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 ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

[2] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и

энергетические установки [3] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[4] 16.03.01 Техническая физика

[5] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

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	2	72	0	0	32		40	0	3
2	2	72	0	0	30		15	0	Э
Итого	4	144	0	0	62	31	55	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 инверешнине и(или) оощег	1 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2 [3] – Способен	3-ОПК-2 [3] – Знать современные информационные
использовать современные	технологии и программные средства для решения задач
информационные технологии и	профессиональной деятельности
программные средства при	У-ОПК-2 [3] – Уметь выбирать и использовать
решении задач профессиональной	современные информационные технологии и
деятельности, соблюдая	программные средства для решения задач
требования информационной	профессиональной деятельности
безопасности	В-ОПК-2 [3] – Владеть навыками применения
	современных информационных технологий и
	программных средств, в том числе отечественного
	производства, при решении задач профессиональной
	деятельности
ОПК-4 [5] – Способен	3-ОПК-4 [5] – Знать требования информационной
использовать современные	безопасности при использовании современных
информационные технологии и	информационных технологий
программное обеспечение при	У-ОПК-4 [5] – Уметь выбирать современные
решении задач профессиональной	информационные технологии и программное обеспечение
деятельности, соблюдая	для решения задач профессиональной деятельности,
требования информационной	соблюдая требования информационной безопасности
безопасности	В-ОПК-4 [5] – Владеть навыками решения задач
	профессиональной деятельности с помощью компьютера.

ОПК-4 [1] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 [1] — Знать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий У-ОПК-4 [1] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности. В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с помощью компьютера.
ОПК-5 [4] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-5 [4] — Знать принципы работы информационные технологии и с учетом их использования для решения задач профессиональной деятельности У-ОПК-5 [4] — Уметь решать задачи профессиональной деятельности, применяя принципы работы современных информационных технологий В-ОПК-5 [4] — Владеть принципами работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5 [5] – Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-5 [5] — Знать особенности разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения У-ОПК-5 [5] — Уметь выбирать алгоритм решения задач профессиональной деятельности с учетом специфики систем и устройств фотоники и оптоинформатики В-ОПК-5 [5] — Владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ простой и средней сложности
ОПК-5 [2] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-5 [2] — Знать основные принципы работы современных информационных технологий У-ОПК-5 [2] — Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-5 [2] — Владеть навыком использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6 [4] — Способен самостоятельно работать в средах современных операционных систем, наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики	3-ОПК-6 [4] — Знать современные операционные системы распространённых прикладных программ и программ компьютерной графики У-ОПК-6 [4] — Уметь самостоятельно работать в средах современных операционных систем, с прикладными программами и программи компьютерной графики В-ОПК-6 [4] — Владеть современными операционными системами, наиболее распространёнными прикладными программами и компьютерной графикой
ОПК-6 [3] – Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы,	3-ОПК-6 [3] — Знать основные языки программирования и методы алгоритмизации, современные технические и программные средства для разработки компьютерных

пригодные для практического применения	программ У-ОПК-6 [3] — Уметь применять методы алгоритмизации и современные технологии программирования для решения практических задач в различных областях науки и техники В-ОПК-6 [3] — Владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, отладки и тестирования разработанных программных комплексов для решения научно-практических задач.
ОПК-6 [2] — Способен самостоятельно работать в средах современных операционных систем, наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики	3-ОПК-6 [2] — Знать принципы работы и устройства вычислительной машины и операционных систем, основные принципы сетевых технологий; основы наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики, часто используемых при обработке данных и численном моделировании; У-ОПК-6 [2] — Уметь работать в средах современных операционных систем, наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики В-ОПК-6 [2] — Владеть навыками работы в средах современных операционных систем, и в наиболее распространенных прикладных программах и программах компьютерной графики
ОПК-7 [4] – Способен работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии	3-ОПК-7 [4] — Знать распределенные базы данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, современные информационные технологии работы с ними У-ОПК-7 [4] — Уметь работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии В-ОПК-7 [4] — Владеть методами современных информационных технологий для работы с распределенными базами данных в глобальных компьютерных сетях
ОПК-7 [2] — Способен работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии	3-ОПК-7 [2] — Знать принципы работы с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях У-ОПК-7 [2] — Уметь работать с распределенными базами данных; с информацией в глобальных компьютерных сетях, применять современные образовательные и информационные технологии В-ОПК-7 [2] — Владеть принципами функционирования глобальных компьютерных сетей; навыком работы с распределенными базами данных, навыками работы с современными образовательными и информационными технологиями
УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	3-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной

