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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 4/1/2023

от 25.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ (АЛГОРИТМЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	6	216	45	0	45		81	0	Э
Итого	6	216	45	0	45	0	81	0	

АННОТАЦИЯ

Формирование целостного представления о принципах разработки, анализа и реализации алгоритмов обработки структур данных; освоение системы программирования для практической реализации алгоритмов и отладки программ.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у студентов целостного представления о принципах разработки, анализа и реализации алгоритмов обработки структур данных; освоение студентами системы программирования для практической реализации алгоритмов и отладки программ.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

Информатика

ЭВМ и периферийные устройства

Программирование (структурное программирование)

Изучение дисициплины Программирование (алгоритмы и структуры данных) необходимо для успешного освоения следующих дисциплин:

Программирование (объектно-ориентированное программирование)

Программирование сетевых приложений

Базы данных

Системное программное обеспечение

Организация научных исследований (программное обеспечение вычислительных систем)

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен применять	3-ОПК-1 [1] – Знать: основы математики, физики,
естественнонаучные и	вычислительной техники и программирования
общеинженерные знания, методы	У-ОПК-1 [1] – Уметь: решать стандартные
математического анализа и	профессиональные задачи с применением
моделирования, теоретического и	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов
экспериментального исследования	математического анализа и моделирования
в профессиональной деятельности	В-ОПК-1 [1] – Владеть: навыками теоретического и
	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности
ОПК-3 [1] – Способен решать	3-ОПК-3 [1] – Знать: принципы, методы и средства
стандартные задачи	решения стандартных задач профессиональной

профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

У-ОПК-3 [1] – Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности В-ОПК-3 [1] – Владеть: навыками подготовки обзоров,

аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

ОПК-5 [1] – Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

3-ОПК-5 [1] – Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем

У-ОПК-5 [1] – Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем

В-ОПК-5 [1] – Владеть: навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

ОПК-8 [1] – Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

3-ОПК-8 [1] – Знать: алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения

У-ОПК-8 [1] – Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы. интегрировать программные модули В-ОПК-8 [1] – Владеть: языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы

ОПК-9 [1] – Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

3-ОПК-9 [1] – Знать: классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач

У-ОПК-9 [1] – Уметь: находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи

В-ОПК-9 [1] – Владеть: способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа, презентации или видеоролика

УКЕ-1 [1] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

3-УКЕ-1 [1] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных пелей

3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – 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] – 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

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

дистанционных технологий

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
научно-ис	следовательский и иннов	ационный	
Изучение научно-	Вычислительные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать:
технической	машины, комплексы,	обосновывать	основы верификации

информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований. Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов. Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок. Участие в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно-технических исследований в высокотехнологичных сферах экономики и коммерциализации разработок.

системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы); математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001

и аттестации аппаратного и программного обеспечения, стандарты качества и процессов его обеспечения, способы оптимизации, принципы и виды отладки, методы оценки качества, методики постановки экспериментов; У-ПК-1[1] - Уметь: разрабатывать и специфицировать требования, осуществлять составление описания проводимых исследований, подготовку данных для составления обзоров и отчетов, обосновывать принимаемые проектные решения, выполнять эксперименты по проверке корректности решений; В-ПК-1[1] - Владеть: навыками построения моделей объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств, навыками тестирования, отладки и верификации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

NG.	Разделы учебной дисц		, - , - <u>, - , - , - , - , - , - , - , -</u>		TF	- r-	
№ 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 компетеннии
	2 Семестр						
1	Освоение принципов программирования в среде С/С++ (обработка чисел и числовых массивов)	1-4	12/0/12		10	КИ-4	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 3, y- OПК- 3, 3- OПК- 5, y- OПК- 5, y- OПК- 5, y- OПК- 5, y- OПК- 5, y- OПК-

		1		·		
						8, 3- OПК- 9, Y- OПК- 9, B- OПК- 9, 3-ПК- 1, Y- ПК-1, B- ПК-1, 3- УКЕ- 1, Y- УКЕ- 1, B- УКЕ- 1, В-
						УКЦ-
		5.0	10/0/10	1.5	TCTT O	1
2	Алгоритмы обработки текстовых строк	5-8	12/0/12	15	КИ-8	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 3,

