# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

[2] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	1	36	0	0	32		4	0	3
2	3	108	0	0	30		24	0	Э
Итого	4	144	0	0	62	0	28	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина позволяет получить навыки программирования на императивном языке высокого уровня (стандарт ANSI/ISO языка С), овладеть структурной методологией составления программ, освоить способы составления алгоритмов обработки информации, развить алгоритмическое мышление.

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются обучение навыкам работы с персональным компьютером, обучение основным способам и методам программирования на императивном языке высокого уровня на примере языка С (стандарт ANSI), освоение методов составления алгоритмов.

# 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоение дисциплины предшествует изучению курсов и практикумов, которые требуют знаний, умений и навыков в области информатики и программирования, знакомства с основами информационных технологий.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

з инверешниве и (или) общепрофессиональные компетенции.						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения					
	компетенции					
ОПК-2 [2] – Способен	3-ОПК-2 [2] – Знать критерии оценки, выявлять					
формулировать цели и задачи	приоритеты решения задач					
исследования, выбирать критерии	У-ОПК-2 [2] – Уметь формулировать цели и задачи					
оценки, выявлять приоритеты	исследования, выбирать критерии оценки, выявлять					
решения задач в сфере ядерной	приоритеты решения задач					
энергетики и технологий	В-ОПК-2 [2] – Владеть навыками формулирования целей					
	и задач исследования, выбирать критерии оценки,					
	выявлять приоритеты решения задач					
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – Знать: методы математического					
математический аппарат и	моделирования, численного решения математических					
вычислительную технику для	задач, алгоритмы вычислительной математики для					
решения профессиональных задач	расчетных и исследовательских задач, характерных для					
	предмета профессиональной деятельности					
	У-ОПК-2 [1] – Уметь: проектировать вычислительные					
	алгоритмы и реализовывать их на средствах					
	вычислительной техники, проектировать цифровые					
	модели процессов и систем в области профессиональной					
	деятельности, использовать стандартное и прикладное					
	программное обеспечение вычислительных средств для					
	решения практических задач					

	В-ОПК-2 [1] — Владеть опытом создания и исследования цифровых моделей процессов и систем, стандартного системного и прикладного программного обеспечения для решения практических задач
ОПК-3 [2] — Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	3-ОПК-3 [2] — Знать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны У-ОПК-3 [2] — Уметь решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий В-ОПК-3 [2] — Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-3 [1] — Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности	3-ОПК-3 [1] — Знать современные информационные технологии, языки и инструментальные средства программирования, понимать области их применения в задачах профессиональной деятельности У-ОПК-3 [1] — Уметь использовать технологии программирования и создания программных систем для целей профессиональной деятельности В-ОПК-3 [1] — Владеть практическими навыками реализации программных моделей и программных систем для профессиональных целей и задач
ОПК-4 [2] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-4 [2] — Знать основные принципы и требования построения алгоритмов, синтаксис языка программирования У-ОПК-4 [2] — Уметь разрабатывать алгоритмы для решения практических задач согласно предъявляемым требованиям В-ОПК-4 [2] — Владеть средой программирования и отладки для разработки программ для практического применения
ОПК-4 [1] — Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объёмов информации по профилю деятельности	3-ОПК-4 [1] — Знать: источники информации, методы анализа информации, поисковые системы и системы хранения информации, способы представления и обработки информации, современные коммуникационные и информационные технологии поиска и анализа информации У-ОПК-4 [1] — Уметь: осуществлять поиск, хранение, анализ и обработку информации, представлять ее в требуемом формате; применять компьютерные и сетевые технологии поиска, анализа, обработки и хранения больших объёмов информации по профилю деятельности В-ОПК-4 [1] — Владеть: информационными технологиями и иметь практические навыки поиска, хранения,

передачи, анализа и представления информации в требуемой форме УКЦ-1 [1, 2] – Способен в 3-УКЦ-1 [1, 2] – Знать: современные информационные цифровой среде использовать технологии и цифровые средства коммуникации, в том различные цифровые средства, числе отечественного производства, а также основные позволяющие во взаимодействии с приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с другими людьми достигать поставленных целей использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1, 2] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1, 2] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий УКЦ-2 [1, 2] – Способен искать 3-УКЦ-2 [1, 2] – Знать: методики сбора и обработки нужные источники информации и информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники данные, воспринимать, анализировать, запоминать и информации в сфере профессиональной деятельности, передавать информацию с принципы, методы и средства решения стандартных задач использованием цифровых средств, профессиональной деятельности с использованием а также с помощью алгоритмов при цифровых средств и с учетом основных требований работе с полученными из информационной безопасности различных источников данными с У-УКЦ-2 [1, 2] – Уметь: применять методики поиска, целью эффективного сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и использования полученной синтез информации, полученной из разных источников, и информации для решения задач решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1, 2] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-