применять системный подход для деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Уметь: применять методики поиска, решения поставленных задач сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач 3-УКЦ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Знать: современные УКЦ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен в цифровой среде использовать информационные технологии и цифровые средства различные цифровые средства, коммуникации, в том числе отечественного производства, позволяющие во взаимодействии с а также основные приемы и нормы социального другими людьми достигать взаимодействия и технологии межличностной и поставленных целей групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – 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, 3, 4, 5] – 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 3-УКЦ-2 [1, 2, 3, 4, 5] – Знать: методики сбора и обработки УКЦ-2 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен искать нужные источники информации с использованием цифровых средств, а также информации и данные, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать принципы, методы и средства решения стандартных задач информацию с использованием профессиональной деятельности с использованием цифровых средств, а также с цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности помощью алгоритмов при работе с полученными из различных У-УКЦ-2 [1, 2, 3, 4, 5] – Уметь: применять методики источников данными с целью поиска, сбора и обработки информации; с использованием эффективного использования цифровых средств, осуществлять критический анализ и полученной информации для синтез информации, полученной из разных источников, и решения задач решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с

безопасности

учетом основных требований информационной

с использованием цифровых средств для решения

В-УКЦ-2 [1, 2, 3, 4, 5] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации

поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	проектно-ког	нструкторский	
Разработка функциональных и структурных схем элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проектов изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров.	Наноразмерные системы, атомно-молекулярные смеси, масс-спектрометрия и спектрометрия ионной подвижности, композиционные материалы.	ПК-2 [4] - Способен разрабатывать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проекты изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.167	3-ПК-2[4] - Знать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок; У-ПК-2[4] - Уметь разрабатывать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проекты изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров; В-ПК-2[4] - Владеть методами разработок функциональных и структурных схем элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проектов изделий
		о-технологический	D HIK 2121 D
Создание и	Программы и	ПК-2 [2] - Способен	3-ПК-2[2] - Знать
применение	программные	создавать и применять	основные и
программных средств для обработки	средства для обработки расчетных	в работе программы и вспомогательные	вспомогательные программные

расчетных и	и экспериментальных	программные средства	средства для
экспериментальных	данных.	для первичной	первичной обработки
данных.		обработки расчетных и	расчетных и
		экспериментальных	экспериментальных
		данных.	данных;;
			У-ПК-2[2] - Уметь
		Основание:	создавать
		Профессиональный	вспомогательные
		стандарт: 24.078	программные
			средства для
			первичной обработки
			расчетных и
			экспериментальных
			данных;
			В-ПК-2[2] - Владеть
			навыками создания
			вспомогательных
			программных
			средства для
			первичной обработки
			расчетных и
			экспериментальных
			данных

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Воспитания	Созначила манаруу	Ионо и ророми росимитетом мого
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	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
	7 13/3	ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		*
		профессиональной деятельности,