					ı	
						3-
						ОПК-
						5,
						у ₋
						ОПК-
						5,
						B-
						ОПК-
						5,
						3-
						ОПК-
						8,
						0,
						У-
						ОПК-
						8,
						B-
						ОПК-
						8,
						3-
						ОПК-
						9
						9, У-
						y-
						ОПК-
						9,
						B-
						ОПК-
						9,
						3-ПК-
						1,
						ý-
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-
						УКЕ-
						1,
						У-
						УКЕ-
						1,
						B-
						УКЕ-
						1,
						3-
						УКЦ-
						1
						1,
						У-
						УКЦ-
						1.
						1, B-
						ים ₋
						УКЦ-
						1
2	Алгоритмы обработки	9-12	12/0/12	20	КИ-12	3-
3	Алгоритмы оораоотки і	/-14	12/0/12	20	111112	J J

		l	I		OTIL
базовых структур					ОПК-
данных (таблиц)					1,
					У-
					ОПК-
					1,
					B-
					ОПК-
					1,
					3-
					ОПК-
					3, y-
					ОПК-
					3,
					B-
					ОПК-
					3,
					3-
					ОПК-
					5,
					У-
					ОПК-
					5,
					B-
					ОПК-
					5,
					3-
					ОПК-
					8,
					у-
					ОПК-
					8, B-
					В-
					ОПК-
					8, 3-
					3-
					ОПК-
					9
					9, Y-
					ОПК-
					OHA-
					9, B-
					B-
					ОПК-
					9,
					3-ПК-
					1,
					1, y-
					ПК-1,
					B-
					ДТ/ 1
					ПК-1,
					3-
					УКЕ-

		12.15			YCYY 1.5	1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ- 1, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-
4	Алгоритмы обработки сложных структур данных	13-15	9/0/9	15	КИ-15	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 3, У- ОПК- 3, В- ОПК- 3, 3- ОПК- 5, У- ОПК- 5, У- ОПК- 5, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- В- ОПК- 8, В- В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- ОПК- 8, В- В- В- ОПК- 8, В- В- В- В- В- В- В- В- В- В- В- В- В-

						3-
						ОПК-
						9,
						У-
						ОПК-
						9, B-
						B-
						ОПК-
						9, 3-ПК-
						3-ПК-
						1, y-
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-
						УКЕ-
						1, y-
						УКЕ-
						1,
						B-
						УКЕ-
						1
						1, 3-
						УКЦ-
						1,
						у́-
						УКЦ-
						1,
						B-
						УКЦ-
						1
Итого за 2 Семестр		45/0/45		60		
Контрольные				40	Э	3-
мероприятия за 2						ОПК-
Семестр						1,
						У-
						ОПК-
						1,
						В- ОПК-
						1, 3-
						опк-
						3,
						у-
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						3,
	<u> </u>	<u> </u>	I .	<u> </u>	<u>I</u>	, -,

			2
			3-
			ОПК-
			5, У-
			у <u>-</u>
			ОПК-
			CIIK-
			5, 3-
			3-
			ОПК-
			8, У-
			\mathbf{V}_{-}
			y-
			ОПК-
			8,
			8, B-
			ОПК-
			8
			8, 3-
)-
			ОПК-
			9, Y-
			У-
			ОПК-
			9
			9, B-
			B-
			ОПК-
			9,
			9, 3-ПК-
			ı 1
			1, y-
			у- ПГ/ 1
			ПК-1,
			B-
			ПК-1,
			3-
			УКЕ-
			1
			1, y-
			у -
			УКЕ-
			1, B-
			B-
			УКЕ-
			1
			1, 3-
			3-
			УКЦ-
			1, y-
			У-
			УКЦ-
			<i>3</i> КЦ [−]
			1, B-
			B-
			УКЦ-
			1
*		·	

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	2 Семестр	45	0	45	
1-4	Освоение принципов программирования в среде С/С++	12	0	12	
1 - 2	(обработка чисел и числовых массивов) Введение	Распо		, H000D	
1 - 2	Понятие алгоритма и его роль в современных	6	аудиторных 0	6	
	вычислительных системах; определение алгоритма.	Онлайн		10	
	Разработка алгоритмов: метод декомпозиции. Способы	Онлаин	0	0	
	описания алгоритмов.	0	0	0	
3 - 4	Тема 1. Понятие структур данных	Всего а	⊥ аудиторных	Часов	
<i>3</i> ¬	Общая характеристика структур данных. Понятие	6	<u>тудиторивіх</u> 0	6	
	логических и физических структур данных. Способы	Онлайн	1 ~	10	
	отображения логических структур данных в физической	0	0	0	
	памяти машины.				
5-8	Алгоритмы обработки текстовых строк	12	0	12	
5 - 8	Тема 2. Алгоритмы обработки элементарных структур	Всего а	удиторных	1	
	данных	12	0	12	
	Элементарные структуры данных: стеки и очереди.	Онлайі	H	1	
	Представление стека и очереди вектором и списком.	0	0	0	
	Алгоритмы обслуживания стека и очереди.				
9-12	Алгоритмы обработки базовых структур данных	12	0	12	
	(таблиц)				
9 - 12	Тема 3. Алгоритмы обработки базовых структур	Всего аудиторных часов			
	данных (таблиц).	12	0	12	
	Таблицы: классификация таблиц, операции с таблицами,	Онлайн			
	особенности отображения в памяти и выполнения	0	0	0	
	операций для таблиц разного типа. Таблицы с				
	вычисляемым входом. Таблицы с прямой адресацией. Хэш				
	таблицы: понятие и назначение хэш функции, качество хэш				
	функции. Понятие коллизии, перемешивания элементов;				
10.15	способы перемешивания.				
13-15	Алгоритмы обработки сложных структур данных	9	0	9	
13 - 15	Тема 4. Алгоритмы обработки сложных структур		Всего аудиторных часов		
	данных.	9	0	9	
	Определение бинарного дерева поиска. Операции с	Онлайн			
	бинарным деревом поиска: нахождение минимума и	0	0	0	
	максимума, последователя и предшественника. Вставка и				
	удаление элементов. Высота дерева, понятие о				
	сбалансированности.				
	Деревья поиска с большим коэффициентом ветвления (2,3-				
	деревья, 2,3,4-деревья, В-деревья).		<u> </u>		

