Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 09:04:47 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ БАЗОВЫЙ ПРОГРАММНЫЙ Структурное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план bz090304-ΠΟΚC-24-2.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 2

курсовые проекты 2 14 аудиторные занятия

121 самостоятельная работа 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	II.mana		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	8	8 8		8	
Лабораторные	6	6	6	6	
Итого ауд.	14	14 14		14	
Контактная работа	14 14		14	14	
Сам. работа	121	121	121	121	
Часы на контроль	9 9		9	9	
Итого	144 144		144	144	

Программу составил(и)

к.т.н., доцент, доцент, Гришмановский Павел Валерьевич;старший преподаватель, Гришмановская Ольга Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Структурное программирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов Андрей Валентинович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов компетенций в области процедурного и структурного программирования как технологии разработки алгоритмического и программного обеспечения с использованием языка программирования высокого уровня С для управления данными и организации информационных хранилищ при решении прикладных задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.05					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Алгебра и геометрия						
2.1.2	Введение в программну	о инженерию					
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Объектно-ориентирован	ное программирование					
2.2.2	2 Программируемые логические контроллеры						
2.2.3	3 Структуры и алгоритмы обработки данных						
2.2.4	4 Технология разработки программного обеспечения						
2.2.5	Параллельное программ	ирование					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6.1: Разрабатывает алгоритмическое и программное обеспечение на основных языках программирования высокого уровня

ОПК-6.3: Использует основные языки программирования и управления базами данных и информационными хранилищами

ОПК-3.1: Составляет описания решений задач профессиональной деятельности руководствуясь знаниями информационной и библиографической культуры и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.2: Применяет алгоритмы и методы защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы организации и представления данных и выполнения программы в ЭВМ;
3.1.2	- принципы и конструкции процедурного программирования;
3.1.3	- структуру языка С, синтаксис и семантику его конструкций;
3.1.4	- назначение и состав основных библиотек языка С для ввода, обработки, вывода данных;
3.1.5	- последовательность этапов при разработке программ.
3.2	Уметь:
3.2.1	- выполнять анализ задачи и выделять ее базовые составляющие в терминах предметной области;
3.2.2	- составлять формализованное описание задачи в терминах предметной области;
3.2.3	- разрабатывать алгоритмы решения задачи;
3.2.4	- выполнять описание алгоритмов в виде блок-схем;
3.2.5	- применять базовые принципы кодирования информации для эффективного использования ресурсов вычислительной системы;
3.2.6	- применять средства языка С при разработке программного обеспечения для решения прикладных задач;
3.2.7	- применять средства стандартных библиотек языка С для управления данными и организации информационных хранилищ;
3.2.8	- применять инструменты разработки, отладки и тестирования программного кода.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ЦИИ		
	Раздел 1. Введение					
1.1	Технология структурного	2	0,5	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	программирования /Лек/				Л2.2	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	Υ
1.2	Реализация функций /Лаб/	2	0,5	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э5 Э6	
1.3	Работа с источниками по теме, подготовка к контрольной работе /Cp/	2	15	ОПК-6.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6	
	Раздел 2. Типы данных, определяемые разработчиком					
2.1	Ссылочные типы данных. Указатели. Операции с указателями. Использование указателей /Лек/	2	1	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.2	Применение указателей /Лаб/	2	0,5	ОПК-6.3 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э5 Э6	
2.3	Понятие типа функции и его использование. Указатели на функции /Лек/	2	0,5	ОПК-6.1 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.4	Переименование типов. Перечисления. Структуры. Объединения /Лек/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
2.5	Работа №7. Структуры /Лаб/	2	1	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5 Э6	
2.6	Работа №8. Обобщение навыков структурного программирования /Лаб/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5 Э6	
2.7	Работа с источниками по теме, подготовка к контрольной работе, подготовка отчета по лабораторной работе, выполнение курсового проекта /Ср/	2	34	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 3. Стандартные библиотеки языка С					
3.1	Потоки ввода-вывода. Файлы. Буферизированный и небуферизированный ввод-вывод. Текстовые и двоичные файлы /Лек/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.2	Работа №9. Файлы /Лаб/	2	1	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5 Э6	
3.3	Работа с источниками по теме, подготовка к контрольной работе, подготовка отчета по лабораторной работе, выполнение курсового проекта /Ср/	2	36	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 4. Динамическое распределение памяти					
4.1	Механизм динамического распределения памяти. Стандартные функции. Работа с блоками /Лек/	2	1,5	ОПК-6.3 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
4.2	Построение динамических структур данных /Лек/	2	0,5	ОПК-6.3 ОПК-3.2	Л1.2Л2.1 Л2.2	
4.3	Работа №10. Динамическая память /Лаб/	2	1	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5 Э6	
4.4	Работа с источниками по теме, подготовка к контрольной работе, подготовка отчета по лабораторной работе, выполнение курсового проекта /Ср/	2	36	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	

	Раздел 5. Промежуточный контроль					
5.1	/Экзамен/	2	9	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.2	/KII/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МОДУ	ЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература	И	IC		
п. 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1		Программирование на языке Си: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений	М.: Финансы и статистика, 2004	20		
Л1.2	Канцедал С.А.	Алгоритмизация и программирование: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1		
Л1.3	Парфенов Д.В.	Язык Си: кратко и ясно: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Гуркова М. А., Резникова Э. Р.	Программирование на языке Си: Практикум	Москва: РУТ (МИИТ), 2020, электронный ресурс	1		
Л2.2	Керниган, Б. В., Ричи, Д. М.	Язык программирования С: учебник	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1		
		6.1.3. Методические разработки	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л3.1	Гришмановский П. В., Даниленко И. Н.	Структурное программирование: практикум	Сургут: Издательство СурГУ, 2006	97		
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	ги "Интернет"			
Э1	Портал «Хабрахабр». У	Каб «Программирование» - https://habrahabr.ru/hub/programn	ning			
Э2	Сообщество «StackOverflow» на русском - http://ru.stackoverflow.com					
Э3	Основы программирования на языке С - http://www.intuit.ru/studies/courses/43/43/info					
Э4	Громов, Ю. Ю. Программирование на языке Си - http://www.codenet.ru/progr/cpp/1/					
Э5	Справочник C/C++ - http://codenet.ru/cat/Languages/C-CPP/					

Э6	Руководство по языку программирования Си - https://metanit.com/c/tutorial/							
	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows							
6.3.1.2	Пакет прикладных программ Microsoft Office							
6.3.1.3	Свободно распространяемая интегрированная среда разработки Dev-C++, CodeBlocks, Microsoft Visual Studio или							
	др.							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/							
6.3.2.2	Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru/							

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.
7.3	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.