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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3	5	180	16	48	0		80	0	Э
Итого	5	180	16	48	0	0	80	0	

АННОТАЦИЯ

В рамках курса рассматриваются общая концепция и принципы построения киберфизических систем (КФС), как новой технологической платформы формирования универсальной информационно-управляющей среды, объединяющей ключевые тенденции в развитии информационных и информационно-прикладных технологий, и предназначенной для решения широкого класса инженерных задач в области автоматизации промышленности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Данный курс позволит студентам ознакомится с основными методами построения интеллектуальных киберфизических систем, предназначенных для решения задач в управлении различными производственными процессами.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс «Интеллектуальные киберфизические системы» входит в число специальных дисциплин при подготовке современных магистров по направлению подготовки 15.04.06 «Мехатроника и робототехника». Содержание курса представляет собой развитие полученных ранее знаний в области математического и статистического анализа и информационных технологий. В нем используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, ранее освоенную студентами при изучении указанных дисциплин.

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями и навыками в области математического и статистического анализа, электроники, вычислительной техники, а также информационных технологий.

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 решать	3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии,
исследовательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуникации
технические и производственные	и организации индивидуальной и командной работы
задачи в условиях	У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные
неопределенности, в том числе	цифровые решения для достижения поставленных целей
выстраивать деловую	и задач, в том числе в условиях неопределенности
коммуникацию и организовывать	В-УКЦ-1 [1] – Владеть навыками решения
работу команды с использованием	исследовательских, научно-технических и
цифровых ресурсов и технологий в	производственных задач с использованием цифровых
цифровой среде	технологий
УКЦ-2 [1] – Способен к	3-УКЦ-2 [1] – Знать основные цифровые платформы,
самообучению, самоактуализации и	технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн

саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования

обучении

У-УКЦ-2 [1] — Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 [1] — Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	организационн	о-управленческий	
Руководство группой	Физико-технические	ПК-1.2 [1] - Способен к	3-ПК-1.2[1] - 3-ПК-1.2
работников при	интеллектуальные	определению	Знать цели, задачи,
исследовании	(киберфизические)	концепции	методы и этапы
самостоятельных тем	системы	инновационных	проектирования
в области		технических решений	мехатронных,
мехатроники и		для мехатронных,	робототехнических и
робототехники		робототехнических и	киберфизических
		киберфизических	устройств и их систем
		систем и их подсистем,	•
		к подготовке	У-ПК-1.2[1] - У-ПК-
		технических заданий	1.2 Уметь определять
		на их разработку	инновационный
			характер технических
		Основание:	решений для
		Профессиональный	мехатронных,
		стандарт: 40.008	робототехнических и
		_	киберфизических
			систем и их
			подсистем;
			В-ПК-1.2[1] - В-ПК-
			1.2 Владеть навыками
			подготовки
			технических заданий
			на разработку
			сложных технических
			систем
		едовательский	
Обработка и анализ	Физико-технические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - Знать
научно-технической	интеллектуальные	обрабатывать и	принципы и методы
информации и	(киберфизические)	анализировать научно-	обработки и анализа
результатов	системы	техническую	научно-технической
исследований		информацию и	информации и
		результаты	результатов
		исследований	исследований;

		Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	У-ПК-2[1] - Уметь обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований; В-ПК-2[1] - Владеть навыками обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований
		плуатационный	D TTT 0541 2
Осуществление внедрения средств автоматизации и механизации производственных процессов механосборочного производства	Физико-технические интеллектуальные (киберфизические) системы	ПК-8 [1] - Способен осуществлять внедрение средств автоматизации и механизации производственных процессов механосборочного производства Основание: Профессиональный стандарт: 28.003	3-ПК-8[1] - Знать методы и порядок внедрения средств автоматизации и механизации производственных процессов механосборочного производства; У-ПК-8[1] - Уметь осуществлять внедрение средств автоматизации и механизации производственных процессов механосборочного производства; В-ПК-8[1] - Владеть навыками внедрения средств автоматизации и механизации производственных процессов механосборочного производственных процессов механосборочного производства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •			
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	*	*	
п.п	раздела учебной		CT.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины) () ()	ης. Φο	H	_ d	ы 111
			III p	ек (С	11E	оф	ılı i
		_	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	T. T	Ma I p	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	(M)	Обязат контро неделя)	СИ 3 3	Аттест: раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		де	:КП :МІ :00	яз нт це.	ак	Те 3д(1Д1 ВОС МП
		He	∏e (ce ∏a	Об Ко Не	(Sa. 02)	Ат ра не	Ин 0С) КО
	3 C						
1	3 Семестр	1.0	0/24/0		25	TCTT O	D. III. 1.0
1	Первый раздел	1-8	8/24/0		25	КИ-8	3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1, В УКЦ-1
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-16	8/24/0		25	КИ-16	3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-8,
							· ·
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	Итого за 3 Семестр		16/48/0		50		·
	Контрольные				50	Э	3-ПК-1.2,
	мероприятия за 3					_	У-ПК-1.2,
	Семестр						B-ΠK-1.2,
	Cemeerp						B-ПК-1.2, 3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1, В-УКЦ-1,
					<u> </u>		р-эиц-1,

