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 АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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
8	2	72	24	24	0		24	0	3 КП
Итого	2	72	24	24	0	0	24	0	

АННОТАЦИЯ

В рамках данного курса студентам предстоит познакомиться с реализаций типовых законов регулирования. Научиться реализовывать алгоритмы типовых законов управления на базе программно технических комплексов, а также познакомится с особенностями работы со SCADA системами.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение начальных знаний по реализации типовых цифровых и аналоговых регуляторов;
- приобретение навыков настройки и эксплуатации типовых регуляторов в составе SCADA систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является логическим продолжением дисциплин («Информационная техника», «Методы оптимизации»). Студент должен быть знаком с теорией автоматического управления, в объеме программ для технических Вузов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	про	ектный	
Проектирование	информационно-	ПК-24.4 [1] - способен	3-ПК-24.4[1] - знать
электронных систем,	измерительные	разрабатывать	теоретические основы
информационно-	системы,	аппаратуру	и практические
измерительных систем,	киберфизические	киберфизических	подходы к
киберфизических	устройства,	систем контроля и	конструированию
устройств, систем	системы контроля и	управления на основе	электронной
управления и управления ядерно-		микропроцессорной	аппаратуры
автоматизации и их физических		техники	киберфизических
структурных	установок		систем контроля и

элементов, включая Основание: управления на основе Профессиональный микропроцессорной аппаратное и стандарт: 40.011 техники; программное обеспечение, в У-ПК-24.4[1] - уметь составлять соответствии с техническим заданием конструкторскую и с использованием эксплуатационную документацию; средств автоматизации В-ПК-24.4[1] проектирования и современных владеть информационных современными технологий пакетами САПР при выполнении структурного, схемотехнического, технического и конструкторского проектирования, практическими навыками проектирования и конструирования электронной аппаратуры киберфизических систем контроля и управления физическими установками, физическими и технологическими процессами производственно-технологический Эксплуатация, информационно-ПК-24.6 [1] - способен 3-ПК-24.6[1] - знать поддержание в измерительные к обеспечению теоретические основы обеспечения рабочем состоянии контроля соблюдения системы, физических и ядернокиберфизические техники безопасности безопасной физических установок, устройства, на основе эксплуатации физических и ядернопредупреждение, системы контроля и утвержденных норм и предотвращение и управления ядернофизических правил на ликвидация аварий на физических предприятии, анализу установок, нормы и условий безопасной правила организации физических установок установках, контроль эксплуатации безопасного соблюдения физических и ядерновыполнения работ; производственной и физических установок У-ПК-24.6[1] - уметь организовывать экологической Основание: безопасности деятельность Профессиональный персонала в условиях стандарт: 24.033 нарушений нормальной

эксплуатации и

аварий в соответствии

			с нормативными требованиями и
			инструкциями;
			В-ПК-24.6[1] -
			владеть методиками
			оценки развития
			физических и
			технологических
			процессов в
			аварийных ситуациях
Монтаж, наладка,	информационно-	ПК-7 [1] - Способен к	3-ПК-7[1] - Знать
настройка,	измерительные	монтажу, наладке,	требования
регулировка,	системы,	настройке,	стандартов при
испытание, сдача в	киберфизические	регулировке,	проведении монтажа,
эксплуатацию и	устройства,	испытанию и сдаче в	наладки, настройки,
последующие	системы контроля и	эксплуатацию	регулировки,
эксплуатация и	управления ядерно-	оборудования и	испытаний
обслуживание	физических	программных средств	оборудования и
оборудования и	установок		программных средств.
программных средств		Основание:	;
измерительных,		Профессиональный	У-ПК-7[1] - Уметь
информационно-		стандарт: 24.033	проводить монтаж,
управляющих систем и			наладку, настройку,
автоматизированных			регулировку,
комплексов			испытание
			оборудования и
			программных средств;
			В-ПК-7[1] - Владеть
			навыками монтажа,
			наладки, настройки,
			регулировки,
			испытания и ввода в
			эксплуатацию
			оборудования и
			программных средств

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские проекты. 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: формирования понимания 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", "Научноисследовательская работа", "Научно-исследовательская работа", "Научно-
		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.