ΌB,
Í
, в
ой
ζ.
ие в
ию
ной
ЯХ
-
И
ые),
в,
3

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 Семестр						
1	Основы	1-7	0/0/14	ЛР-3	24	КИ-7	3-ОПК-2,
-	программирования на	1	0, 0, 1 .	(1),Д3-4		1111	У-ОПК-2,
	С, ветвления, циклы.			(2),ЛР-			В-ОПК-2,
	(Темат.занятия 1-4)			4			3-ОПК-4,
	(Temat.saminin 1)			(1),Д3-5			У-ОПК-4,
				(3),ЛР-			В-ОПК-4,
				5			3-ОПК-4,
				(2),Д3-6			У-ОПК-4,
				(2),Д3-0 (4),ЛР-			В-ОПК-4,
				6			3-ОПК-5,
				(3),Д3-7			У-ОПК-5,
				(3), Д 3-7			В-ОПК-5,
				(4), $1-7$			3-ОПК-5,
				(4)			У-ОПК-5,
							3-ОПК-5, В-ОПК-5,
							3-ОПК-5,
							у-ОПК-5,
							у-ОПК-3, В-ОПК-5,
							B-OПК-3, 3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							у-ОПК-0, В-ОПК-6,
							3-ОПК-6,
							3-011К-0, У-ОПК-6,
							у-ОПК-0, В-ОПК-6,
							3-ОПК-6, У-ОПК-6,
							у-ОПК-0, В-ОПК-6,
							в-опк-о, 3-оПК-7,
							У-ОПК-7, У-ОПК-7,
							B-OΠK-7,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							B-OΠK-7,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							B-ПК-2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							9-ПК-2, В-ПК-2,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1, В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
							у-укц-2, В-УКЦ-2
2	Вычисления, массивы	8-12	0/0/10	ЛР-9	28	КИ-12	3-ОПК-2,
	и указатели.	0-12	0/0/10	(2),Д3-	20	111-12	У-ОПК-2,
	(Темат.занятия 5-7)			10			В-ОПК-2,
	(ICMAI.SAIINIMA S-1)	1	1	10	<u> </u>		D 0111X-2,

	1	T		ı		
			(4),ЛР-			3-ОПК-4,
			10			У-ОПК-4,
			(3),ДЗ-			В-ОПК-4,
			11			3-ОПК-4,
			(5),ЛР-			У-ОПК-4,
			11			В-ОПК-4,
			(3),ДЗ-			3-ОПК-5,
			12			У-ОПК-5,
			(5),T-11			В-ОПК-5,
			(6)			3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ОПК-7,
						У-ОПК-7,
						В-ОПК-7,
						3-ОПК-7,
						У-ОПК-7,
						В-ОПК-7,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						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-4,
			14			У-ОПК-4,
			(3),ДЗ-			В-ОПК-4,
			15			3-ОПК-4,

