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

НИЗКОУРОВНЕВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

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 подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	3	108	30	0	15		63	0	3
Итого	3	108	30	0	15	9	63	0	

АННОТАЦИЯ

Изучение программирования вычислительных систем на низком уровне, углубленное изучение принципов функционирования вычислительной системы в процессе выполнения машинных команд, формирование навыков, способствующих проектированию высокопроизводительных программ.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Низкоуровневое программирование» являются:

- изучение программирования вычислительных систем на низком уровне;
- углубленное изучение принципов функционирования вычислительной системы в процессе выполнения машинных команд;
- формирование навыков, способствующих проектированию высокопроизводительных программ.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина Низкоуровневое программирование относится к вариативной части рабочего учебного плана.

Для успешного освоения дисциплины от обучаемого требуются:

- знать основы аппаратных средств современных компьютеров;
- владеть приемами программирования на языках высокого уровня

Настоящая дисциплина должна предшествовать изучению курсов по микропроцессорным системам, архитектуре вычислительных систем, параллельному программированию, УИР и КП.

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-2 [1] – Способен понимать	3-ОПК-2 [1] – Знать принципы работы современных
принципы работы современных	информационных технологий и программных средств, в
информационных технологий и	том числе отечественного производства, используемых

программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

при решении задач профессиональной деятельности У-ОПК-2 [1] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности В-ОПК-2 [1] — Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-3 [1] — Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

3-ОПК-3 [1] — Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной 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 научно-исследовательской 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, методы и средства сборки модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения, интерфейсы взаимодействия с внешней средой, интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы.

У-ОПК-5 [1] — Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем, писать программный код процедур интеграции программных модулей, использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей, применять методы и средства сборки модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения, разработки процедур для развертывания компьютерного программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов.

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, алгоритмы решения типичных задач, области и способы их применения, нотации и программное обеспечение для графического отображения алгоритмов, методы и приемы алгоритмизации поставленных задач. У-ОПК-8 [1] — Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули, использовать методы и приемы формализации и алгоритмизации поставленных задач, применять алгоритмы решения типовых задач в соответствующих областях. 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	3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные

во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

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	Объект или область	Код и наименование	Код и
профессиональной	знания	профессиональной	наименование
деятельности (ЗПД)		компетенции;	индикатора
		Основание	достижения
		(профессиональный	профессиональной
		стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	
	научно-исследователься		
Изучение научно-	Вычислительные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать:
технической	машины, комплексы,	обосновывать	основы верификации
информации,	системы и сети;	принимаемые	и аттестации
отечественного и	автоматизированные	проектные решения,	аппаратного и
зарубежного опыта по	системы обработки	осуществлять	программного
тематике	информации и	постановку и	обеспечения,
исследования.	управления; системы	выполнять	стандарты качества
Математическое	автоматизированного	эксперименты по	и процессов его
моделирование	проектирования и	проверке их	обеспечения,
процессов и объектов	информационной	корректности и	способы
на базе стандартных	поддержки	эффективности	оптимизации,
пакетов	жизненного цикла		принципы и виды
автоматизированного	промышленных	Основание:	отладки, методы
проектирования и	изделий; программное	Профессиональный	оценки качества,
исследований.	обеспечение средств	стандарт: 06.001	методики
Проведение	вычислительной		постановки
экспериментов по	техники и		экспериментов;
заданной методике и	автоматизированных		У-ПК-1[1] - Уметь:
анализ результатов.	систем (программы,		разрабатывать и
Проведение измерений	программные		специфицировать
и наблюдений,	комплексы и		требования,
составление описания	системы);		осуществлять

	Г	
проводимых	математическое,	составление
исследований,	информационное,	описания
подготовка данных для	техническое,	проводимых
составления обзоров,	лингвистическое,	исследований,
отчетов и научных	программное,	подготовку данных
публикаций.	эргономическое,	для составления
Составление отчета по	организационное и	обзоров и отчетов,
выполненному	правовое обеспечение	обосновывать
заданию, участие во	перечисленных	принимаемые
внедрении результатов	систем.	проектные решения,
исследований и		выполнять
разработок. Участие в		эксперименты по
составе коллектива		проверке
исполнителей во		корректности
внедрении результатов		решений;
научно-технических		В-ПК-1[1] - Владеть:
исследований в		навыками
высокотехнологичных		построения моделей
сферах экономики и		объектов
коммерциализации		профессиональной
разработок.		деятельности с
		использованием
		инструментальных
		средств, навыками
		тестирования,
		отладки и
		верификации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания

решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (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", "Научноисследовательская 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,

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, 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 (В40)

и теорий. 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 привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала лисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и

исторических предпосылок

появления тех или иных открытий

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	Наименование			•			1
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	_ *	*	
п.п	раздела учебной		KT.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	:уп фо]	HH. Je	v d	ы 111
			III p	ек (с	LTE a32	оф	n) i
		_	Лекции/ Пра (семинары). Лабораторні работы, час.	. T JIB)	ма г р	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	(M) 4H5	Обязат контро неделя)	си) 3a	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		де	КП М1 160	яз нт це.	ак	Те 3Д(80 MI
		He	He (ce Ha	Об ко не	M; Oa.	Ат ра не,	Ин 0С! КО
	(C						
	6 Семестр	1.0	1.5/0./0		40	TATE O	n office
1	Арифметические	1-8	16/0/8		40	КИ-8	3-ОПК-1,
	операции. Логические						У-ОПК-1,
	операции. Работа с						В-ОПК-1,
	матрицами						3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-8,
							У-ОПК-8,
							В-ОПК-8,
							3-ОПК-9,
							У-ОПК-9,
							В-ОПК-9,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-УКЕ-1,
							· ·
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1
2	Команды работы со	9-15	14/0/7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40	КИ-15	3-ОПК-1,
	строками. Операции						У-ОПК-1,
	ввода-вывода.						В-ОПК-1,
	Процедуры						3-ОПК-2,
	L						У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-2, 3-ОПК-3,
							· ·
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-8,
							У-ОПК-8,
							В-ОПК-8,
							3-ОПК-9,
							J-011K-2,

			У-ОПК-9, В-ОПК-9, 3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-УКЕ-1, У-УКЕ-1,
			В-УКЕ-1, В-УКЕ-1,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1
Итого за 6 Семестр	30/0/15	80	Вищи
Контрольные		20 3	3-ОПК-1,
мероприятия за 6			У-ОПК-1,
Семестр			В-ОПК-1,
			3-ОПК-2,
			У-ОПК-2,
			В-ОПК-2,
			3-ОПК-3,
			У-ОПК-3,
			В-ОПК-3,
			3-ОПК-5,
			У-ОПК-5,
			В-ОПК-5,
			3-ОПК-8,
			У-ОПК-8,
			В-ОПК-8,
			3-ОПК-9,
			У-ОПК-9,
			В-ОПК-9,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1, 3-УКЕ-1,
			У-УКЕ-1, У-УКЕ-1,
			В-УКЕ-1, В-УКЕ-1,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1
* 00/2001/100/100/100/100/100/100/100/100/	1		рукці

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

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

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	30	0	15
1-8	Арифметические операции. Логические операции. Работа с матрицами	16	0	8
1 - 2	Введение	Всего а	аудиторных	часов
	Введение. Цель и задачи курса. Архитектура ІВМ РС,	4	0	2
	класси-фикация машинных команд, способы адресации.	Онлайі	H	ı
	Программирова-ние простых задач обработки числовой и символьной информации.	0	0	0
3 - 4	Логические команды	Всего а	аудиторных	часов
	Логические команды. Программирование ветвящихся и	4	0	2
	цикли-ческих алгоритмов.	Онлайі	H	•
		0	0	0
5 - 6	Обработка массивов информации с помощью	Всего а	аудиторных	часов
	цепочечных команд	4	0	2
	Обработка массивов информации с помощью цепочечных	Онлайі	H	•
	команд.	0	0	0
7 - 8	Применение процедур	Всего а	аудиторных	часов
	Применение процедур. Объявление и вызов процедуры.	4	0	2
	Спосо-бы передачи параметров и возврата результатов.	Онлайі	H	•
		0	0	0
9-15	Команды работы со строками. Операции ввода-	14	0	7
	вывода. Процедуры			
9 - 10	Программирование ввода-вывода данных	Всего а	аудиторных	часов
	Программирование ввода-вывода данных. Способы ввода-	4	0	2
	вывода, использование прерываний DOS и BIOS. Ввод	Онлайі	Н	
	данных с клавиатуры и вывод на экран.	0	0	0
11 - 12	Директивы макрогенерации	Всего а	аудиторных	часов
	Директивы макрогенерации. Написание программ с	4	0	2
	использо-ванием макросов.	Онлайі	H	
		0	0	0
13 - 14	Работа с файлами	Всего а	аудиторных	часов
	Работа с файлами. Основные операции, параметры	4	0	2
	управления, обработка ошибок, применение	Онлайі	H	
	макробиблиотек.	0	0	0
15	Организация многосегментных и многомодульных	Всего а	аудиторных	часов
	программ	2	0	1
	Организация многосегментных и многомодульных	Онлайі	Н	
	программ.	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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	6 Семестр
	Лабораторный практикум
	1. Циклическая обработка числовых данных.
	2. Обработка символьной информации с помощью цепочечных команд.
	3. Использование процедур.
	4. Ввод данных с клавиатуры и выдача на экран.
	5. Применение макрокоманд.
	6. Разработка многомодульных программ.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проведение лекций и семинаров. При чтении лекций применяются как классические технологии (доска, мел/фломастер), так и современные (демонстрация различных приемов программирования и примеров посредством мультимедиа-проектора). Во время семинарских занятий преподаватель дополняет материал, прочитанный во время лекций, дискутируя с обучаемыми и вызывая студентов к доске для выступления с целью закрепления изученного материала. Используются интерактивные формы обучения.

