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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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
3	2	72	16	16	0		40	0	3
Итого	2	72	16	16	0	0	40	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина позволяет подготовить специалистов со знаниями и навыками информационных технологий в области автоматизации физических установок.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является подготовка специалиста, владеющего современными информационными технологиями в объеме, требуемом для эффективного выполнения профессиональных функций.

В процессе изучения дисциплины ставятся задачи:

- повышение компьютерной грамотности;
- изучение различных технологий программирования;
- проектирование алгоритма, написание кода, проведение отладки, тестирования и сопровождения программ на любых целевых языках;
- формирование кругозора в области системного программирования и создания программных продуктов;
- формирование продвинутого уровня знаний и практических навыков для успешного применения новых информационных продуктов и технологий в области автоматизации физических установок.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина позволяет подготовить специалистов со знаниями и навыками информационных технологий в области автоматизации физических установок.

## 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции ОПК-3 [1] — Способен понимать принципы работы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-ОПК-3 [1] – Знать средства и методы поиска, анализа, обработки и хранения информации, в том числе виды источников информации, поисковые системы и системы хранения информации, требования информационной безопасности, включая защиту государственной тайны У-ОПК-3 [1] – Уметь осуществлять поиск, хранение, анализ и обработку информации, представлять ее в требуемом формате; применять компьютерные и сетевые технологии, выполнять требования информационной безопасности и защиты государственной тайны В-ОПК-3 [1] – Владеть навыком поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать

	основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОПК-4 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-4 [1] — Знать основные принципы и требования построения алгоритмов, синтаксис языка программирования У-ОПК-4 [1] — Уметь разрабатывать алгоритмы для решения практических задач согласно предъявляемым требованиям В-ОПК-4 [1] — Владеть средой программирования и отладки для разработки программ для практического применения
УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	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 дистанционных технологий
УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач	3-УКЦ-2 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с

использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-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
	научно-исс	следовательский	
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	3-ПК-1[1] - знать современную техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных установок; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию для проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок; В-ПК-1[1] - владеть методами поиска и анализа научнотехнической информации и опыта н области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок
	Про	оектный	<u> </u>
проектирование,	ядерно-физические	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
создание и эксплуатация атомных	процессы, протекающие в	формулировать цели проекта, выбирать	методологию проектной

станций и других оборудовании и критерии и показатели, деятельности; устройствах для ядерных выявлять приоритеты жизненный цикл энергетических выработки, решения задач проекта, основные установок, преобразования и критерии и показатели вырабатывающих, использования Основание: эффективности и Профессиональный преобразующих и ядерной и безопасности;; использующих тепловой энергии; стандарт: 24.078, У-ПК-5[1] - уметь тепловую и ядерную 40.008, 40.011 формулировать цели и ядернозадачи проекта;; энергию, включая энергетическое входящие в их состав оборудование В-ПК-5[1] - владеть системы контроля, атомных методами анализа защиты, управления и результатов проектной электрических обеспечения ядерной и станций и других деятельности радиационной ядерных безопасности энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в
		исследовательские проекты по
		областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности

		отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных

задач в соответствии с
сильными компетентностными
и эмоциональными свойствами
членов проектной группы.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

NG	Разделы учеоной дисп	1	_,, - <u>.</u>	_	T - F	r	
№	Наименование			й *	مد	<b>3.</b> €	
п.п	раздела учебной		E E	ии	ЫЙ Л*;	<b>13</b> ,	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	ы
			Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	тен Б (	a.II	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Z	ли/ нај рат ы,	IT. 10. Я)	MM ga ]	Та] Па я)	Индикат освоения компетен
		[e]	CH AND TO TO	<b>133</b> гтр	KC!	гес дел ел	ДИ 061 1П6
		Недели	Ter cer Ta(	Обязат. контро. неделя)	Ma Sa	Аттеста раздела неделя)	Лн, осв
	2.0	_		) 	2	7	
1	3 Семестр	1.0	0/0/0		25	ICIA O	2 ОПИ 2
1	Первый раздел	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2, В УКЦ-2
2	Второй роздал	9-16	8/8/0		25	КИ-16	В-УКЦ-2
\ \(^{\alpha}	Второй раздел	9-10	0/0/0		23	KY1-10	3-ОПК-3, У-ОПК-3,
							у-ОПК-3, В-ОПК-3,
							B-OΠK-3, 3-OΠK-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1, В-ПК-1,
							3-ПК-1, 3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							З-УКЦ-1,
		1					Ј-УКЦ-1,

			У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
Итого за 3 Семестр	16/16/0	50	
Контрольные мероприятия за 3 Семестр		50 3	3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-4, 3-ОПК-4, В-ОПК-4, В-ОПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2,

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	16	16	0
1-8	Первый раздел	8	8	0
1 - 2	Тема 1. Вычислительные устройства и программы.	Всего а	аудиторных	часов
	Устройство и функционирование компьютеров и	2	2	0
	микроконтроллеров. Понятие технологичности	Онлайі	H	
	программного кода. Причины и способы появления	0	0	0
	ошибок в программах.			
3 - 4	Тема 2. Метод решения задачи, структура данных,	Всего а	аудиторных	часов
	алгоритм.	2	2	0
	Понятие ТЗ. Выбор метода решения задачи.	Онлайі	H	
	Взаимозависимость метода, структуры и алгоритма.	0	0	0
	Примеры простых задач со сложным решением. Влияние			

