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 № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ (АЛГОРИТМЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

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
2	6	216	45	0	60		57	0	Э
Итого	6	216	45	0	60	0	57	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 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-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – знать программные средства системного и
информационно-	прикладного назначения, информационно-
коммуникационные технологии,	коммуникационные технологии для решения
программные средства системного	профессиональных задач
и прикладного назначения, в том	У-ОПК-2 [1] – уметь применять программные средства
числе отечественного	системного и прикладного назначения, информационно-
производства, для решения задач	коммуникационные технологии для решения
профессиональной деятельности	профессиональных задач
	В-ОПК-2 [1] – владеть принципами работы программных
	средств системного и прикладного назначения,
	информационно-коммуникационных технологий для
	решения профессиональных задач

ОПК-3 [1] – Способен 3-ОПК-3 [1] – основные математические методы для использовать необходимые решения задач обеспечения защиты информации математические методы для У-ОПК-3 [1] – уметь использовать основные математические методы для решения задач обеспечения решения задач профессиональной деятельности защиты информации В-ОПК-3 [1] – владеть основными математическими методами для решения задач обеспечения защиты информации ОПК-7 [1] – Способен 3-ОПК-7 [1] – знать языки программирования и системы использовать языки разработки программных средств для решения профессиональных задач программирования и технологии разработки программных средств У-ОПК-7 [1] – уметь составлять программы на разных для решения задач языках программирования профессиональной деятельности В-ОПК-7 [1] – владеть языками программирования и системами разработки программных средств для решения профессиональных задач УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой 3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные среде использовать различные технологии и цифровые средства коммуникации, в том цифровые средства, позволяющие числе отечественного производства, а также основные во взаимодействии с другими приемы и нормы социального взаимодействия и людьми достигать поставленных технологии межличностной и групповой коммуникации с целей 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 3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки нужные источники информации и информации с использованием цифровых средств, а данные, воспринимать, также актуальные российские и зарубежные источники анализировать, запоминать и информации в сфере профессиональной деятельности, передавать информацию с принципы, методы и средства решения стандартных задач использованием цифровых средств, профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из информационной безопасности

У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора

информации, полученной из разных источников, и решать

и обработки информации; с использованием цифровых

средств, осуществлять критический анализ и синтез

различных источников данными с

информации для решения задач

целью эффективного

использования полученной

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 научноисследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	"Информатика (Основы
	решения изобретательских	программирования)",
	задач (В37)	Программирование (Объектно-
		ориентированное
		программирование)",
		"Программирование (Алгоритмы и
		структуры данных)" для
		формирования культуры написания и
		оформления программ, а также
		привития навыков командной работы
		за счет использования систем
		управления проектами и контроля
		версий. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины "Проектная практика"
		для формирования культуры решения
		изобретательских задач, развития
		логического мышления, путем
		погружения студентов в научную и
		инновационную деятельность
		института и вовлечения в проектную
		работу. 3.Использование
		воспитательного потенциала
		профильных дисциплин для
		формирования навыков цифровой
		гигиены, а также системности и
		гибкости мышления, посредством
		изучения методологических и
		технологических основ обеспечения
		информационной безопасности и
		кибербезопасности при выполнении

и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование навыков "Информатика (Основы цифровой гигиены (В38) программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную

работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами. 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и

оформления программ, а также

за счет использования систем

привития навыков командной работы

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности (В39)

управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин "Информатика (Основы формирование

профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (B40)

программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению

информационной безопасности и
кибербезопасности в различных
сферах деятельности посредством
исследования и перенятия опыта
постановки и решения научно-
практических задач организациями-
партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Цанманаранна					1	
	Наименование			й [а*	_ *	*	
п.п	раздела учебной		F. 6	ии рм	ЫЙ Л*:	13	
	дисциплины		ра] — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ку1 фо	ьні	в	ии
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		E	ли/ нај рат ы,	IT. 10.П Я)	им 3а]	Та! Па я)	Индикат освоения компетен
		Tel	ии 100 100 т	яза гтр (ел	KC EI	гес де. јел	ДИ 06 1П(
		Недели	Ter cer Ta(Обязат. контро. неделя)	Ma Σα⊒	Аттеста раздела неделя)	Дн, Сол
	3 G	_	7071) 1	20	7 11	
4	2 Семестр	1.5	21/0/20		10	XXX 5	D 0774.2
1	Алгоритмы обработки	1-7	21/0/28		13	КИ-7	3-ОПК-2,
	элементарных						У-ОПК-2,
	структур данных						В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
2	Алгоритмы обработки	8-15	24/0/32		47	КИ-15	В-ОПК-3,
	базовых и сложных						3-ОПК-2,
	структур данных						У-ОПК-2,
	13 31 / (В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,