безопасности

исследовательской работе с использованием цифровых

средств и с учетом требований информационной

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
воснитание	формирование культуры	
		естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	-
		стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики проектов,
		выполнения проектов с последующей
		публичной презентацией результатов, в
		том числе обоснованием их социальной
		и практической значимости; -
		формирования навыков командной
		работы, в том числе реализации
		1 -
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения совместных
		проектов. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Экономика и управление в
		промышленности на основе
		инновационных подходов к управлению
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы профессинальной
		деятельности» для: - формирования
		навыков системного видения роли и
		значимости выбранной профессии в
		социально-экономических отношениях
		ХКИНЭШОНІО ХИЯЗЭРИМОПОЯС-ОПВІШНОЗ

		через контекстное обучение
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные данные),
		приемах и методах злоумышленников,
		потенциальном уроне пользователям.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
1	1 Семестр Основы программирования на С, ветвления, циклы. (Темат.занятия 1-4)	1-7	0/0/14	ЛР-3 (1),Д3-4 (2),ЛР-4 (1),Д3-5 (3),ЛР-5 (2),Д3-6 (4),ЛР-6 (3),Д3-7 (4),Т-7 (4)	24	КИ-7	3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-3, Y-OIIK-3, B-OIIK-3, 3-OIIK-3, Y-OIIK-3, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-YKII-1, Y-YKII-1, B-YKII-1, Y-YKII-2, Y-YKII-2,

							В-УКЦ-2
2	Вычисления, массивы	8-12	0/0/10	ЛР-9	28	КИ-12	3-ОПК-2,
	и указатели.			(2),ДЗ-			У-ОПК-2,
	(Темат.занятия 5-7)			10			В-ОПК-2,
				(4),ЛР-			3-ОПК-2,
				10			У-ОПК-2,
				(3),ДЗ-			В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
				(5),ЛР-			У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
				(3),ДЗ-			3-ОПК-3,
				12			У-ОПК-3,
				(5),T-11			В-ОПК-3,
				(6)			3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
3	Функции, передача	13-	0/0/8	ЛР-13	28	КИ-16	3-ОПК-2,
	параметров. рекурсия.	16		(3),ДЗ-			У-ОПК-2,
	(Темат.занятия 8-10)			14			В-ОПК-2,
				(4),ЛР-			3-ОПК-2,
				14			У-ОПК-2,
				(3),ДЗ-			В-ОПК-2,
				15			3-ОПК-3,
				(5),ЛР-			У-ОПК-3,
				15			В-ОПК-3,
				(2),ДЗ-			3-ОПК-3,
				16			У-ОПК-3,
				(5),T-16			В-ОПК-3,
				(6)			3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	Итого за 1 Семестр		0/0/32	1	80	_	
	Контрольные				20	3	3-ОПК-2,
	мероприятия за 1						У-ОПК-2,

	Семестр						В-ОПК-2,
	Comcorp						3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	2 Семестр						
1	Функции и массивы.	1-5	0/0/10	ЛР-1	28	КИ-7	3-ОПК-2,
	Файлы.			(2),ДЗ-3			У-ОПК-2,
	(Темат.занятия 11-13)			(4),ЛР-			В-ОПК-2,
				4			3-ОПК-2,
				(3),Д3-6			У-ОПК-2,
				(5),ЛР-			В-ОПК-2,
				6			3-ОПК-3,
				(3),Д3-7			У-ОПК-3,
				(5),T-7			В-ОПК-3,
				(6)			3-ОПК-3,
				, ,			У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2, В-УКЦ-2
2	Сортировка массивов.	6-9	0/0/8	ЛР-8	24	КИ-11	3-ОПК-2,
~	(Темат.занятия 14-15)		0,0,0	(4),Д3-9	<i>-</i> 1	111 11	У-ОПК-2,
	(10mu1.5mi1/11n/17-15)			( <del>1</del> ),д3-7 (5),ЛР-			В-ОПК-2, В-ОПК-2,
				10			3-OΠK-2,
				10 (3),Д3-			У-ОПК-2,

				11 (6),T-11 (6)			В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
3	Многомерные массивы. Структуры. (Темат.занятия 16-18)	10-15	0/0/12	ЛР-12 (3),Д3- 13 (4),ЛР- 13 (2),Д3- 14 (5),ЛР- 15 (3),Д3- 15 (5),Т-15 (6)	28	КИ-15	3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-3, Y-OIIK-3, B-OIIK-3, 3-OIIK-3, Y-OIIK-3, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-1, Y-YKII-1, Y-YKII-1, B-YKII-2, Y-YKII-2, B-YKII-2
	Итого за 2 Семестр		0/0/30		80		,
	Контрольные мероприятия за 2 Семестр				20	Э	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3,

