Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 23.06.2025 14:52:12 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ БАЗОВЫЙ ПРОГРАММНЫЙ Алгоритмизация и программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план b270304-УТС-24-1.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и

робототехнических систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

64 аудиторные занятия 53 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого			
Недель	17	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	32	32	32	32		
Лабораторные	32	32	32	32		
Итого ауд.	64	64	64	64		
Контактная работа	64	64	64	64		
Сам. работа	53	53	53	53		
Часы на контроль	27	27	27	27		
Итого	144	144	144	144		

\prod_{i}	рог	рамму	составил(и)):

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

Рабочая программа дисциплины

Алгоритмизация и программирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических 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 алгоритмизации и процедурного программирования как технологии решения прикладных задач, разработки алгоритмического и программного обеспечения с использованием языка программирования высокого уровня С.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	икл (раздел) ООП:	E1.O.05				
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Изучение предметной образования	бласти "Математика и информатика" базового или углубленного уровня среднего общего				
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 Основы робототехники					
2.2.3	3 Структуры и алгоритмы обработки данных					
2.2.4	4 Программируемые логические контроллеры					
2.2.5	Программирование на яз	выке Java				
2.2.6	Структурное программи	рование				
2.2.7	7 Иностранный язык					
2.2.8	Параллельное программ	ирование				

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

ОПК-6.1: Разрабатывает алгоритмическое и программное обеспечение на основных языках программирования ОПК-6.2: Использует операционные системы и оболочки и современные программные среды ОПК-11.1: Разрабатывает алгоритмическое обеспечение компьютерных программ

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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Введение						
1.1	Технология структурного программирования /Лек/	1	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2		
1.2	Основы языка С. Структура языка С. Типы данных. Переменные /Лек/	1	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2		

1.3	Вводная работа. Типы данных. Переменные. Ввод-вывод /Лаб/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	Переменные. Ввод-вывод /Лао/			OTIK-0.2	Л2.2Л3.1	
				0774.64	93 94 95	
1.4	Работа с источниками по теме, подготовка к контрольной работе /Ср/	1	8	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	подготовка к контрольной расоте / ср/				Л2.2Л3.1	
					91 92 95 96	
	Раздел 2. Операции и выражения языка С					
2.1	Классификация и синтаксис операций.	1	4	ОПК-6.1 ОПК-11.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	Назначение и семантика операций по функциональным группам. Приоритет			OHK-HI	J12.2	
	и ассоциативность операций, порядок					
2.2	вычисления выражений /Лек/ Работа №1. Линейные алгоритмы /Лаб/	1	6	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2	
2.2	т аоота жт. линейные алгоритмы /лао/	1		ОПК-6.1	Л1.3Л2.1	
				ОПК-11.1	Л2.2Л3.1	
2.3	Работа с источниками по теме,	1	11	ОПК-6.1	Э3 Э4 Э5 Л1.1 Л1.2	
2.3	подготовка к контрольной работе,	1	11	ОПК-0.1	Л1.3Л2.1	
	подготовка отчета по лабораторной				Л2.2Л3.1	
	paбore /Cp/		-		91 92 95 96	
3.1	Раздел 3. Операторы языка С Синтаксис и семантика операторов по	1	8	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.1	группам (последовательность, переход,	1		ОПК-0.1	Л2.2	
	выбор, повторение) /Лек/					
3.2	Работа №2. Разветвляющиеся алгоритмы /Лаб/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	алгоритмы /лао/			ОПК-0.2	Л2.2Л3.1	
					93 94 95	
3.3	Работа №3. Итерационные алгоритмы /Лаб/	1	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	/5140/			ОПК-0.2	Л2.2Л3.1	
					93 94 95	
3.4	Работа с источниками по теме, подготовка к контрольной работе,	1	10	ОПК-6.1 ОПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	подготовка к контрольной рассоте,			OHK-11.1	Л2.2Л3.1	
	работе /Ср/				91 92 95 96	
	Раздел 4. Массивы в языке С			0.774.64	71 1 71 2 72 1	
4.1	Особенности массивов в языке С. Представление массивов в памяти	1	8	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
	ЭВМ. Синтаксис описания и			ОПК-11.1	712.2	
	использования массивов. Одномерные массивы. Многомерные массивы.					
	массивы. Многомерные массивы. Строки как массивы символов /Лек/					
4.2	Работа №4. Одномерные массивы /Лаб/	1	4	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-6.2 ОПК-11.1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
				O111X-11.1	93 94 95	
4.3	Работа №5. Многомерные массивы	1	4	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2	
	/Лаб/			ОПК-6.2 ОПК-11.1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
				VIIIC 11,1	93 94 95	
4.4	Работа с источниками по теме,	1	12	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2	
	подготовка к контрольной работе, подготовка отчета по лабораторной			ОПК-6.2 ОПК-11.1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
	работе /Ср/				91 92 95 96	
	Раздел 5. Функции языка С					
5.1	Синтаксис описания и вызова	1	8	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	функций. Передача параметров и возвращаемого значения. Вызов			ОПК-6.2 ОПК-11.1	Л2.2	
	функции без предварительного					
	описания. Особенности главной					