				У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
Итого за 2 Семестр	45/0/60	60		·
Контрольные		40	Э	3-ОПК-2,
мероприятия за 2				У-ОПК-2,
Семестр				В-ОПК-2,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ОПК-7,
				У-ОПК-7,
				В-ОПК-7,
				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
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	45	0	60
1-7	Алгоритмы обработки элементарных структур данных	21	0	28
1 - 7	Алгоритмы обработки элементарных структур данных	Всего а	удиторных	часов
	Понятие алгоритма и его роль в современных	21	0	28
	вычислительных системах; определение алгоритма.	Онлайн	I	
	Разработка алгоритмов: метод декомпозиции. Способы	0	0	0
	описания алгоритмов.			
	Общая характеристика структур данных. Понятие			
	логических и физических структур данных. Способы			
	отображения логических структур данных в физической			
	памяти машины.			
	Элементарные структуры данных: стеки и очереди.			
	Представление стека и очереди вектором и списком.			
	Алгоритмы обслуживания стека и очереди.			
8-15	Алгоритмы обработки базовых и сложных структур	24	0	32
	данных			
8 - 11	Алгоритмы обработки базовых структур данных	Всего аудиторных часов		
	(таблиц)	12	0	16

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

	Таблицы: классификация таблиц, операции с таблицами,	Онлайн	I	
	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; способы перемешивания.			
12 - 15	Алгоритмы обработки сложных структур данных	Всего а	удиторных	часов
	Определение бинарного дерева поиска. Операции с	12	0	16
	бинарным деревом поиска: нахождение минимума и	Онлайн	I	
	максимума, последователя и предшественника. Вставка и	0	0	0
	удаление элементов. Высота дерева, понятие о			
	сбалансированности.			
	Деревья поиска с большим коэффициентом ветвления (2,3-			
	деревья, 2,3,4-деревья, В-деревья).			
	Биномиальные пирамиды: определение, операции над			
	биномиальными пирамидами; очереди с приоритетами.			

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			
	2 Семестр			
1 - 7	Алгоритмы обработки элементарных структур данных			
	Обработка чисел и числовых массивов. Матрицы. Стеки. Очереди.			
8 - 11	Алгоритмы обработки базовых структур данных (таблиц)			
	Таблицы в памяти. Таблицы в файле.			
12 - 15	Алгоритмы обработки сложных структур данных			
	Простое дерево. Сложное дерево. Графы.			

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.

Семинарские занятия проводятся в интерактивной форме.

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-2	3-ОПК-2	Э, КИ-7, КИ-15
	У-ОПК-2	Э, КИ-7, КИ-15
	В-ОПК-2	Э, КИ-7, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-7, КИ-15
	У-ОПК-3	Э, КИ-7, КИ-15
	В-ОПК-3	Э, КИ-7, КИ-15
ОПК-7	3-ОПК-7	Э, КИ-7, КИ-15
	У-ОПК-7	Э, КИ-7, КИ-15
	В-ОПК-7	Э, КИ-7, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-7, КИ-15
	У-УКЦ-1	Э, КИ-7, КИ-15
	В-УКЦ-1	Э, КИ-7, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-7, КИ-15
	У-УКЦ-2	Э, КИ-7, КИ-15
	В-УКЦ-2	Э, КИ-7, 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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	- wopowon	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на

			вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
60-64		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. ЭИ Т 98 С# . Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие для вузов, Тюкачев Н. А., Хлебостроев В. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2023
- 2. ЭИ А 19 Численные методы. Алгоритмы моделирования систем со случайной структурой : учебное пособие для вузов, Аверина Т. А., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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 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.

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 залания.

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):

Шевченко Надежда Алексеевна

Дмитриев Святослав Олегович

Рецензент(ы):

Дмитриев С.О.