilab.	2
		Аппроксимация данных в Scilab.	
3	2	Программирование в среде Scilab. Воспроизведение и анализ	2
		распределений в Scilab.	
4	3	Преобразования изображений в пакете Image Processing Toolbox.	2
		Пространственные методы улучшения изображений в пакете	
		Image Processing Toolbox.	
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1 Абрамова, Л. В. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие / Л. В. Абрамова; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2013. 118 с.: ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436131
- 2 Шабаршина, И. С. Компьютерные технологии в приборостроении : учебник : [16+] / И. С. Шабаршина, Е. В. Корохова, В. В. Корохов. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 272 с. : схем., ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493309

5.2 Дополнительная литература

- 1 Бурьков, Д. В. Математическое и имитационное моделирование электротехнических и робототехнических систем: учебное пособие: [16+] / Д. В. Бурьков, Ю. П. Волощенко; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. 159 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612169.
- 2 Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений: монография / Р. Гонсалес, Р. Вудс; пер. П. А. Чочиа, Л. И. Рубанова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Техносфера, 2012. 1104 с.: ил.,табл., схем. (Мир цифровой обработки). Режим доступа:: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233465

5.3 Периодические издания

Информатика и образование: журнал. - Москва: «Образование и Информатика». Компоненты и технологии. - Санкт-Петербург: «Файнстрит»

5.4 Интернет-ресурсы

http://www.math.ru - Научно-популярный математический сайт

<u>http://www.techlibrary.ru/books.htm</u> – Книги по математическому и техническому направлению в электронном виде

http://biblioclub.ru/ - Электронная библиотечная система «Университетская библиотека

онлайн»,

http://e.lanbook.com/ – Электронная библиотечная система «Издательство «Лань».

https://rucont.ru/ – Электронная библиотечная система «РУКОНТ»

БД «Консультант Плюс» – Режим доступа: http://www.consultant.ru/

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

Пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных (технических) и научных расчётов: Skilab. – Режим доступа: http://www.scilab.org/

База данных стандартов проектирования: «Полнотекстовая база данных гост», http://www.standards.ru/collection.aspx?control=40&id=5302914&catalogid=OKS-sbor-edu

Математическая программа с графическим редактором и полной поддержкой единиц измерения: SMáth Stúdio. – Режим доступа: http://ru.smath.info/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень основного оборудования учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы, оснащенные стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, соответствующим программным обеспечением, информационным стендом, персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Помещение для самостоятельной работы и курсового проектирования обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронные библиотечные системы.