(5),JP- 15 (2),J3- 16 (2),J3- 16 (5),T-16 (6) (6) (7),OIIK-5, 3-OIIK-5, 3-OIIK-5, 3-OIIK-5, 3-OIIK-5, 3-OIIK-5, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-7, 3-OIIK-1, 3-OIIK-1, 3-VKII-1, 3-VKII-1, 3-VKII-1, 3-VKII-1, 3-VKII-2, 3-	 1	<u> </u>	(-)			
(2),J3- 16 (5),T-16 (5),T-16 (6) 3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, S-OIIK-6, S-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, S-OIIK-7, S-OIIK-2, B-IIK-2, S-IIK-2, S-IIK-1, S-YK-1, S-YK-				-		У-ОПК-4,
16						
(5),T-16 (6) B-OIIK-5, 3-OIIK-5, 9-OIIK-5, B-OIIK-5, B-OIIK-5, B-OIIK-5, B-OIIK-5, B-OIIK-6, V-OIIK-6, B-OIIK-6, V-OIIK-6, B-OIIK-6, V-OIIK-6, B-OIIK-7, S-OIIK-7, S-OIIK-7, B-OIIK-7, S-OIIK-7, S-				-		
(6) 3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, 3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, S-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, S-OIIK-7, S-OIIK-1, S						
Y-OIIK-5, B-OIIK-5, 3-OIIK-5, 3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, 3-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, Y-YK-1,			(5),T-1	.6		
B-OIIK-5, 3-OIIK-5, 3-OIIK-5, P-OIIK-6, P-OIIK-6, B-OIIK-6, P-OIIK-6, B-OIIK-6, P-OIIK-6, B-OIIK-6, P-OIIK-6, B-OIIK-7, P-OIIK-7, B-OIIK-7, B-OIIK-1, B-OIIK-2, B-IIK-2, B-IIK-1, B-YKII-1, B			(6)			3-ОПК-5,
3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-7, 3-OIIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-YK1, Y-YK1, B-YK1, 3-YK1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,						У-ОПК-5,
V-OIIK-5, B-OIIK-5, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, Y-OIIK-7, Y-OI						В-ОПК-5,
B-OIK-5, 3-OIK-6, Y-OIK-6, B-OIK-6, 3-OIK-6, 3-OIK-6, Y-OIK-6, B-OIK-6, 3-OIK-6, Y-OIK-6, B-OIK-7, Y-OIK-7, B-OIK-7, Y-OIK-7, B-OIK-7, 3-IK-2, Y-IK-2, B-IK-2, 3-IK-2, Y-IK-2, B-IK-2, 3-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, S-YK-1, Y-YK-1, S-YK-1, Y-YK-1, S-YK-1, Y-YK-1, S-YK-1, Y-YK-1, S-YK-1,						3-ОПК-5,
3-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-OIIK-6, Y-OIIK-7, P-OIIK-7, Y-OIIK-7, P-OIIK-7, P-OIIK-1, P-V-VIII-1, P-VKII-1, P-VKII-1, P-VKII-1, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-1, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-2, P-VKII-1, P-VKII-2, P-VK						У-ОПК-5,
Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, Y-OIK-6, B-OIIK-6, 3-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-OIIK-6, G-OIIK-6, G-OIIK-7, G-OII						В-ОПК-5,
B-OIK-6, 3-OIK-6, Y-OITK-6, B-OIK-6, 3-OIK-6, Y-OIK-6, B-OIK-6, 3-OIK-7, Y-OIK-7, B-OITK-7, J-IK-2, B-IK-2, J-IK-2, B-IK-2, J-IK-2, B-IK-2, J-IK-2, B-IK-2, J-IK-1, J-YKI-1, J-						3-ОПК-6,
B-OIK-6, 3-OIK-6, Y-OITK-6, B-OIK-6, 3-OIK-6, Y-OIK-6, B-OIK-6, 3-OIK-7, Y-OIK-7, B-OITK-7, J-IK-2, B-IK-2, J-IK-2, B-IK-2, J-IK-2, B-IK-2, J-IK-2, B-IK-2, J-IK-1, J-YKI-1, J-						У-ОПК-6,
3-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-OIIK-6, 3-OIIK-6, Y-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, Y-OIIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-YKL-1, Y-YK-1, B-YK1, 3-YK1-1, Y-YK1-1, B-YK1, 3-YK1-2, Y-YK1-2, Y-						
B-OIK-6, 3-OIIK-6, Y-OITK-6, B-OITK-6, B-OITK-7, Y-OITK-7, Y-OITK-7, B-OITK-7, Y-OIK-7, B-OITK-7, Y-OITK-7, B-OITK-7, Y-OITK-7, B-OITK-7, S-ITK-2, Y-ITK-2, B-ITK-2, Y-ITK-2, B-ITK-2, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YKI-1, Y-YKI-1, B-YKI-1, S-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2,						
B-OIK-6, 3-OIIK-6, Y-OITK-6, B-OITK-6, B-OITK-7, Y-OITK-7, Y-OITK-7, B-OITK-7, Y-OIK-7, B-OITK-7, Y-OITK-7, B-OITK-7, Y-OITK-7, B-OITK-7, S-ITK-2, Y-ITK-2, B-ITK-2, Y-ITK-2, B-ITK-2, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YKI-1, Y-YKI-1, B-YKI-1, S-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2,						У-ОПК-6,
3-OIIK-6, y-OIIK-6, B-OIIK-7, y-OIIK-7, y-OIIK-7, B-OIIK-7, y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-2, 3-YK-1, y-YK-1, B-YK-1, 3-YKI-1, y-YKI-1, B-YKI-1, 3-YKII-1, y-YKI-1, B-YKI-1, 3-YKII-2, y-YKII-1, B-YKI-1, 3-YKII-2, y-YKII-2, B-YKII-2,						,
V-OIIK-6, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, Y-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YKI-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YKI-1, Y-YKI-1, B-YKI-1, 3-YKI-1, Y-YKI-1, B-YKI-1, 3-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2						
B-OIIK-6, 3-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YKI-1, Y-YKI-1, B-YKI-1, 3-YKI-1, 3-YKI-2, Y-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2, Y-YKI-2, Y-YKI-2, B-YKI-2,						
3-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YKII-1, Y-YKII-1, B-YKII-1, 3-YKII-2, Y-YKII-2, B-YKII-2, Y-YKII-2, B-YKII-2,						
У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-ОПК-7, У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
В-ОПК-7, 3-ОПК-7, У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, З-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2,						
3-ОПК-7, У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2,						
У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
В-ОПК-7, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, 3-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2,						· ·
У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
B-IIK-2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, B-IIK-2, B-IIK-2, B-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YKIL-1, Y-YKIL-1, B-YKIL-1, B-YKIL-2, Y-YKIL-2, B-YKIL-2						
3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						· ·
З-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
У-УКЦ-2, В-УКЦ-2						
В-УКЦ-2						
	Итого за 1 Семестр	0/0	/32	80		
Контрольные 20 3 3-ОПК-2,					3	3-ОПК-2,
мероприятия за 1						
Семестр В-ОПК-2,	_ <u> </u>					
3-ОПК-6,	_					
У-ОПК-6,						
В-ОПК-6,						
3-УК-1,						
У-УК-1,						
В-УК-1,						
3-УКЦ-1,						