			В-ОПК-3,
			3-ОПК-3,
			У-ОПК-3,
			В-ОПК-3,
			3-ОПК-4,
			У-ОПК-4,
			В-ОПК-4,
			3-ОПК-4,
			У-ОПК-4,
			В-ОПК-4,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
ДЗ	Домашнее задание
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	0	0	32
1-7	Основы программирования на С, ветвления, циклы.	0	0	14
	(Темат.занятия 1-4)			
1 - 2	Тематическое занятие 1. Введение в язык С. Данные,	Всего а	удиторных	часов
	операции, программы.	0	0	4
	Лексические соглашения. Лексика языка С.	Онлайн		
	Идентификаторы. Программа на языке С. Пример простой	0	0	0
	программы. Функция main(). Типы данных, константы и			
	переменные. Типы данных. Константы. Символические			
	константы. Объявление переменных. Инициализация			
	переменных. Операции и выражения, операторы.			
	Арифметические операции. Выражения. Преобразования			
	типов. Операция присваивания. Операторы. Основные			
	средства ввода-вывода. Стандартные функции ввода-			
	вывода. Функция форматированного вывода printf().			
	Спецификаторы и модификаторы. Функция			

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	форматированного ввода scanf(). Примеры программ.		<u> </u>	
	Вычисление суммы двух целых чисел. Форматированный			
	вывод.			
3 - 4	Тематическое занятие 2. Логические выражения.		OVILITORIU	IV HOOOD
3 - 4	Разветвляющиеся алгоритмы.	0	аудиторнь 0	4
	Операции логических выражений. Операции отношения.	Онлай	ŭ	4
	Логические операции. Приоритет операций. Вычисление			0
	логические операции. Приоритет операции. Вычисление логического выражения. Ветвления. Составной оператор.	0	0	0
	Условный оператор if-else. Тернарная операция условия.			
	Вложенность условного оператора. Конструкция else-if.			
	Множественный выбор. Оператор switch. Пример			
	множественный выбор. Оператор зwitch. Пример множественного выбора.			
5 - 6	Тематическое занятие 3. Циклические алгоритмы.	Всего	ц аудиторнь	IV HACOR
3-0	Инкремент, декремент и операции с присваиванием.	0	10	3
	Операции инкремента и декремента. Побочные эффекты.	Онлай	_	3
	Операции с присваиванием. Приоритет операций и	0	1	0
	порядок ассоциирования. Операторы цикла. Виды	U	0	0
	циклических конструкций. Цикл с предусловием while.			
	Цикл с постусловием do-while. Цикл со счетчиком for.			
	Зацикливание (бесконечный цикл). Сравнение операторов			
	цикла. Русский язык и локализация. Вычисление			
	факториала n!. Вычисление НОД двух чисел.			
6 - 7	Тематическое занятие 4. Работа с циклическими	Всего	⊥ аудиторнь	IV HACOR
0 - 7	конструкциями.	0	10	3
	Вложенный цикл. Вложенность. Задачи на перебор всех	Онлай	Ŭ	] 3
	вариантов. Оптимизация программы. Операторы перехода.	0	0	0
	Оператор break. Оператор continue. Оператор goto.	0	U	U
	Переполнение и системно-зависимые константы. Границы			
	целочисленных типов. Переполнение. Отслеживание			
	переполнения.			
8-12	Вычисления, массивы и указатели. (Темат.занятия 5-7)	0	0	10
7 - 8	Тематическое занятие 5. Вычисления с плавающей	Всего аудиторных часов		
7 0	точкой.	0	0	4
	Вещественные числа. Числа с плавающей точкой.	Онлай	_	1 -
	Вещественные типы данных. Формы записи вещественных	0	0	0
	чисел. Точность представления. Стандартные		0	U
	математические функции. Операции с вещественными			
	числами. Арифметические операции и сравнение. Ошибки			
	при вычислениях. Суммирование чисел. Метод Кохена.			
9	Тематическое занятие 6. Реализация вычислительных	Всего	циторнь	IX часов
	методов на компьютере.	0	0	2
	Численное решение уравнений. Постановка задачи и	Онлай		
	обоснование решения. Метод деления пополам. Точность	0	0	0
	вычислений. Другие методы.			
10 - 11	Тематическое занятие 7. Массивы и указатели.	Всего	циторнь	іх часов
	Указатели и операции для работы с ними. Переменная-	0	0	4
	указатель. Операция получения адреса (&). Операция	Онлай	-	
	раскрытия ссылки (*). Использование операций с	0	0	0
	указателями. Массивы. Определение. Объявление			
	одномерного массива. Обращение к элементам массива			
	через индексы. Инициализация массива. Ошибки при			
	работе с индексами массива. Работа с массивом с			
Į.	There is a middle of the state	ı	1	1