Проведение лабораторных работ в компьютерном классе. Преподаватель выдает каждому студенту индивидуальное задание на разработку программы (причем, новое задание выдается только в том случае, если предыдущее задание было выполнено). После того, как обучаемый продемонстрирует успешную работу своей программы, ему дается дополнительное задание в рамках решенной задачи. Дополнительное задание в обязательном порядке выполняется в рамках аудиторной работы. После успешной демонстрации программы с дополнительным заданием, преподаватель может задать несколько контрольных вопросов.

Внеаудиторная работа

Обучаемые разрабатывают программы на ассемблере в соответствии с выданными им во время лабораторных работ индивидуальными заданиями. В процессе решения задач обучаемые могут консультироваться с преподавателем по электронной почте, а также посредством вебфорумов.

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
		(KП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15

	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-8	3-ОПК-8	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-8	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-8	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-9	3-ОПК-9	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-9	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-9	3, КИ-8, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, 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	85-89		Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	E	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
	2 _		материала, допускает существенные
Ниже 60	«неудовлетворительно»	F	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:

- $1.\, \mbox{9}\mbox{M}$ D26 Digital Design and Computer Architecture : , Sarah L. Harris , David Money Harris , : Elsevier, 2007
- 2. ЭИ К 17 Ассемблер это просто. Учимся программировать. 2 изд. : , Калашников О., Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014
- 3. ЭИ М 17 Оптимальное проектирование ассемблерных программ математических алгоритмов: лабораторный практикум: , Максимова Е. А., Максимов А. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ М 17 Оптимальное проектирование ассемблерных программ математических алгоритмов: теория, инженерные методы: учебное пособие, Максимов А. В., Санкт-Петербург: Лань, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Ю78 Assembler : Спец. справочник, Юров В., СПб и др.: Питер, 2000
- 2. 004 Ю78 Assembler: учеб. пособие для вузов, Юров В.И., Москва [и др.]: Питер, 2011
- 3. ЭИ 3-91 Assembler. Для DOS, Windows и Unix : учебное пособие, Зубков С. В., Москва: ДМК Пресс, 2008
- 4. 004 К17 Ассемблер? Это просто! Учимся программировать: , Калашников О.А., Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2005
- 5. 004 3-96 Введение в теорию программирования: курс лекций: учеб. пособие, Зыков С.В., Москва: Интернет Университет информационных технологий, 2004

- 6. 681.3 К68 Курс практического программирования на Турбо Ассемблере : Учеб. пособие, Коротков С.В., Окороченко Г.Е., Тышкевич Л.И., М.: МИФИ, 1993
- 7. 004 В72 Методы и средства вычислений с объектами: Аппликативные вычислительные системы, Вольфенгаген В.Э., Москва: JurlnfoR Ltd; ЮрИнфоР-МГУ, 2004
- 8. 004 Ф60 Основы языка Ассемблера: Учеб. курс, Финогенов К.Г., М.: Радио и связь; Горячая линия-телеком, 2001
- 9. 681.3 С46 Персональные ЭВМ IВМ РС и XT : программирование на языке ассемблера, Скэнлон Л., М.: Радио и связь, 1989

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 (при его наличии)

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.

4. 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 (при его наличии)

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):

Чугунков Илья Владимирович

Рецензент(ы):

Прокофьев А.О.