			T	Γ	ı		
							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),Д3-3			У-ОПК-2,
	(Темат.занятия 11-13)			(4),ЛР-			В-ОПК-2,
	,			4			3-ОПК-4,
				(3),Д3-6			У-ОПК-4,
				(5),ЛР-			В-ОПК-4,
				6			3-ОПК-4,
				(3),Д3-7			У-ОПК-4,
				(5), T-7			В-ОПК-4,
				(6)			3-ОПК-5,
				(0)			У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,

			1				V VICIL 2
							У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
2	Communication	6-9	0/0/8	ЛР-8	24	КИ-11	'
2	Сортировка массивов.	0-9	0/0/8		24	KYI-11	3-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
	(Темат.занятия 14-15)			(4),Д3-9 (5) ПР			у-укц-2, В-УКЦ-2,
				(5),ЛР- 10			3-ОПК-2,
				(3),Д3- 11			У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
				(6),T-11			3-ОПК-4, У-ОПК-4,
				(6)			у-ОПК-4, В-ОПК-4,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							у-ОПК-4, В-ОПК-4,
							3-ОПК-4, 3-ОПК-5,
							у-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-5,
							у-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1
3	Многомерные	10-	0/0/12	ЛР-12	28	КИ-15	3-ОПК-5,
L	массивы. Структуры.	15	<u> </u>	(3),ДЗ-			У-ОПК-5,
	1	1	<u> </u>	1 /// 1	1	<u>I</u>	- 7

(Темат.занятия 16-18)		13			В-ОПК-5,
(16мат.занятия 10-16)		13 (4),ЛР-			3-OΠK-6,
		13			У-ОПК-6,
		(2),Д3-			В-ОПК-6,
		14			3-ОПК-6,
		(5),ЛP-			3-ОПК-2,
		15			У-ОПК-2,
		(3),ДЗ-			В-ОПК-2,
		15			3-ОПК-4,
		(5),T-15			У-ОПК-4,
		(6)			В-ОПК-4,
		\			3-ОПК-4,
					У-ОПК-4,
					В-ОПК-4,
					3-ОПК-5,
					У-ОПК-5,
					В-ОПК-5,
					3-ОПК-5,
					У-ОПК-5,
					В-ОПК-5,
					У-ОПК-6,
					В-ОПК-6,
					3-ОПК-6,
					У-ОПК-6,
					В-ОПК-6,
					3-ОПК-7,
					У-ОПК-7,
					В-ОПК-7,
					3-ОПК-7,
					У-ОПК-7,
					В-ОПК-7, 3-ПК-2,
					3-ПК-2, У-ПК-2,
					9-ПК-2, В-ПК-2,
					3-ПК-2,
					У-ПК-2, У-ПК-2,
					B-ΠK-2,
					3-УК-1,
					У-УК-1,
					В-УК-1,
					3-УКЦ-1,
					У-УКЦ-1,
					В-УКЦ-1,
					3-УКЦ-2,
					У-УКЦ-2,
					В-УКЦ-2
Итого за 2 Семестр	0/0/30		80		
Контрольные			20	Э	3-ОПК-2,
мероприятия за 2					У-ОПК-2,
Семестр					В-ОПК-2,
					3-ОПК-6,
					У-ОПК-6,