	HOMONIA O MICONITORIO COMO MOCOMBOD MARCONTORIO			
	помощью указателей. Связь массивов и указателей. Указатели на элементы массива. Адресная арифметика.			
	1 1 1			
13-16	Случайные числа. Функция rand(). Функция srand.()	0	0	8
13-10	Функции, передача параметров. рекурсия. (Темат.занятия 8-10)	U	U	8
12	Тематическое занятие 8. Функции.	Всего	аудиторн	ных часов
	Создание функций. Предназначение функций.	0	0	2
	Определение функций. Функции и структура программы.	Онла	йн	
	Прототипы функций. Передача параметров. Параметры	0	0	0
	функций и локальные переменные. Вызов функций.			
	Оператор return. Отсутствие параметров. Способы			
	передачи параметров. Передача по значению. Передача по			
	адресу. Примеры передачи параметров. Несколько			
	возвращаемых значений. Задача об отслеживании			
	переполнения. Возврат кода ошибки.	_		
13 - 14	Тематическое занятие 9. Функции: передача			ных часов
	параметров.	0	0	4
	Использование механизма передачи параметров.	Онла		T -
	Формальные и фактические параметры. Передача по	0	0	0
	значению. Передача по адресу. Передача по ссылке.			
	Задача об отслеживании переполнения. Локальные и			
	внешние переменные. Локальные переменные. Внешние			
	переменные. Побочные эффекты. Порядок вычисления операндов в операциях. Порядок вычисления аргументов			
	функции. Пример использования функций. Задача о			
	числах в разных системах счисления.			
15 - 16	Тематическое занятие 10. Рекурсия.	Всего	 раулиторн	ных часов
15 10	Понятие рекурсии. Разбор рекурсии на примере. Глубина	0	0	2
	и уровень рекурсии. Таблица трассировки. Недостатки и	Онла	ű	
	достоинства рекурсии. Формы рекурсивных функций.	0	0	0
	Условие останова. Структуры рекурсивных функций.			
	2 Семестр	0	0	30
1-5	Функции и массивы. Файлы. (Темат.занятия 11-13)	0	0	10
1	Тематическое занятие 11. Функции: работа с массивом.	Всего	аудиторі	ных часов
	Передача массива в функцию. Имя массива как синоним	0	0	2
	указателя. Массив как параметр функции. Формальные	Онла	йн	•
	параметры при передаче массива. Доступ к любому	0	0	0
	элементу массива. Способы передачи массива в функцию.			
	Передача размера массива. Передача указателей на начало			
	и конец массива. Защита содержимого массива.			
	Использование const. Локальные и внешние массивы.			
	Локальный массив. Внешний массив. Одинаковые имена и			
	область действия.			
2 - 3	Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с		аудиторн	
	файлами.	0	0	4
	Символы. Символьный тип данных и кодировки.	Онла		
	Символьные константы. Непечатные символы. Строки	0	0	0
	символов. Понятие строки и нулевой символ. Строковая			
	константа. Объявление строки. Использование строк.			
	Модель ввода-вывода. Потоки. Буферизация. Стандартные			
	функции ввода-вывода. Односимвольные функции.			
	Символьные функции <ctype.h>. Строковые функции.</ctype.h>			

	C			
	Строковые функции <string.h>. Реализация ввода-вывода.</string.h>			
	Посимвольный ввод-вывод. Подсчет количества символов.			
	Подсчет количества слов и строк. Перенаправление ввода			
	и вывода. Создание пользовательского интерфейса.			
	Буферизированный ввод. Числовой и символьный ввод.			
	Проверка допустимости ввода. Файловый ввод-вывод.			
	Обмен данными с файлами. Функция fopen(). Функция			
	fclose(). Функция exit(). Функции файлового ввода-вывода.			
	Признак конца файла EOF. Функции fgets() и fputs().			
	Функции feof() и ferror(). Аргументы командной строки.			
	Произвольный доступ к файлу.			
4 - 5	Тематическое занятие 13. Динамический массив:		аудиторны	
	работа с элементами.	0	0	4
	Динамическое распределение памяти. Динамически	Онлайі		1
	распределяемая память (куча). Операция sizeof. Функции	0	0	0
	malloc() и free(). Динамические переменные.			
	Динамические массивы. Массив переменной длины.			
	Динамический массив. Функции динамического			
	распределения памяти. Функция calloc(). Функция			
	realloc(). Типичная ошибка при использовании функции			
	realloc(). Передача динамического массива в функцию.			
	Передача содержимого массива по адресу. Ошибки при			
	передаче динамического массива в функцию. Передача			
	указателя на массив по адресу. Доступ к элементам			
	массива по указателю на указатель.			
<i>(</i> ()	Сортировка массивов. (Темат.занятия 14-15)	0	0	8
6-9			L -	
<b>6-9</b> 6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива.	Всего а	аудиторны:	х часов
	<b>Тематическое занятие 13. Сортировка массива.</b> Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы	Всего а	аудиторны.	
	<b>Тематическое занятие 13. Сортировка массива.</b> Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода,	Всего а 0 Онлай	аудиторны: 0 н	х часов
	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора	Всего а	аудиторны.	х часов
	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы	Всего а 0 Онлай	аудиторны: 0 н	х часов
	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода	Всего а 0 Онлай	аудиторны: 0 н	х часов
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.	Всего а 0 Онлай 0	аудиторны: 0 н 0	х часов 4
	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные	Всего а  Онлай  Онлай  Всего а	аудиторны 0 н 0 аудиторны	х часов 4 0 х часов
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки.	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0	аудиторны 0 н 0 аудиторны	х часов 4
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки.  Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0	аудиторны 0 н 0 аудиторны	х часов 4  0 х часов
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка n•log2n: принципы и подходы, общие	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка n•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка n•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации.	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка n•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализация	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка п•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализация алгоритма, пример реализация	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка п•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализация алгоритма,	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
8 - 9	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка п•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Пирамидальная сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации.	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай 0	аудиторны 0 н 0 аудиторны 0 н	х часов 4 0 х часов 4 0
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка n•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализации алгоритма, пример реализации. Пирамидальная сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Пирамидальная сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Стемат.занятия	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 о аудиторны 0	х часов 4 0 х часов 4
8 - 9 10-15	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка п•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализация алгоритма, пример реализация алгоритма, пример реализации. Пирамидальная сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации.  Многомерные массивы. Структуры. (Темат.занятия 16-18)	Всего а 0 Онлай 0 Онлай 0 Онлай 0	аудиторны: 0 н 0 аудиторны: 0 н 0 н 0	х часов 4 0 х часов 4 0
8 - 9	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка п•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализации. Сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Пирамидальная сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации.  Многомерные массивы. Структуры. (Темат.занятия 16-18)  Тематическое занятие 16. Массивы указателей.	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай 0 Всего а	аудиторны 0 н 0 аудиторны 0 н 0	х часов 4 0 х часов 4 0
8 - 9 10-15	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка п•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Пирамидальная сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Многомерные массивы. Структуры. (Темат.занятия 16-18)  Тематическое занятие 16. Массивы указателей. Указатели и многомерные массивы. Указатели на	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай 0	о н О О О О О О О О О О О О О О О О О О	х часов 4 0 х часов 4 0
8 - 9 10-15	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка n•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Пирамидальная сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации.  Многомерные массивы. Структуры. (Темат.занятия 16-18)  Тематическое занятие 16. Массивы указатели на указатели и многомерные массивы. Указатели на указатели. Массивы указателей.	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай 0 Онлай	аудиторны 0 н 0 аудиторны 0 н 0 о н 0 аудиторны 0 н 0	х часов 4 0 х часов 4 0 12 х часов 4
8 - 9 10-15	Тематическое занятие 13. Сортировка массива. Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода, алгоритм, способы улучшения. Метод выбора (выделения): принцип метода и алгоритм, способы улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода и алгоритм, способы улучшения.  Тематическое занятие 14. Усовершенствованные методы сортировки. Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности алгоритма. Порядок сложности. Виды функции сложности. Оценка сложности. Методы сортировки со сложностью порядка п•log2n: принципы и подходы, общие описания. Быстрая сортировка (метод Хоара): принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Сортировка слиянием: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Пирамидальная сортировка: принцип метода, реализация алгоритма, пример реализации. Многомерные массивы. Структуры. (Темат.занятия 16-18)  Тематическое занятие 16. Массивы указателей. Указатели и многомерные массивы. Указатели на	Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай 0 Всего а 0 Онлай 0 Онлай 0	о н О О О О О О О О О О О О О О О О О О	х часов 4  0  х часов 4  0  12  х часов 4  0