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

	результата решения задачи на формулировку ТЗ.			
5 - 6	Тема 3. Метод решения задачи, структура данных,	Всего	аудиторн	ных часов
	алгоритм.	2	2	0
	Примеры задач пользовательского интерфейса.	Онлай	IH .	<u> </u>
	Устойчивость ко входным данным. Представление данных	0	0	0
	в комптьютере. Переполнение и методы его избежания.			
7 - 8	Тема 4. Сортировка.	Всего	аудиторн	ных часов
	Создание алгоритма сортировки «на ходу». Понятие	2	2	0
	времени выполнения алгоритма и программы. Разбор	Онлай	H .	
	типовых алгоритмов сортировки.	0	0	0
9-16	Второй раздел	8	8	0
9 - 10	Тема 5. Сортировка.	Всего аудиторных часов		
	Разбор интересных алгоритмов сортировки силами	2	2	0
	студентов.	Онлай	iH	<b>1</b>
		0	0	0
11 - 12	Тема 6. Адресная арифметика. Указатели.	Всего	аудиторн	ных часов
	Способы и особенности хранения данных и ссылок на них	2	2	0
	в оперативной памяти. Понятие указателя. Работа с	Онлай	IH .	<b>1</b>
	указателями.	0	0	0
13 - 14	Тема 7. Адресная арифметика. Указатели.	Всего	аудиторн	ных часов
	Задачи на обработку структурированных данных. Методы	2	2	0
	решения с массивами, с указателями, с массивами	Онлай	IH .	l .
	указателей.	0	0	0
15 - 16	Тема 8. Рекурсия.	Всего	аудиторн	ных часов
	Понятие рекурсии. Особенности реализации. «Подводные	2	2	0
	камни». Примеры рекурсивных задач.	Онлай	IH .	
		0	0	0

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

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Аудиторные занятия (чтение лекций)
- Практические занятия (семинары)
- Самостоятельная работа студентов в форме подготовки материалов по решению задач

## 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-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16

## 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		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и	
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
65-69	3 –		Оценка «удовлетворительно»	

60-64	«удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет	
		Е	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. ЭИ Z21 Practical C:, Zambon, Giulio., Berkeley, CA: Apress, 2016
- 2. ЭИ Ш49 Информатика Ч.1 Элементы программирования на языке Си, Шереметьев А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Ш49 Информатика Ч.1 Элементы программирования на языке Си, Шереметьев А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. 004 КЗ6 Язык программирования С:, Ритчи Д., Керниган Б., Москва [и др.]: Вильямс, 2013
- 3. 004 С83 Язык программирования С++:, Страуструп Б., Москва: Бином-Пресс, 2007

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

Вспомнить основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю.

Основное внимание следует уделять содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач, логике поиска решения.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать матепиалы, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

При наличии желания немедленно проводить практическую проверку материала, даваемого преподавателем, можно приносить на занятия ноутбук с установленной средой программирования, одобренной преподавателем.

2. Указания для участия в практических занятиях и семинарах

Перед посещением занятий уяснить тему занятия и самостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

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

Перед выполнением практической 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, по возможности минимизируя потери времени при неправильном или неоптимальном выборе метода решения задач, структуры данных или алгоритма.

Основные результаты работы необходимо зафиксировать в виде файлов на компьютере или в виде записей на бумажном носителе.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога, включая глубокое тестирование полученной программы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы студентами

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Поработать над самостоятельной постановкой задачи.

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

Для проведения расчётов, проектирования блок-схем алгоритмов и распределения данных в памяти компьютера использовать любые доступные инструменты, включая специализированные языки для выполнения этой работы (например, язык ДРАКОН).

Для программирования на целевых языках использовать среду разработки, одобренную преподавателем.

Иметь при себе письменный или электронный вариант материалов по проделанной работе (расчёты, распределения данных в памяти компьютера, блок-схемы алгоритмов, код программы, скриншот работы программы).

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения занятий.

На первом занятии сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

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

При проведении практического занятия преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми примерами, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе практических занятий необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

2. Указания для проведения практических занятий и семинаров

Четко обозначить тему занятий.

Обсудить основные понятия, связанные с темой занятий.

Перед выполнением практической работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

Если даны задания по самостоятельному поиску материала, проверить активность студентов и готовность к обсуждению и анализу найденного материала.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в выполнении работы и дискуссиях.

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

Задание на самостоятельную работу выдается индивидуально каждому студенту.

Обеспечить возможность самостоятельного составления студентом задания на самостоятельную работу (при условии наличия достаточной компетентности студента в этом вопросе).

По результатам самостоятельной работы требовать от студента сдачи письменного или электронного варианта материалов по проделанной работе (расчёты, распределения данных в памяти компьютера, блок-схемы алгоритмов, код программы, скриншоты работы программы, материал по тестированию программы).

Автор(ы):

Аулов Юрий Эрнстович

Рецензент(ы):

Мартазов Е.С.