			В-ОПК-6,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2

^{* –} 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., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.
	1 Семестр	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	аудиторных	часов
	операции, программы.	0	0	4
	Лексические соглашения. Лексика языка С.	Онлайі	H	
	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			
	форматированного ввода scanf(). Примеры программ.			
	Вычисление суммы двух целых чисел. Форматированный			
	вывод.			
3 - 4	Тематическое занятие 2. Логические выражения.	Всего а	аудиторных	часов
	Разветвляющиеся алгоритмы.	0	0	4
	Операции логических выражений. Операции отношения.	Онлайі	H	•

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Логические операции. Приоритет операций. Вычисление	0	0	0
	логического выражения. Ветвления. Составной оператор.			
	Условный оператор if-else. Тернарная операция условия.			
	Вложенность условного оператора. Конструкция else-if.			
	Множественный выбор. Оператор switch. Пример			
	множественного выбора.			
5 - 6	Тематическое занятие 3. Циклические алгоритмы.	-		ых часов
	Инкремент, декремент и операции с присваиванием.	0	0	3
	Операции инкремента и декремента. Побочные эффекты.	Онлай		
	Операции с присваиванием. Приоритет операций и	0	0	0
	порядок ассоциирования. Операторы цикла. Виды			
	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			
6 - 7	факториала n!. Вычисление НОД двух чисел. Тематическое занятие 4. Работа с циклическими	Распо	OVILLEONI	H IV HOOOD
0 - 7	конструкциями.	0	0	з часов
	Вложенный цикл. Вложенность. Задачи на перебор всех	Онлай	_] 3
	вариантов. Оптимизация программы. Операторы перехода.	0	0	0
	Оператор break. Оператор continue. Оператор goto.			0
	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	аудиторн	ых часов
	точкой.	0	0	4
	Вещественные числа. Числа с плавающей точкой.	Онлай	İH	•
	Вещественные типы данных. Формы записи вещественных	0	0	0
	чисел. Точность представления. Стандартные			
	математические функции. Операции с вещественными			
	числами. Арифметические операции и сравнение. Ошибки			
	при вычислениях. Суммирование чисел. Метод Кохена.			
9	Тематическое занятие 6. Реализация вычислительных		<u> </u>	ых часов
	методов на компьютере.	0	0	2
	Численное решение уравнений. Постановка задачи и	Онлай	_	
	обоснование решения. Метод деления пополам. Точность	0	0	0
10 - 11	вычислений. Другие методы. Тематическое занятие 7. Массивы и указатели.	Всего	OVERTORI	ых часов
10 - 11	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			U
	одномерного массива. Обращение к элементам массива			
	через индексы. Инициализация массива. Ошибки при			
	работе с индексами массива. Работа с массивом с			
	помошью указателей. Связь массивов и указателей.			
	помощью указателей. Связь массивов и указателей. Указатели на элементы массива. Алресная арифметика.			
	Указатели на элементы массива. Адресная арифметика.			
13-16	Указатели на элементы массива. Адресная арифметика. Случайные числа. Функция rand(). Функция srand.()	0	0	8
13-16	Указатели на элементы массива. Адресная арифметика.	0	0	8