	Матрицы.	0	0	4
	Многомерный массив. Двухмерный массив.	Онлайн	I	
	Инициализация элементов. Описание многомерного	0	0	0
	массива. Использование в качестве параметров функций.			
	Указатели и многомерные массивы. Работа с матрицами.			
	Описание матрицы. Обход элементов матрицы. Поиск			
	элемента в матрице. Определение характеристик матрицы.			
	Операции с матрицами. Результат операций. Умножение			
	матрицы на вектор.			
14 - 15	Тематическое занятие 18. Структуры.	Всего а	удиторных	часов
	Основы работы со структурами. Описание структуры.	0	0	4
	Пример объявления структуры. Обращение к полям	Онлайн	I	
	структуры. Использование структур. Вложенные	0	0	0
	структуры. Инициализация структуры. Присваивание			
	структур. Массивы как поля структур. Типичный пример			
	использования структур. Массивы структур. Работа с			
	массивами структур. Инициализация массива структур.			

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	1 Семестр
2 - 3	Лабораторная работа 1. Введение в язык С. Данные, операции, программы.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 1. Введение в язык С. Данные,
	операции, программы.
3 - 4	Лабораторная работа 2. Логические выражения. Разветвляющиеся алгоритмы.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 2. Логические выражения.
	Разветвляющиеся алгоритмы.
4 - 5	Лабораторная работа 3. Циклические алгоритмы.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 3. Циклические алгоритмы.
6 - 7	Лабораторная работа 4. Работа с циклическими конструкциями.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 4. Работа с циклическими
	конструкциями.
8 - 9	Лабораторная работа 5. Вычисления с плавающей точкой.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 5. Вычисления с плавающей точкой.
9 - 10	Лабораторная работа 6. Реализация вычислительных методов на компьютере.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 6. Реализация вычислительных
	методов на компьютере.