				3-УКЦ-2,
				У-УКЦ-2,
				В-УКЦ-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	16	48	0
1-8	Первый раздел	8	24	0
1 - 4	Введение	Всего аудиторных часов		
	Понятия и определения КФС.	4	12	0
	Развитие концепции КФС на принципах синергетической	Онлайі	H	
	интеграции	0	0	0
5 - 8	Реализация и концепция	Всего а	і худиторных	часов
	Системный подход к формированию концепции развития	4	12	0
	КФС.	Онлайі	H	
	Реализация концепции КФС как интегрированной	0	0	0
	технологической платформы.			
9-16	Второй раздел	8	24	0
9 - 12	Управление в условиях неопределенности	Всего а	аудиторных	часов
	Управление в условиях неопределенности:	4	12	0
	неэффективности классической теории управления.	Онлайі	H	
	Управление, основанное на знаниях: принципы	0	0	0
	ситуационного управления.			
13 - 16	Формализация знаний	Всего а	L аудиторных	часов
	Формализация знаний: концептуальные структуры и	4	12	0
	модели как основа управления в условиях	Онлайі	H	
	неопределенности.	0	0	0
	Нейро-сетевые модели и базы знаний: принципы			
	извлечения, накопления и применения знаний в КФС.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал

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

ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ при изучении этой дисциплины широко используются активные и интерактивные методы обучения. Часть лекционных занятий проводится в форме презентаций в формате PowerPoint.

6. 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)
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Цель методических указаний для студентов — оптимизация процесса изучения данной дисциплины.

Учебно-методические материалы выдаются преподавателем в электронном виде. Они должны активно использоваться при подготовке к каждому практическому занятию, к текущему и рубежному контролю успеваемости.

Для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомиться с интернет — ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно выдаваемой в электронном виде, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего магистра.

При изучении дисциплины следует помнить, что лекционные занятия являются направляющими в большом объеме научного материала. Большую часть знаний студент должен набирать самостоятельно из учебников и научной литературы.

Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, экзамену, контрольным вопросам, при выполнении самостоятельных заданий.

Для подготовки к самостоятельным занятиям обучающемуся необходимо повторить вопросы, рассмотренные в лекционном материале, и которые будут рассмотрены на занятии, а также со списком основной и дополнительной литературы. Необходимо помнить, что правильная полная подготовка к занятию подразумевает прочтение не только лекционного материала, но и учебной литературы. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. Необходимо попытаться самостоятельно найти новые данные по теме занятия в научных и научно-популярных периодических изданиях и на авторитетных сайтах. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Подготовку к экзамену необходимо начинать заранее. Следует проанализировать научный и методический материал учебников, учебно-методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к экзамену лучше обдумать заранее. Ответы построить в четкой и лаконичной форме.

На экзамене обучающийся оценивается по следующим критериям, представленным далее.

Оценка неудовлетворительно (менее 30 баллов) ставится, если студент 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.

Оценка удовлетворительно (30-34 баллов) ставится, если студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка хорошо (35-44 баллов) ставится, если студент твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка отлично (45-50 баллов) ставится, если студент 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.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1.Общие положения
- 1.1При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.2. На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет планы практических занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.1.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
- 2.1.2. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.2. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.2.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.2.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.3. Рекомендации по подготовке и проведению самрстоятельных работ:
- 2.3.1.Практическая работа это такой метод обучения, при котором обучающиеся под руководством преподавателя и по заранее намеченному плану проделывают опыты или

выполняют определенные практические задания и в процессе их воспринимают и осмысливают новый учебный материал.

- 2.3.2.Проведение практических работ включает в себя следующие методические приемы:
- постановку темы занятий и определение задач практической работы;
- определение порядка практической работы или отдельных ее этапов;
- непосредственное выполнение практической работы учащимися и контроль преподавателя за ходом занятий и соблюдением техники безопасности;
 - подведение итогов практической работы и формулирование основных выводов.
 - 2.3.3 Преподаватель проверяет результаты выполнения практической работы.
 - 2.4. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.4.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.4.2.По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: рубежный контроль и промежуточная аттестация.
- 2.4.3. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.4.4. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём экзамен и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент

Токарев Антон Николаевич