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
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	12/12/0		25	КИ-8	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7
2	Второй раздел	9-15	12/12/0		25	КИ-15	3-ПК-24.4, У-ПК-24.4, В-ПК-24.4
	Итого за 8 Семестр		24/24/0		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	3, КП	3-ПК-7, У-ПК-7, B-ПК-7, 3-ПК-24.4, У-ПК-24.4, B-ПК-24.4, 3-ПК-7, У-ПК-7, B-ПК-24.4, У-ПК-24.4, У-ПК-24.6, У-ПК-24.6, У-ПК-24.6, В-ПК-24.6, В-ПК-24.6, В-ПК-24.6, В-ПК-24.6, В-ПК-24.6, В-ПК-24.6, В-ПК-24.6,

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КП	Курсовой проект

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	24	24	0
1-8	Первый раздел	12	12	0
1 - 2	Лекция №1.	Всего а	аудиторных	часов
	Классификация регуляторов по их структуре и внешним	4	4	0
	возмущениям. Классические регуляторы.	Онлайі	H	
		0	0	0
3 - 4	Лекция №2.	Всего а	аудиторных	часов
	Устойчивость регуляторов. SCADA системы.	4	4	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
5 - 6	Лекция №3.	Всего а	аудиторных	часов
	Понятие ОРС сервера. Структурная схема реализации	2	2	0
	типового регулятора на ПТК.	Онлайі	H	
		0	0	0
7 - 8	Лекция №4.	Всего а	аудиторных	часов
	Релейные цифровые регуляторы.	2	2	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	12	12	0
9 - 10	Лекция №5.	Всего а	аудиторных	часов
	Цифровые ПИД – регуляторы. Понятие ШИМ.	4	4	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
11 - 12	Лекция №6.	Всего а	аудиторных	часов
	Регуляторы с выходом на пропорциональное	4	4	0
	исполнительное устройство.	Онлайі	H	
		0	0	0
13 - 14	Лекция №7.	Всего а	аудиторных	часов
	Настройка цифровых регуляторов.	2	2	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
15	Лекция №8.	Всего а	аудиторных	часов
	Регуляторы, применяемые на АЭС.	2	2	0
		Онлайі	H	•
		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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	8 Семестр
1 - 4	Работа №1.
	Регуляторы с выходом на пропорциональный исполнительный элемент на базе ПТК.
5 - 8	Работа №2.
	Регуляторы с выходом на ШИМ на базе ПТК.
9 - 12	Работа №3.
	Реализация технологических блокировок.
13 - 15	Работа №4.
	Создание человеко-машинных интерфейсов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Чтение лекций с помощью современных компьютерных технологий.

Обсуждение контрольных вопросов при допуске к практическим занятиям.

Проведение практических занятий с интерактивным участием студентов.

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)
ПК-24.4	3-ПК-24.4	3, КП, КИ-15
	У-ПК-24.4	3, КП, КИ-15
	В-ПК-24.4	3, КП, КИ-15
ПК-24.6	3-ПК-24.6	3, КП
	У-ПК-24.6	3, КП
	В-ПК-24.6	3, КП
ПК-7	3-ПК-7	3, КП, КИ-8
	У-ПК-7	3, КП, КИ-8
	В-ПК-7	3, КП, КИ-8

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. ЭИ В58 Методы оптимизации и оптимального управления : учебное пособие для вузов, Власов В.А., Толоконский А.О., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

2. 519 В58 Методы оптимизации и оптимального управления : учебное пособие для вузов, Власов В.А., Толоконский А.О., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций.

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для проведения практических занятий.

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.

Основные результаты экспериментов были зафиксировать в письменном виде.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. 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.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

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 и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемые в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми математическими выкладками, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным семинарам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

Указания для проведения лабораторных занятий.

Соблюдать требования техники безопасности, для чего сделать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности неправильных действий.

При приеме зачета по работе проверить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

2. Указания по контролю самостоятельной работы студентов.

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Автор(ы):

Толоконский Андрей Олегович, к.т.н., доцент