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

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)

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
7	2	72	0	18	0		54	0	3O
8	3	108	0	17	0		91	0	30
Итого	5	180	0	35	0	15	145	0	

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются основы теории решения изобретательских задач, ЕСКД, ЕСПД, основные этапы научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, правила оформления отчетов о проведенных работах. Обучение производится в виде выполнения конкретного проекта и самостоятельного овладения студентами навыками выполнения научно-исследовательских работ под руководством руководителя.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является обучение студентов самостоятельно ставить и решать сложные научные задачи. Рассматриваются основы теории решения изобретательских задач, ЕСКД, ЕСПД, основные этапы научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, правила оформления отчетов о проведенных работах. Обучение производится в виде выполнения конкретного проекта и самостоятельного овладения студентами навыками выполнения научно-исследовательских работ под руководством руководителя.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения всех специальных дисциплин основной образовательной программы.

Изучение дисициплины необходимо для успешного прохождения производственной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
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 также актуальные российские и зарубежные источники данные, воспринимать, анализировать, запоминать и информации в сфере профессиональной деятельности, передавать информацию с принципы, методы и средства решения стандартных задач использованием цифровых профессиональной деятельности с использованием средств, а также с помощью цифровых средств и с учетом основных требований алгоритмов при работе с информационной безопасности полученными из различных У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и источников данными с целью обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез эффективного использования полученной информации для информации, полученной из разных источников, и решать решения задач 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 3-УКЦ-3 [1] – Знать: основные приемы эффективного УКЦ-3 [1] – Способен ставить себе образовательные цели под управления собственным временем, основные методики возникающие жизненные задачи, самоконтроля, саморазвития и самообразования на подбирать способы решения и протяжении всей жизни с использованием цифровых средства развития (в том числе с средств использованием цифровых У-УКЦ-3 [1] – Уметь: эффективно планировать и средств) других необходимых контролировать собственное время, использовать методы компетенций саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] – Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Ì
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора	Ì
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения	Ì

Основание профессиональной (профессиональный компетенции стандарт-ПС, анализ опыта) научно-исследовательский и инновационный Изучение научно-ПК-1 [1] - Способен 3-ПК-1[1] - Знать: Вычислительные технической машины, комплексы, обосновывать основы верификации информации, принимаемые и аттестации системы и сети: отечественного и автоматизированные проектные решения, аппаратного и зарубежного опыта по системы обработки осуществлять программного тематике информации и постановку и обеспечения, управления; системы исследования. выполнять стандарты качества и автоматизированного процессов его Математическое эксперименты по обеспечения, способы моделирование проектирования и проверке их информационной процессов и объектов корректности и оптимизации, на базе стандартных поддержки эффективности принципы и виды пакетов жизненного цикла отладки, методы Основание: автоматизированного промышленных оценки качества, проектирования и Профессиональный изделий; методики постановки стандарт: 06.001 исследований. программное экспериментов; У-ПК-1[1] - Уметь: Проведение обеспечение средств вычислительной разрабатывать и экспериментов по заданной методике и техники и специфицировать требования, анализ результатов. автоматизированных Проведение осуществлять систем (программы, измерений и программные составление описания наблюдений. комплексы и проводимых составление описания системы); исследований, проводимых математическое, подготовку данных исследований, информационное, для составления подготовка данных техническое, обзоров и отчетов, лингвистическое, обосновывать для составления обзоров, отчетов и программное, принимаемые научных публикаций. эргономическое, проектные решения, Составление отчета по организационное и выполнять выполненному правовое эксперименты по заданию, участие во обеспечение проверке внедрении перечисленных корректности решений; результатов систем. исследований и В-ПК-1[1] - Владеть: разработок. Участие в навыками построения составе коллектива моделей объектов исполнителей во профессиональной внедрении деятельности с результатов научноиспользованием технических инструментальных исследований в средств, навыками тестирования, отладки высокотехнологичных сферах экономики и и верификации коммерциализации разработок. Изучение научно-ПК-2 [1] - Способен 3-ПК-2[1] - Знать: Вычислительные

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. 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 научнотехнических исследований в высокотехнологичных сферах экономики и коммерциализации разработок.