Биномиальные пирамиды: определение, операции над		
биномиальными пирамидами; очереди с приоритетами.		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование		
чение			
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		
	2 Семестр		
1 - 2	Лабораторная работа 1		
	Освоение принципов работы в системе программирования		
	С/С++: создание проекта, написание простой программы,		
	компиляция и выполнение программы, использование		
	отладчика.		
3 - 4	Лабораторная работа 2		
	Написание и отладка простых программ - обработка		
	числовых массивов.		
5 - 7	Лабораторная работа 3		
	Написание и отладка программ обработки текстовых		
	строк, использование стандартных библиотечных		
	функций.		
8 - 11	Лабораторная работа 4		
	Написание и отладка программ работы с таблицами		
	Лабораторная работа 6		
	Написание и отладка программ работы с графами		
12 - 15	Лабораторная работа 5		
	Написание и отладка программ работы с деревьями		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Занятия проводятся в соответствии с традиционными формами обучения: поточные лекции, групповые лабораторные занятия.

На лекциях используются презентации и примеры запуска реальных программ для разбора конкретных ситуаций.

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 освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-ОПК-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-ОПК-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-ОПК-3	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-ОПК-3	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-ОПК-5	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-ОПК-5	КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
ОПК-8	3-ОПК-8	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-ОПК-8	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-ОПК-8	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
ОПК-9	3-ОПК-9	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-ОПК-9	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-ОПК-9	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-УКЕ-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-УКЕ-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	У-УКЦ-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, КИ-15
	В-УКЦ-1	Э, КИ-4, КИ-8, КИ-12, 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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopowo</i> »		материал, грамотно и по существу
70.74	4 - « <i>xopoulo</i> »		излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
		E	но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	60 2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
Пиже оо			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. ЭИ Т 98 С# . Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2018
- 2. ЭИ Т 98 С# . Программирование 2D и 3D векторной графики : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ G11 Programming Languages: Principles and Paradigms: , London: Springer London,, 2010
- 2. 004 КЗ6 Язык программирования С:, Москва [и др.]: Вильямс, 2015
- 3. 004 X20 Язык с примерами C:, Москва: Бином, 2011
- 4. ЭИ Ш49 Информатика Ч.1 Элементы программирования на языке Си, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 5. 004 К53 Искусство программирования Т.1 Основные алгоритмы, , Москва [и др.]: Вильямс, 2005

- 6. 004 К53 Искусство программирования Т.2 Получисленные алгоритмы, , Москва [и др.]: Вильямс, 2003
- 7. 004 К53 Искусство программирования Т.3 Сортировка и поиск, , Москва и др.: Вильямс, 2005
- 8. 004 А95 Структуры данных и алгоритмы : , А. В. Ахо, Д. Э. Хопкрофт, Д. Д. Ульман, Москва [и др.]: Вильямс, 2007
- 9. 004 Б48 Начальный курс С и С++:, Березин Б.И., Березин С.Б., Москва: Диалог-МИФИ, 2012
- 10. 510 К49 Математическая логика: , С. К. Клини, Москва: ЛКИ, 2008
- 11. 510 К66 Алгоритмы. Построение и анализ:, Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест, Москва: МЦНМО, 2001
- 12. 004 Д27 Как программировать на C++:, X. М. Дейтел, П. Дж. Дейтел, Москва: Бином, 2008 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

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

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Шустова Лариса Ивановна

Рецензент(ы):

Дюмин А.А.