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 № 8/1/2025

от 25.08.2025 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
4	2	72	30	0	30		12	0	3
Итого	2	72	30	0	30	0	12	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

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

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.

# 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	при решении задач профессиональной деятельности
отечественного производства, и	У-ОПК-2 [1] – Уметь выбирать современные
использовать их при решении задач	информационные технологии и программные средства, в

профессиональной деятельности	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	3-ОПК-8 [1] – Знать: алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки,

программы, пригодные для	современные среды разработки программного
практического применения	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	3-ОПК-9 [1] – Знать: классификацию программных
методики использования	средств и возможности их применения для решения
программных средств для решения	практических задач
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
WICE 1 III C	2 VICE 1 [1]
УКЕ-1 [1] – Способен использовать знания естественнонаучных	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы
дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические
экспериментального исследования	методы в технических приложениях, рассчитывать
в поставленных задачах	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	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

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	офессиональной знания тельности (ЗПД)		Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
	проект			
Сбор и анализ	Вычислительные	ПК-2.3 [1] - Способен	3-ПК-2.3[1] - Знать:	
исходных данных для	машины, комплексы,	разрабатывать,	архитектуру	
проектирования.	системы и сети;	оптимизировать и	современных	
Проектирование	автоматизированные	отлаживать системное	процессоров,	
программных и	системы обработки	программное	особенности работы	
аппаратных средств	информации и	обеспечение	с оборудованием	
(систем, устройств,	управления; системы		процессора,	
деталей, программ, баз	автоматизированного	Основание:	принципы	
данных) в	проектирования и	Профессиональный	взаимодействия ПО	
соответствии с	информационной	стандарт: 06.001,	с аппаратурой.;	
техническим заданием	поддержки	Анализ опыта:	У-ПК-2.3[1] - Уметь:	
с использованием	жизненного цикла	Рекомендации	разрабатывать	
средств автоматизации	промышленных	работодателей	низкоуровневый код	
проектирования.	изделий; программное		для встроенного	
Разработка и	обеспечение средств		программного	
оформление проектной	вычислительной		обеспечения и	
и рабочей технической	техники и		драйверов,	
документации.	автоматизированных		разрабатывать	
Контроль соответствия	систем (программы,		драйверы для	
разрабатываемых	программные		аппаратных	
проектов и	комплексы и		устройств.;	
технической	системы);		В-ПК-2.3[1] -	
документации	математическое,		Владеть: навыками	
стандартам,	информационное,		разработки	
техническим условиям	техническое,		встраиваемых	

и другим нормативным документам. Проведение предварительного технико- экономического обоснования проектных расчетов. Планирование, производство и применение высокотехнологичных компьютерных систем на глобальном рынке. На рынке труда выпускник данной программы будет выступать в роли инженерапрограммиста / разработчик системного программного обеспечения. В процессе карьерного роста может выступать в качестве архитектора решений или	лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.		систем и драйверов.
архитектора.			
Изучение научно- технической 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.	научно-исследователься Вычислительные машины, комплексы, 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,	пк-1 [1] - Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности  Основание: Профессиональный стандарт: 06.001	3-ПК-1[1] - Знать: основы верификации 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

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.

программные комплексы и системы); математическое, информационное, техническое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

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

Изучение научнотехнической 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

Вычислительные машины, комплексы, 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);

ПК-1 [1] - Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001

3-ПК-1[1] - Знать: методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, методы и средства проектирования программных интерфейсов, основы верификации и аттестации аппаратного и программного обеспечения, стандарты качества и процессов его обеспечения, способы оптимизации, принципы и виды отладки, методы

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.

математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

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, выбирать средства реализации требований к компьютерному программному обеспечению, вырабатывать варианты реализации компьютерного программного обеспечения, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, 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
---

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	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	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	Создание условий,	1. Использование воспитательного

#### воспитание

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)

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 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 лисциплин " "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			_		-	
				й а*	ינה	<b>~</b> €	
п.п	раздела учебной		G. H.	мd	ый !* <sup>*</sup>	13,	
	дисциплины		) at (	уп ро]	не	_ vd	13 11
			Пр ы рн	ек • (ф	JIP a37	оф Ви	
		_	п/] ap rt0 rt0	. T ЛБ	ма 1 р	ац а ( )	ат ия
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		) II	eki a6c 16o	5я: )нт Де	ак	гт6 13д 1де	BO IV
		H		О( ко не	M 6a	Ал ра не	И 00 КО
	4 Семестр						
1	Архитектура х86-64.	1-8	16/0/16		25	КИ-8	3-ОПК-1,
	Система команд.						У-ОПК-1,
	Основы языка						В-ОПК-1,
	Ассемблера						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,

		1	1	I	ı	ı	1
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1
2	Арифметика с	9-15	14/0/14		35	КИ-15	3-ОПК-1,
	плавающей точкой.						У-ОПК-1,
	Векторные						В-ОПК-1,
	инструкции. Создание						3-ОПК-2,
	многомодульных						У-ОПК-2,
	программ с						В-ОПК-2,
	использованием						3-ОПК-3,
	библиотек						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,
							B-ΠK-1,
							3-УКЕ-1, У-УКЕ-1,
							у-укЕ-1, В-УКЕ-1,
							З-УКЦ-1,
							у-УКЦ-1, У-УКЦ-1,
							у-укц-1, В-УКЦ-1
	Итого за 4 Семестр		30/0/30		60		D-3 КЦ-1
	Контрольные		30/0/30		40	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 4						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
	Семестр						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,
<u> </u>	<u> </u>	1	1	l .	l .	l .	,

			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-УКЕ-1,
			У-УКЕ-1,
			В-УКЕ-1,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1

<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		Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	4 Семестр	30	0	30	
1-8	Архитектура х86-64. Система команд. Основы языка	16	0	16	
	Ассемблера				
1 - 3	Подраздел 1		Всего аудиторных часов		
	Архитектура х86-64. Структура языка ассемблера.	6	0	6	
	Регистры. Константы. Организация памяти. Директивы	Онлай	Н		
	языка по управлению памятью. Способы адресации.	0	0	0	
	Структура команды. Операнды. Арифметические				
	команды.				
4 - 6	Подраздел 2		Всего аудиторных часов		
	Логические команды. Команды пересылки и сдвига.	6	0	6	
	Команды умножения и деления. Команды сравнения.	Онлай	Н		
	Условия. Переходы. Условные команды. Процедуры.	0	0	0	
	Соглашение вызовов. Взаимодействие с ОС.				
7 - 8	Подраздел 3		Всего аудиторных часов		
	Вызов супервизора. Системные вызовы. Передача	4	0	4	
	параметров. Получение кода ошибки. Системные вызовы				
	работы с файлами и каталогами.	0	0	0	
9-15	Арифметика с плавающей точкой. Векторные	14	0	14	
	инструкции. Создание многомодульных программ с				
	использованием библиотек				
9 - 12	Подраздел 4	Всего аудиторных часог			
	Вещественные числа. Форматы представления. Регистры.	8	0	8	
	Работа с памятью. Конвертация. Вещественные операции.	Онлайн			
	Векторная обработка вещественных данных.	0	0	0	
13 - 15	Подраздел 5 Разработка многомодульных программ с использованием библиотек.		Всего аудиторных часов		
			0	6	
			H		

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

	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	
	4 Семестр	
1 - 3	Лабораторная работа 1	
	Арифметические выражения	
4 - 6	Лабораторная работа 2	
	Обработка матриц	
7 - 8	Лабораторная работа 3	
	Обработка строк	
9 - 10	Лабораторная работа 4	
	Вычисление числовых рядов	
11 - 12	Лабораторная работа 5	
	Обработка массивов вещественной информации при помощи скалярных команд	
13 - 15	Лабораторная работа 6	
	Обработка массивов вещественной информации при помощи векторных команд	

#### 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 (КП 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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	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			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\, \mbox{9}\mbox{H}$  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

#### 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):

Вавренюк Александр Борисович

Рецензент(ы):

Чугунков И.В.