1	Создание функций. Предназначение функций.	0	0	2
	Определение функций. Функции и структура программы.	Онлайн	_	
	Прототипы функций. Передача параметров. Параметры	0	0	0
	функций и локальные переменные. Вызов функций.		U	U
	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	Всего а	і удиторных	Часов
10 11	параметров.	0	0	4
	Использование механизма передачи параметров.	Онлайн	Ŭ	1.
	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 а	циторных	часов
	Понятие рекурсии. Разбор рекурсии на примере. Глубина	0	0	2
	и уровень рекурсии. Таблица трассировки. Недостатки и	Онлайн	1	1 -
	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 а	удиторных	часов
	Передача массива в функцию. Имя массива как синоним	0	0	2
	указателя. Массив как параметр функции. Формальные			•
i .		Онлайі	Ŧ	
	параметры при передаче массива. Доступ к любому	Онлайн	0	0
				0
	параметры при передаче массива. Доступ к любому			0
	параметры при передаче массива. Доступ к любому элементу массива. Способы передачи массива в функцию.			0
	параметры при передаче массива. Доступ к любому элементу массива. Способы передачи массива в функцию. Передача размера массива. Передача указателей на начало			0
	параметры при передаче массива. Доступ к любому элементу массива. Способы передачи массива в функцию. Передача размера массива. Передача указателей на начало и конец массива. Защита содержимого массива.			0
	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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.			0
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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	0		
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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.	0	0	
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки.	Всего а	0 пудиторных 0	часов
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символьные константы. Непечатные символы. Строки	Всего а 0	0 пудиторных 0	часов
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символьные константы. Непечатные символы. Строки символов. Понятие строки и нулевой символ. Строковая	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символьные константы. Непечатные символы. Строки символов. Понятие строки и нулевой символ. Строковая константа. Объявление строки. Использование строк.	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символьные константы. Непечатные символы. Строки символов. Понятие строки и нулевой символ. Строковая константа. Объявление строки. Использование строк. Модель ввода-вывода. Потоки. Буферизация. Стандартные	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символы. Строки символов. Понятие строки и нулевой символ. Строковая константа. Объявление строки. Использование строк. Модель ввода-вывода. Потоки. Буферизация. Стандартные функции ввода-вывода. Односимвольные функции.	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символы. Строки 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.	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символьные константы. Непечатные символы. Строки 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. Строковые функции.</ctype.h>	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символы. Строки 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. Строковые функции. Строковые функции <string.h>. Реализация ввода-вывода. Посимвольный ввод-вывод. Подсчет количества символов.</string.h></ctype.h>	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символьный тип данных и кодировки. Символьные константы. Непечатные символы. Строки символов. Понятие строки и нулевой символ. Строковая константа. Объявление строки. Использование строк. Модель ввода-вывода. Потоки. Буферизация. Стандартные функции ввода-вывода. Односимвольные функции. Строковые функции <string.h>. Строковые функции. Строковые функции <string.h>. Реализация ввода-вывода. Посимвольный ввод-вывод. Подсчет количества символов. Подсчет количества символов. Подсчет количества символов.</string.h></string.h>	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символы. Символьный тип данных и кодировки. Символьные константы. Непечатные символы. Строки символов. Понятие строки и нулевой символ. Строковая константа. Объявление строки. Использование строк. Модель ввода-вывода. Потоки. Буферизация. Стандартные функции ввода-вывода. Односимвольные функции. Строковые функции <сtype.h>. Строковые функции. Строковые функции четрока. Подсчет количества символов. Подсчет количества символов. Подсчет количества слов и строк. Перенаправление ввода и вывода. Создание пользовательского интерфейса.	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4
2 - 3	параметры при передаче массива. Доступ к любому 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. Тематическое занятие 12. Символы и строки. Работа с файлами. Символьный тип данных и кодировки. Символьные константы. Непечатные символы. Строки символов. Понятие строки и нулевой символ. Строковая константа. Объявление строки. Использование строк. Модель ввода-вывода. Потоки. Буферизация. Стандартные функции ввода-вывода. Односимвольные функции. Строковые функции <string.h>. Строковые функции. Строковые функции <string.h>. Реализация ввода-вывода. Посимвольный ввод-вывод. Подсчет количества символов. Подсчет количества символов. Подсчет количества символов.</string.h></string.h>	0 Всего а 0 Онлайн	о рудиторных 0	часов 4