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); математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных

внедрять результаты научно-технических исследований в высокотехнологичных сферах экономики

Основание: Профессиональный стандарт: 06.016

действующее законодательство в области интеллектуальной собственности; У-ПК-2[1] - Уметь: внедрять результаты научно-технических исследований в высокотехнологичных сферах экономики; В-ПК-2[1] - Владеть: навыками использования результатов научнотехнических исследований в коммерческих разработках в высокотехнологичных сферах экономики

проектный

Сбор и анализ исходных данных для проектирования. Проектирование программных и аппаратных средств

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и

систем.

ПК-5 [1] - Способен разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации

3-ПК-5[1] - Знать: требования ГОСТ ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД по разработке и выпуску всех видов проектной

(систем, устройств, управления; системы документации в деталей, программ, Основание: области информатики автоматизированного Профессиональный баз данных) в проектирования и и вычислительной стандарт: 06.003 соответствии с информационной техники: У-ПК-5[1] - Уметь: техническим заданием поддержки жизненного цикла выполнять с использованием средств промышленных разработку, автоматизации изделий; согласование и проектирования. программное выпуск всех видов Разработка и обеспечение средств проектной оформление вычислительной документации; проектной и рабочей В-ПК-5[1] - Владеть: техники и технической автоматизированных современными документации. систем (программы, инструментальными Контроль программные средствами по соответствия комплексы и разработке и выпуску проектной разрабатываемых системы); проектов и документации математическое, технической информационное, документации техническое, стандартам, лингвистическое, техническим программное, условиям и другим эргономическое, нормативным организационное и документам. правовое Проведение обеспечение предварительного перечисленных техникосистем. экономического обоснования проектных расчетов. Планирование, проектирование, производство и применение высокотехнологичных компьютерных систем на глобальном рынке.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	ответственности за	дисциплин профессионального
	профессиональный выбор,	модуля для формирования у
	профессиональное развитие и	студентов ответственности за
	профессиональные решения (В18)	свое профессиональное
		развитие посредством выбора
		студентами индивидуальных
		образовательных траекторий,

		annayyyaayyyy ayyamay <i>a - E</i>
		организации системы общения
		между всеми участниками
		образовательного процесса, в
		том числе с использованием
		новых информационных
H 1		технологий.
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	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
Doomin anno	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	ROMERTHON HOURTHON	расоты и лидерства,

творческого инженерног мышления, стремления следовать в профессиона деятельности нормам поведения, обеспечиваю нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения ответственности за прин решения через подготов групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци дисциплин профессиона.	льной щим
следовать в профессиона деятельности нормам поведения, обеспечиваю нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения ответственности за прин решения через подготовы групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	щим
деятельности нормам поведения, обеспечиваю нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения ответственности за прин решения через подготовы групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	щим
поведения, обеспечиваю нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения ответственности за прин решения через подготовы групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци]
нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения ответственности за прин решения через подготовы групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци]
трудовой деятельности и неслужебного поведения ответственности за прин решения через подготовы групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	
ответственности за прин решения через подготов групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	1
решения через подготовых групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	i ,
групповых курсовых раб практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	ятые
практических заданий, р кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	ιy
кейсов, прохождение пра подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	от и
подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенци	ешение
2.Использование воспитательного потенці	іктик и
воспитательного потенці	
·	
писинппии профессиона	
модуля для: - формиров	яиня
производственного	
коллективизма в ходе	
совместного решения ка	
модельных, так и практи	ческих
задач, а также путем	
подкрепление рациональ	
технологических навыко	
взаимодействия в проект	
деятельности эмоционал	ьным
эффектом успешного	
взаимодействия, ощущен	
роста общей эффективно	
при распределении проег	стных
задач в соответствии с	
сильными компетентнос	
и эмоциональными свой	
членов проектной группп	ствами

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						

1	Выбор темы научного исследования	1-4	0/4/0	10	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3
2	Проведение обзора по тематике исследований	5-16	0/14/0	40	КИ-16	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3,
	Итого за 7 Семестр Контрольные мероприятия за 7 Семестр		0/18/0	50 50	30	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2,