5.2	Работа №6. Функции /Лаб/	1	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4 Э5	
5.3	Работа с источниками по теме, подготовка к контрольной работе, подготовка отчета по лабораторной работе /Ср/	1	12	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э5 Э6	Контрольная работа
	Раздел 6. Промежуточный контроль					
6.1	/Экзамен/	1	27	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 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			

Фомин С. С. студ Л1.2 Канцедал С.А. Алго Л1.3 Парфенов Д.В. Язы Л2.1 Панова Т. В., Николаева Н. Д. Оснание	6.1.1. Основная литература Заглавие ограммирование на языке Си: Учебное пособие для дентов высших учебных заведений горитмизация и программирование: Учебное пособие ык Си: кратко и ясно: Учебное пособие 6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательство, год М.: Финансы и статистика, 2004 Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	Колич-во 20 1
Л1.1 Подбельский В. В., Фомин С. С. Про студ Л1.2 Канцедал С.А. Алго Л1.3 Парфенов Д.В. Язы Л2.1 Панова Т. В., Николаева Н. Д. Осн выс Л2.2 Керниган, Б. В., Ричи, Язь	ограммирование на языке Си: Учебное пособие для дентов высших учебных заведений горитмизация и программирование: Учебное пособие ык Си: кратко и ясно: Учебное пособие 6.1.2. Дополнительная литература	М.: Финансы и статистика, 2004 Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	20
Фомин С. С. студ Л1.2 Канцедал С.А. Алго Л1.3 Парфенов Д.В. Язы Л2.1 Панова Т. В., Николаева Н. Д. Оснания Л2.2 Керниган, Б. В., Ричи, Язь	дентов высших учебных заведений горитмизация и программирование: Учебное пособие ык Си: кратко и ясно: Учебное пособие 6.1.2. Дополнительная литература	статистика, 2004 Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1
Л1.3 Парфенов Д.В. Язы Авторы, составители Л2.1 Панова Т. В., Николаева Н. Д. Выс	ык Си: кратко и ясно: Учебное пособие 6.1.2. Дополнительная литература	Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	-
Авторы, составители Л2.1 Панова Т. В., Николаева Н. Д. Выс	6.1.2. Дополнительная литература	"Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1
Л2.1 Панова Т. В., Николаева Н. Д. Оствыс Выс Выс Л2.2 Керниган, Б. В., Ричи, Язь		Излательство гол	
Л2.1 Панова Т. В., Николаева Н. Д. Оствыс Выс Выс Л2.2 Керниган, Б. В., Ричи, Язь	Заглавие	Излательство гол	
Л2.2 Керниган, Б. В., Ричи, Язь		115датольство, год	Колич-во
	новы алгоритмизации и программирования на языке сокого уровня Си: учебно-практическое пособие	Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2015, электронный ресурс	1
	ык 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
ЛЗ.1 Гришмановский П. В., Стр Даниленко И. Н.	руктурное программирование: практикум	Сургут: Издательство СурГУ, 2006	97
6.2. Перечень ре			

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/(v=vs.60).aspx			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Операционная система Windows			
6.3.1.2	Пакет 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)					
7.1	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.					