	Obvery navy nav a downey drawny for and Armyny			
	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:	Распо	т аудиторных	y Hooop
4-3	работа с элементами.	0	1удиторны	4
	Динамическое распределение памяти. Динамически	Онлайі	ŭ	4
	распределяемая память (куча). Операция sizeof. Функции	Онлаин	0	0
	malloc() и free(). Динамические переменные.	U	U	0
	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.			
6-9	Сортировка массивов. (Темат.занятия 14-15)	0	0	8
6 - 7	Тематическое занятие 13. Сортировка массива.		аудиторных	
	Постановка задачи. Сортировка и поиск. Методы	0	0	4
	сортировки. Метод вставки (включения): принцип метода,	Онлайі	_	
	алгоритм, способы улучшения. Метод выбора	0	0	0
	(выделения): принцип метода и алгоритм, способы		Ŭ	
	улучшения. Метод обмена ("пузырька"): принцип метода			
	и алгоритм, способы улучшения.			
8 - 9	Тематическое занятие 14. Усовершенствованные	Всего а	аудиторных	х часов
	методы сортировки.	0	0	4
	Сложность алгоритмов и ее оценка. Понятие сложности	Онлайі	H	
	алгоритма. Порядок сложности. Виды функции	0	0	0
	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.			1.5
10-15	Многомерные массивы. Структуры. (Темат.занятия	0	0	12
10 11	16-18)			
10 - 11	Тематическое занятие 16. Массивы указателей.		аудиторных	1
	Указатели и многомерные массивы. Указатели на	0	0	4
	указатели. Массивы указателей. Сортировка с помощью	Онлайі	1	
10 15	массива указателей.	0	0	0
12 - 13	Тематическое занятие 17. Многомерные массивы.		аудиторных	
	Матрицы.	0	0	4
	Многомерный массив. Двухмерный массив.	Онлай	1	T a
	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-5	3-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
ОПК-6	3-ОПК-6	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ОПК-6	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15

	В-ОПК-6	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
ОПК-7	3-ОПК-7	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ОПК-7	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ОПК-7	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
1111 2	У-ПК-2	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ПК-2	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
JKI	JAKI	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, Д3-14, ЛР-15, Д3-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
		Д3-16, Т-16	
	У-УК-1	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-
		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-УК-1	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-
		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	
УКЦ-1	3-УКЦ-1	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	
	У-УКЦ-1	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-
		12, Т-11, ЛР-13, ДЗ-14,	13, ДЗ-14, ЛР-15, ДЗ-
		ЛР-14, ДЗ-15, ЛР-15,	15, T-15
	D MIGHT 4	ДЗ-16, Т-16	D 1011 7 1011 11 1011 17
	В-УКЦ-1	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-

		10 77 11 777 12 777 11	10 70 11 70 15 70
		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	
УКЦ-2	3-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, 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
			13, 1-13
	A AUGIL O	ДЗ-16, Т-16	D ICH 7 ICH 11 ICH 15
	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, 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
			13, 1-13
ОПК-4	3-ОПК-4	ДЗ-16, Т-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
OHK-4		КИ-7, КИ-12, КИ-16	·
	У-ОПК-4	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ОПК-4	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
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, 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	
	У-ОПК-2	3, КИ-7, КИ-12, КИ-16,	Э, КИ-7, КИ-11, КИ-15,
	J-0111X-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-
		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	
	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,
L			

		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
ОПК-6	3-ОПК-6	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-6	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-6	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	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ОПК-4	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ОПК-4	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ОПК-5	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
ОПК-6	3-ОПК-6	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ОПК-6	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ОПК-6	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
ОПК-7	3-ОПК-7	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ОПК-7	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ОПК-7	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	У-ПК-2	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-15
	В-ПК-2	КИ-7, КИ-12, КИ-16	КИ-7, КИ-11, КИ-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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84			если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет 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:

- $1.\,004\,\mathrm{C}38\,\mathrm{П}$ рограммирование 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 «Информатика» 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 "Информатика"

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), разработанной на кафедре №17.

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