	T	ı		1	T	ı	T =
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
	8 Семестр						
1	Проведение	1-6	0/6/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
	аналитического						У-ПК-1,
	обзора по тематике						В-ПК-1,
	работы						3-ПК-2,
	риссты						У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							З-ПК-2, 3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							9-ПК-3, В-ПК-5,
							З-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
2	Формулировка	7-15	0/11/0		25	КИ-15	3-ПК-1,
	требований,						У-ПК-1,
	разработка структуры						В-ПК-1,
	и алгоритмов						3-ПК-2,
	функционирования						У-ПК-2,
	программного или						В-ПК-2,
	аппаратно-						3-ПК-5,
	программного						У-ПК-5,
	комплекса						В-ПК-5,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
	Итого за 8 Семестр		0/17/0		50		D 7 KH 3
	Контрольные		0/1//0		50	30	3-ПК-1,
	мероприятия за 8				50		У-ПК-1,
	Семестр						9-ПК-1, В-ПК-1,
	Cemecip						3-ПК-1, 3-ПК-2,
							5-ПК-2, У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							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,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
30	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	0	18	0	
1-4	Выбор темы научного исследования	0	4	0	
1 - 4	Выбор темы научного исследования	Всего а	Всего аудиторных час		
	Проводится выбор тематики научного исследования при	0	4	0	
	консультации научного руководителя	Онлайн	I		
		0	0	0	
5-16	Проведение обзора по тематике исследований	0	14	0	
5 - 16	Проведение обзора по тематике исследований	Всего а	удиторных	часов	
	Проводится обзор источников по теме	0	14	0	
		Онлайн	·I		
		0	0	0	
	8 Семестр	0	17	0	
1-6	Проведение аналитического обзора по тематике	0	6	0	
	работы				
1 - 6	Проведение аналитического обзора по тематике	Всего а	удиторных	часов	
	работы	0	6	0	
	Проводится аналитический обзор литературных	Онлайн	·I		
	источников и разработок по теме	0	0	0	
7-15	Формулировка требований, разработка структуры и	0	11	0	
	алгоритмов функционирования программного или				
	аппаратно-программного комплекса				
7 - 15	Формулировка требований, разработка структуры и	Всего а	удиторных	часов	
	алгоритмов функционирования программного или	0	11	0	
	аппаратно-программного комплекса	Онлайн	I		
	Проведение научных исследований, практическая	0	0	0	
	реализация, подготовка технического задания на				
	выпускную квалификационную работу				

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

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

Самостоятельная работа студентов при консультации научного руководителя. Студенты должны активно получать информации как из традиционных источниках (библиотека), так и инновационных (сеть Интернет). Каждому студенту в течение семестра предоставляется регулярный доступ в дисплейный класс с выходом в интернет.

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	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-1	3-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-3	3О, КИ-8, КИ-16	3О, 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		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:

 $1.\, \mbox{9}\mbox{H}$ T76 Applied Computer Science : , Torbert, Shane. , Cham: Springer International Publishing, 2016

- 2. ЭИ С92 Схемотехника ЭВМ: сборник задач: учебное пособие для вузов, Ядыкин И.М. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ Д53 Универсальный лабораторный стенд. Аппаратные средства проектирования встраиваемых систем: учебное пособие, Ехин М.Н., Дмитриев Н.А., Москва: МИФИ, 2009
- 4. ЭИ У59 Универсальный лабораторный стенд. Инструментальные средства проектирования и отладки: учебное пособие, Ёхин М.Н. [и др.], Москва: МИФИ, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 001 Н73 Методология научного исследования : учебно-методическое пособие, Новиков А.М., Новиков Д.А., Москва: Либроком, 2010
- 2. 37 А73 Научное исследование: курсовые, дипломные и диссертационные работы : , Ануфриев А.Ф., М.: Ось, 2004

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.

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

2. 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.

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.

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

Автор(ы):

Ядыкин Игорь Михайлович

Рецензент(ы):

Вавренюк А.Б.