11 - 12	Лабораторная работа 7. Массивы и указатели.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 7. Массивы и указатели.
12 - 13	Лабораторная работа 8. Функции.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 8. Функции.
13 - 14	Лабораторная работа 9. Функции: передача параметров.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 9. Функции: передача параметров.
15 - 16	Лабораторная работа 10. Рекурсия.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 10. Рекурсия.
	2 Семестр
1 - 2	Лабораторная работа 11. Функции: работа с массивом.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 11. Функции: работа с массивом.
3 - 4	Лабораторная работа 12. Символы и строки. Работа с файлами.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 12. Символы и строки. Работа с
	файлами.
5 - 6	Лабораторная работа 13. Динамический массив: работа с элементами.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 13. Динамический массив: работа с
	элементами.
7 - 8	Лабораторная работа 14. Сортировка массива.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 14. Сортировка массива.
9 - 10	Лабораторная работа 15. Усовершенствованные методы сортировки.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 15. Усовершенствованные методы
	сортировки.
11 - 12	Лабораторная работа 16. Массивы указателей.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 16. Массивы указателей.
12 - 13	Лабораторная работа 17. Многомерные массивы. Матрицы.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 17. Многомерные массивы.
	Матрицы.
14 - 15	Лабораторная работа 18. Структуры.
	Лабораторная работа по тематическому занятию 18. Структуры.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении практических занятий и самостоятельной работы студентов используется Электронная обучающая система по Информатике, интегрированная в информационно-обучающую web-среду. Электронная обучающая система выполняет следующие функции: обеспечение доступа студентов к учебно-методическим материалам, предъявление лабораторных и домашних заданий и контроль сроков их выполнения, сбор и хранение результатов выполнения лабораторных и домашних заданий и их частичную проверку, проведение контрольно-тестовых мероприятий.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное	Аттестационное
-------------	------------	----------------	----------------

	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, Д3-14, ЛР-15, Д3-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		Д3-16, Т-16	
	У-ОПК-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
	J OHK 2	ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, Д3-11, ЛР-11, Д3-	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, Д3-14, ЛР-15, Д3-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
	D OFFICE	Д3-16, Т-16	D 1011 7 1011 11 1011 17
	В-ОПК-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	Д3-9, ЛР-10, Д3-11, Т-
		10, Д3-11, ЛР-11, Д3-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, Д3-14, ЛР-15, Д3-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		Д3-16, Т-16	
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		Д3-16, Т-16	
	У-ОПК-3	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	Д3-9, ЛР-10, Д3-11, Т-
		10, Д3-11, ЛР-11, Д3-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		ДЗ-16, Т-16	
	В-ОПК-3	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
	D OIIK-3	ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, Д3-11, ЛР-11, Д3-	
			11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
OFFIC 1	n office	Д3-16, Т-16	D INTER TOTAL TOTAL
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,

		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР- 10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ- 12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	Д3-9, ЛР-10, Д3-11, Т- 11, ЛР-12, Д3-13, ЛР- 13, Д3-14, ЛР-15, Д3- 15, Т-15
	У-ОПК-4	Д3-16, Т-16 3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР- 10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ- 12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15
	В-ОПК-4	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР- 10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ- 12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15
	У-УКЦ-1	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР- 10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ- 12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15
	В-УКЦ-1	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР- 10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ- 12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР- 10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ- 12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15

		Пр 16 Т 16	
	A MICH O	Д3-16, Т-16	D 1011 7 1011 11 1011 17
	У-УКЦ-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, Д3-14, ЛР-15, Д3-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		Д3-16, Т-16	
	В-УКЦ-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, Д3-14, ЛР-15, Д3-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		Д3-16, Т-16	10, 1 10
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
Offic 2	J OHK 2	ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, Д3-11, ЛР-11, Д3-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
			1 7 7
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, Д3-14, ЛР-15, Д3-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
	V OTH 2	Д3-16, Т-16	D 1011 7 1011 11 1011 15
	У-ОПК-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	Д3-9, ЛР-10, Д3-11, Т-
		10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, Д3-14, ЛР-15, Д3-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		Д3-16, Т-16	
	В-ОПК-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		ДЗ-16, Т-16	
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,
		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-	ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-
		10, Д3-11, ЛР-11, Д3-	11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-
		10, Д3-11, ЛР-13, Д3-14,	13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, Д5-14, ЛР-15, Д5- 15, Т-15
			13, 1-13
	V OTH 2	Д3-16, Т-16	> 1/11 7 1/11 11 1/11 17
	У-ОПК-3	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
		ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5,	ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6,
		ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7,	ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8,

		Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР- 10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ- 12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Д3-9, ЛР-10, Д3-11, Т- 11, ЛР-12, Д3-13, ЛР- 13, Д3-14, ЛР-15, Д3- 15, Т-15
	В-ОПК-3	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15
	У-ОПК-4	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т-11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-15, Т-15
	В-ОПК-4	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16, ЛР-3, ДЗ-4, ЛР-4, ДЗ-5, ЛР-5, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-9, ДЗ-10, ЛР-10, ДЗ-11, ЛР-11, ДЗ-12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14, ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15, ЛР-1, ДЗ-3, ЛР-4, ДЗ-6, ЛР-6, ДЗ-7, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, ЛР-10, ДЗ-11, Т- 11, ЛР-12, ДЗ-13, ЛР- 13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ- 15, Т-15

# Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил

			программный материал, исчерпывающе,
			последовательно, четко и логически
			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
75 04			по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
60-64			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 C38 Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов, Михайлов А.С., Синицын С.В., Хлытчиев О.И., Москва: Академия, 2010
- 2. 004 КЗ6 Язык программирования С:, Ритчи Д., Керниган Б., Москва [и др.]: Вильямс, 2013
- 3. 004 КЗ6 Язык программирования С:, Ритчи Д., Керниган Б., Москва [и др.]: Вильямс, 2015
- 4. 004 Х20 Язык с примерами С:, Стил Г.Л., Харбисон С.П., Москва: Бином, 2011

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 И86 Искусство программирования на С : Фундаментальные алгоритмы, структуры данных и примеры приложений, Фишбурн В. [и др.], Киев: DiaSoft, 2001
- 2. 004 Д27 Как программировать на С:, Дейтел Х.М., Дейтел П.Дж., М.: Бином, 2002
- 3. 004 Ш57 Полный справочник по С:, Шилдт Г., Москва [и др.]: Вильямс, 2010

4. 681.3 У97 Язык СИ : Руководство для начинающих, Мартин Д., Прата С., Уэйт М., М.: Мир, 1988

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Pelles C (версия 6.50.х или выше) (компьютерные классы)

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

В ходе обучения по дисциплине студенты осваивают основы программирования, алгоритмизации и обработки данных. Программа обучения рассчитана на студентов, которые нуждаются в базовых знаниях по информатике и до поступления в вуз не получили основательной систематической подготовки по программированию, не приобрели существенного опыта самостоятельного составления программ.

В 1-м семестре студенты осваивают основы программирования на языке С (данные, алгоритмические конструкции, подпрограммы), учатся составлять типовые программы. Во 2-й семестре приобретают умения составлять алгоритмы и использовать структуры данных для обработки информации в процессе программирования.

#### Содержание дисциплины:

1-й семестр

Раздел I. Основы программирования на Си, ветвления, циклы.

Тема 1. Введение в язык Си. Данные, операции, программы.

Тема 2. Логические выражения. Разветвляющиеся алгоритмы.

Тема 3. Циклические алгоритмы.

Тема 4. Работа с циклическими конструкциями.

Раздел II. Вычисления, массивы и указатели.

Тема 5. Вычисления с плавающей точкой.

Тема 6. Реализация вычислительных методов на компьютере.

Тема 7. Массивы и указатели.

Раздел III. Функции, передача параметров. рекурсия.

Тема 8. Функции.

Тема 9. Функции: передача параметров.

Тема 10. Рекурсия.

2-й семестр

Раздел IV. Функции и массивы. Файлы.

Тема 11. Функции: работа с массивом.

- Тема 12. Символы и строки. Работа с файлами.
- Тема 13. Динамический массив: работа с элементами.
- Раздел V. Сортировка массивов.
- Тема 13. Сортировка массива.
- Тема 14. Усовершенствованные методы сортировки.
- Раздел VI. Многомерные массивы. Структуры.
- Тема 16. Массивы указателей.
- Тема 17. Многомерные массивы. Матрицы.
- Тема 18. Структуры.

## Список литературы.

- Классический учебник (описание стандарта ANSI языка С):

Керниган Б., Ритчи Д. Язык программирования С. (2-е издание.)

- Учебники для начинающих (самоучители):
- 1) Прата С. Язык программирования С. Лекции и упражнения. (5-е издание.)
- 2) Дейтел Х., Дейтел П. Как программировать на С. (7-е издание.)
- 3) Кочан С. Программирование на языке С. (3-е издание.)
- 4) Подбельский В.В., Фомин С.С. Программирование на языке Си. (2-е издание.)
- Справочники:
- 1) Харбисон С., Стил Г. Язык С с примерами.
- 2) Шилдт Г. Полный справочник по С. (4-е издание.)
- Книги для имеющих опыт программирования на языке С:
- 1) Дейтел П., Дейтел Х. С для программистов с введением в С11.
- 2) Хэзфилд Р., Кирби Л. Искусство программирования на С.

### Программное обеспечение.

- Для операционных систем Windows:
- 1) Code::Blocks (IDE, компиляторы не включены).

http://www.codeblocks.org/downloads/binaries

MinGW – компиляторы и программный порт GNU Compiler Collection (GCC) под Windows (необходимо использовать компилятор языка C).

https://osdn.net/projects/mingw/releases/

- 2) Pelles C (IDE). http://www.smorgasbordet.com/pellesc/
- 3) Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual C++ (IDE, необходимо настроить для компиляции языка C, но не C++).
  - 4) Dev-C++ (IDE, необходимо настроить для компиляции языка C, но не C++).

http://orwelldevcpp.blogspot.ru/

- Для UNIX-подобных операционных систем:
- 1) GNU Compiler Collection (GCC). http://gcc.gnu.org/
- 2) Code::Blocks (IDE, компиляторы не включены).

http://www.codeblocks.org/downloads/binaries

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для организации и проведения всех форм занятий по информатике используется электронная адаптивная информационно-образовательная среда (АИОС).

Взаимодействие студентов с АИОС происходит в веб-среде в сети Интернет, что позволяет проводить учебные занятия как в очном, дистанционном и комбинированном режимах. АИОС обеспечивает интерактивное взаимодействие обучаемого с учебными материалами. Использование АИОС в веб-среде приводит к более интенсивному общению обучаемого с преподавателем, чем при традиционных формах организации учебного процесса, а продуманная схема взаимодействия делает преподавателя более доступным для обучаемых.

Каждый студент имеет личный кабинет на сайте АИОС, в котором он получает доступ к индивидуальным учебно-методическим материалам, включающим в себя теоретические материалы, тесты, практические задания различных видов.

## Функционал АИОС позволяет

преподавателям:

- регулярно проводить диагностику уровня подготовленности студента к каждому занятию;
- в автоматическом режиме отслеживать строки выполнения каждого задания и в случае необходимости управлять ими;
- пользоваться результатами автоматической проверки решения каждого задания, выданного студенту;
  - обмениваться со студентом сообщениями по всем версиям решения каждого задания;
- выставлять оценки с учетом различных уровней сложности каждого задания, выданного студенту;
- проводить аттестацию студентов с учетом различных уровней сложности полученных ими заданий;

#### студентам:

- проводить самопроверку качества подготовки;
- получать индивидуальные задания различного уровня сложности в соответствии со своим уровнем подготовленности;
- проводить автоматическую проверку правильности решения каждого задания и получать индивидуальные методические рекомендации;
- загружать решения заданий для проверки и снабжать их комментариями для преподавателя;
- обмениваться с преподавателем сообщениями по всем версиям своего решения каждого задания;
- своевременно получать информацию о сроках выполнения каждого задания, результатах контрольных мероприятий и оценках, выставленных преподавателем.

Комплект электронных учебно-методических материалов по информатике, разработанных ведущими специалистами кафедры №17, размещен на веб-платформе АИОС, он содержит:

- методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по каждой теме курса;
- контрольно-тестовые задания для проведения итогового контроля по каждому разделу курса;
  - задания для лабораторных работ по каждой теме курса;

- задания для самостоятельных работ по каждой теме курса;
- экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации в каждом семестре;
- проверочные варианты для автоматической проверки правильности выполнения загружаемых студентами заданий по всем темам курса;
- методические материалы для преподавателей для по каждой теме семестра, содержащие примеры решения заданий, перечни типичных ошибок студентов, методику оценки выполнения заданий;
- описание балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости студентов и итоговой аттестации по каждому семестру;
  - литературу по курсу и ссылки на используемое программное обеспечение.

Правила проведения тематических занятий.

По каждой теме студент получает следующие учебно-методические материалы.

- 1. Методические указания по теме (доступ открывается за неделю до проведения занятия по данной теме).
  - 3. Задание для лабораторной работы.
  - 4. Задание для самостоятельной работы.

Порядок выполнения заданий для лабораторных работ.

- 1. Задание для лабораторной работы следует выполнить в течение занятия, на котором оно получено.
- 2. Решение (текстовый файл с исходным кодом) следует загрузить на сайт до окончания времени занятия.
- 3. Через несколько секунд после загрузки решения можно ознакомиться с результатом его автопроверки.
- 4. Оценка за решение задания выставляется преподавателем в течение недели после загрузки решения. При этом преподаватель может учитывать результаты автопроверки, а также оставлять комментарии по каждой версии решения задания.
- 5. Если за решение задания студент получил оценку ниже максимально возможной, то он может исправить решение и повысить оценку (по согласованию с преподавателем). Исправление ошибок и недостатков в решениях приветствуется!
- 6. Если студент не успел выполнить задание для лабораторной работы в течение занятия, то необходимо:
- до окончания занятия загрузить на сайт файл с имеющейся версией решения (неоконченной / неработающей / неотлаженной и т.д.);
- закончить выполнение задания самостоятельно и загрузить окончательное решение на сайт в течение ближайшей недели, но не позднее окончания следующего занятия;
- в случае загрузки решения позже, чем через одну неделю, преподаватель может снижать оценку.

Порядок выполнения заданий для самостоятельных (домашних) работ.

- 1. Задание для самостоятельной работы следует выполнить в течение двух недель с момента получения.
- 2. Решение (текстовый файл с исходным кодом) следует загрузить на сайт в течение ближайших двух недель, но не позднее окончания занятия, которое состоится на второй неделе после получения задания.

- 3. Через несколько секунд после загрузки решения можно ознакомиться с результатом его автопроверки.
- 4. Оценка за решение задания выставляется преподавателем в течение двух недель после загрузки решения. При этом преподаватель может учитывать результаты автопроверки, а также оставлять комментарии по каждой версии решения задания.
- 5. Если за решение задания студент получил оценку ниже максимально возможной, то он может исправить решение и повысить оценку (по согласованию с преподавателем). Исправление ошибок и недостатков в решениях приветствуется!
- 6. Если студент загрузил решение на сайт позже указанного строка, то преподаватель может снижать оценку.

Автор(ы):

Густун Олег Николаевич

Леонова Наталия Михайловна, д.т.н., доцент

Рецензент(ы):

Модяев Алексей Дмитриевич, д.т.н. профессор