МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проблемно-ориентированное программирование

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Системы, методы и средства цифровизации и

управления

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 2053

Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Проблемноориентированное программирование» является обучение общим принципам работы в среде объектно-ориентированного программирования на примере Microsoft Visual Studio на языке Microsoft Visual Studio С# применительно к конкретным расчётным и инженерным задачам, обладающим актуальностью на момент обучения. Основной задачей освоения учебной дисциплины «Проблемно-ориентированное программирование» является формирование у обучающихся компетенций для следующих типов задач профессиональной деятельности: • проектно-конструкторской; • научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с типами задач профессиональной деятельности): Проектно-конструкторская деятельность: • участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления; • сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления; • расчет и проектирование отдельных блоков систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием; • разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным инженерным работам (программное обеспечение); • контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. Научно-исследовательская деятельность: • анализ научно-технической зарубежного информации, отечественного И опыта ПО тематике исследования; • участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах по заданной методике; • обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий; • проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; • подготовка данных и составление обзоров, инструкций, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-8 - Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков, компонент и устройств систем автоматизации и управления и

выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

- «читать» техническое задание и проектировать в соответствии с его требованиями.

Владеть:

- знаниями и навыками обоснованного выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.

Знать:

- методики и технологии проектирования отдельных блоков, компонент и устройств систем автоматизации и управления.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turn vinobus vy poviemuži	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 40 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

	T				
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
п/п	темитика лекционных запитии / краткое содержание				
1	Введение				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Введение в проблемно-ориентированное программирование.				
	- Предмет курса и его связь со смежными дисциплинами.				
	- Библиография курса.				
2	Основы визуального программирования				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Инструментальные среды программирования.				
	- Начало работы с Microsoft Visual Studio.				
	- Описание рабочей области среды визуального программирования Microsoft Visual Studio.				
3	Основы синтаксиса языка Microsoft Visual Studio С#				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Структура программы на языке Microsoft Visual Studio С#.				
	- Типы данных. Операторы.				
	- Выражения и операции.				
	- Переменные.				
	- Преобразование встроенных типов.				
	- Массивы.				
	- Циклические конструкции.				
	- Подпрограммы и функции. Создание собственной функции.				
4	Создание рабочего приложения в среде визуального программирования Microsoft				
	Visual Studio на языке Microsoft Visual Studio C#				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Главное меню и организация его работы.				
	- Область для построения графика функции.				
	- Область для вывода табличных значений функции.				
	- Создание дочерней формы.				
5	Классы и объекты				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Основные понятия.				
	- Составляющие класса.				
	- Обработка событий.				
	- Обработка события нажатия кнопки мыши.				
	- Обработка события нажатия клавиш.				

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
6	Организация вывода информации в среде визуального программирования Microsoft			
	Visual Studio на языке Microsoft Visual Studio C#			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Организация вывода информации в графической форме.			
	- Организация вывода информации в табличной форме.			
	- Организация вывода информации в файл.			
7	Методы одномерной оптимизации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	 Постановка задачи оптимизации функции одной переменной. Метод равномерного поиска. Метод дихотомии (половинного деления). 			
	- Метод поразрядного поиска.			
	- Метод Фибоначчи.			
	- Метод золотого сечения.			
	- Метод средней точки (с использованием первой производной оптимизируемой функции).			
	- Метод Ньютона (с использованием второй производной оптимизируемой функции).			
8	Методы многомерной оптимизации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Постановка задачи оптимизации функции многих переменной.			
	- Метод многомерной оптимизации Гаусса – Зейделя (метод покоординатного спуска).			
	- Метод Хука – Дживса. Метод полного перебора (метод сеток).			
	- Градиентный метод.			
	- Метод наискорейшего спуска многомерной функции.			
	- Метод Ньютона.			
	- Метод сопряженных направлений.			
	- Методы случайных направлений.			
	- Метод Нелдера – Мида.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	H		
π/π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	ЛР № 2		
	В результате выполнения работы студент получает навык применения разветвляющегося и		
	циклического вычислительных процессов в среде визуального программирования Microsoft Visual		
	Studio на языке Microsoft Visual Studio C#		
2	ЛР №3		
	В результате выполнения работы студент изучает визуальные элементы управления в среде		
	визуального программирования Microsoft Visual Studio на языке Microsoft Visual Studio С#.		
3	ЛР № 4		
	В результате выполнения лабораторной работы студент рассматривает основные способы		
	обработки внутренних событий в среде визуального программирования Microsoft Visual Studio на		
	языке Microsoft Visual Studio C#.		
4	ЛР № 5		
	В результате работы студент изучает основные способы обработки внешних событий в среде		
	визуального программирования Microsoft Visual Studio на языке Microsoft Visual Studio С#.		
5	ЛР №6		
	В результате выполнения лабораторной работы студент рассматривает способы вывода		

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	информации в среде визуального программирования Microsoft Visual Studio на языке Microsoft		
	Visual Studio C#		
6	ЛР № 7		
	В результате работы студент изучает прямые методы одномерной оптимизации.		
7	ЛР № 8		
	В результате выполнениялабораторной работы студент рассматривает методы одномерной		
	оптимизации на базе производной		
8	ЛР №9		
	В результате работы студентизучает методы многомерной оптимизации		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы.	
2	Подготовка к лабораторным работам.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Библиографическое описание	Место доступа	
Методы оптимизации: учебное пособие	https://reader.lanbook.com/book/449429	
Ставров С. Г., Торопова Е. К. Ивановский		
государственный энергетический университет		
имени В.И. Ленина 68 с., 2024		
Методы оптимизации: Учебное пособие	https://reader.lanbook.com/book/218639	
Филимонов А. Б., Филимонов Н. Б. МИРЭА -		
Российский технологический университет		
90c., 2021		
	Методы оптимизации: учебное пособие Ставров С. Г., Торопова Е. К. Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина 68 с. , 2024 Методы оптимизации: Учебное пособие Филимонов А. Б., Филимонов Н. Б. МИРЭА - Российский технологический университет	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Microsoft Office Visio,

2 Adobe Acrobat Reader (или FoxIt Reader) для чтения документации в формате *.pdf,

Среда визуального программирования Microsoft Visual Studio.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Управление и защита информации»

А.И. Сафронов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин