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. УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024~г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

[2] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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	4	144	15	30	0		45	0	Э
Итого	4	144	15	30	0	0	45	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 («Теория автоматического управления», «Информационная техника», «Метрология»). 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
	проектно-ко	нструкторский	
Проектирование	информационно-	ПК-2.5 [1] - способен	3-ПК-2.5[1] - знать
электронных систем,	измерительные	к проектированию	высоконадежную
информационно-	системы, системы	информационно-	элементную базу
измерительных	контроля и	измерительных	автоматики и
систем, систем	управления	систем, систем	электроники, базовые
управления и	физических и ядерно-	контроля и	элементы аналоговых
автоматизации и их	физических установок	управления, систем	и цифровых устройств
структурных	и объектов	автоматизации	и программно-
элементов, включая		физических и ядерно-	технических средств;

аппаратное и		физических установок	У-ПК-2.5[1] - уметь
программное		физи теских установок	проводить сбор и
обеспечение, в		Основание:	анализ исходных
соответствии с		Профессиональный	
		стандарт: 40.008	информационных
техническим		стандарт. 40.008	данных для
заданием с			проектирования
использованием			информационно-
средств			измерительных
автоматизации			систем, систем
проектирования и			контроля и
современных			управления, систем
информационных			автоматизации;
технологий			В-ПК-2.5[1] - владеть
			современными
			технологиями
			проектирования и
			конструирования
			элементов, систем
			измерения и
			автоматизации с
			использованием
			стандартных и
			специальных систем и
			средств
			автоматизированного
			проектирования
Проектирование	информационно-	ПК-6 [1] - способен	3-ПК-6[1] - знать
электронных систем,	измерительные	использовать	современную
информационно-	системы, системы	современную	элементную базу
измерительных	контроля и	элементную базу	электронных и
систем, систем	управления	электронных и	электротехнических
управления и	физических и ядерно-	электротехнических	систем и
автоматизации и их	физических установок	систем, микро- и	микроипроцессорной
структурных	и объектов	мультипроцессорной	техники, основы
элементов, включая		техники,	схемотехники;
аппаратное и		компьютерных	У-ПК-6[1] - уметь
программное		систем, низко- и	разрабатывать
обеспечение, в		высокоуровневые	электронную
соответствии с		языки и системы их	аппаратуру с
техническим		программирования	использованием
заданием с		kor hamminhopminn	современной
использованием		Основание:	элементной базы;
		Профессиональный	В-ПК-6[1] - владеть
средств автоматизации		стандарт: 40.008	навыками
		VIандарт. то.000	
проектирования и современных			проектирования,
-			конструирования и
информационных			программирования
технологий			электронной
	TT400	NCTITI IŬ	аппаратуры
Проситирования	1	ектный ПК 3 4 [2] опособон	2 ПГ 2 Л[2] эмэгч
Проектирование	технологическое	ПК-3.4 [2] - способен	3-ПК-3.4[2] - знать
элементов	оборудование,	к анализу и	высоконадежную

		T	
оборудования,	информационно-	проектированию	элементную базу
технологических	измерительные	информационно-	автоматики и
систем,	системы, системы	измерительных	электроники, базовые
информационно-	контроля и	систем, систем	элементы аналоговых
измерительных	управления,	контроля и	и цифровых устройств
систем, систем	автоматизированные	управления, систем	и программно-
контроля,	системы управления	автоматизации	технических средств,
управления и	технологическими	ядерных	основные методы
автоматизации и их	процессами атомных	энергетических	анализа и
структурных	станций и других	установок	проектирования
элементов, включая	ядерных		автоматических и
аппаратное и	энергетических	Основание:	автоматизированных
программное	установок	Профессиональный	систем контроля и
обеспечение, в		стандарт: 40.008	управления ядерных
соответствии с			энергетических
техническим			установок;
заданием с			У-ПК-3.4[2] - уметь
использованием			проводить сбор и
средств			анализ исходных
автоматизации			информационных
проектирования и			данных для
современных			проектирования
информационных			информационно-
технологий, с учетом			измерительных
экологических			систем, систем
требований и			контроля и
требований			управления, систем
безопасной работы			автоматизации,
			составлять
			математические
			модели объектов и
			систем управления;
			В-ПК-3.4[2] - владеть
			современными
			технологиями
			проектирования и
			конструирования
			элементов, систем
			измерения и
			автоматизации с
			использованием
			стандартных и
			специальных систем и
			средств
			автоматизированного
			проектирования
Проектирование	технологическое	ПК-3.5 [2] - способен	3-ПК-3.5[2] - знать
элементов	оборудование,	разрабатывать	теоретические основы
оборудования,	информационно-	аппаратуру систем	и практические
технологических	измерительные	контроля и	подходы к
систем,	системы, системы	управления атомных	конструированию
информационно-	контроля и	станций и других	электронной
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		<u> </u>

измерительных управления, аппаратуры систем ядерных автоматизированные контроля и управления систем, систем энергетических контроля, системы управления установок на основе на основе управления и технологическими микропроцессорной микропроцессорной техники автоматизации и их процессами атомных техники; У-ПК-3.5[2] - уметь структурных станций и других элементов, включая ядерных Основание: составлять энергетических Профессиональный конструкторскую и аппаратное и стандарт: 40.008 программное установок эксплуатационную обеспечение, в документацию; В-ПК-3.5[2] - владеть соответствии с современными техническим пакетами САПР при заданием с использованием выполнении средств структурного, автоматизации схемотехнического, проектирования и технического и современных конструкторского информационных проектирования, технологий, с учетом практическими экологических навыками требований и проектирования и конструирования требований безопасной работы электронной аппаратуры систем контроля и управления атомных станций и других ядерных энергетических установок ПК-6 [2] - Способен к ядерно-физические 3-ПК-6[2] - знать проектирование, процессы, конструированию и требования создание и безопасной работы, эксплуатация протекающие в проектированию узлов оборудовании и атомных станций и и элементов аппаратов предъявляемые к устройствах для других ядерных и систем в узлам и элементам выработки, энергетических соответствии с систем;; преобразования и установок, техническим заданием У-ПК-6[2] - уметь вырабатывающих, использования и требованиями конструировать и преобразующих и безопасной работы с ядерной и тепловой проектировать использующих использованием энергии; ядерноэлементы систем в тепловую и ядерную энергетическое средств соответствии с энергию, включая оборудование автоматизации техническим входящие в их состав атомных проектирования заданием;; В-ПК-6[2] - владеть системы контроля, электрических защиты, управления станций и других Основание: средствами и обеспечения Профессиональный ядерных автоматизации энергетических ядерной и стандарт: 24.078, проектирования радиационной установок; 40.008 безопасности безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных

	объектов и установок;		
проектирование,	ядерно-физические	ПК-8 [2] - Способен	3-ПК-8[2] - Знать
создание и	процессы,	использовать	основные физические
эксплуатация	протекающие в	информационные	законы и стандартные
атомных станций и	оборудовании и	технологии при	прикладные пакеты
,	устройствах для	разработке новых	_
других ядерных			используемые при
энергетических	выработки,	установок,	проектировании
установок,	преобразования и	материалов, приборов	физических установок
вырабатывающих,	использования	и систем, готовностью	и систем; ;
преобразующих и	ядерной и тепловой	осуществлять сбор,	У-ПК-8[2] - уметь
использующих	энергии; ядерно-	анализ и подготовку	применять
тепловую и ядерную	энергетическое	исходных данных для	информационные
энергию, включая	оборудование	проектов ЯЭУ и их	технологии и
входящие в их состав	атомных	компонентов	прикладные пакеты
системы контроля,	электрических		используемые при
защиты, управления	станций и других	Основание:	проектировании
и обеспечения	ядерных	Профессиональный	физических установок
ядерной и	энергетических	стандарт: 24.078,	и систем;;
радиационной	установок;	40.008	В-ПК-8[2] - владеть
безопасности	безопасность		методами анализа и
	эксплуатации и		исходных данных для
	радиационный		проектов ЯЭУ и их
	контроль атомных		компонентов
	объектов и установок;		
	научно-иссл	едовательский	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-4 [2] - Способен	3-ПК-4[2] - знать
создание и	процессы,	составить отчет по	нормативные
эксплуатация	протекающие в	выполненному	документы для
атомных станций и	оборудовании и	заданию, готов к	составления отчетов
других ядерных	устройствах для	участию во внедрении	по выполненным
энергетических	выработки,	результатов	заданиям; ;
установок,	преобразования и	исследований и	У-ПК-4[2] - уметь
вырабатывающих,	использования	разработок в области	обобщать и
преобразующих и	ядерной и тепловой	проектирования и	анализировать научно-
использующих	энергии; безопасность	эксплуатации ЯЭУ	техническую
тепловую и ядерную	эксплуатации и	-	информацию;;
энергию, включая	радиационный	Основание:	В-ПК-4[2] - владеть
входящие в их состав	контроль атомных	Профессиональный	методами
системы контроля,	объектов и установок;	стандарт: 24.078,	проектирования ЯЭУ
защиты, управления	•	40.008, 40.011	и внедрения
и обеспечения		,	результатов
ядерной и			исследований в
радиационной			эксплуатацию
безопасности			,
	производственн		1
проектирование,	процессы контроля	ПК-9 [2] - Способен	3-ПК-9[2] - Знать
создание и	параметров, защиты и	анализировать	правила и нормы в
эксплуатация	диагностики	нейтронно-	атомной энергетике,
атомных станций и	состояния ядерных	физические,	критерии эффективной
других ядерных	энергетических	технологические	и безопасной работы
энергетических	установок;	процессы и алгоритмы	ЯЭУ; ;
установок,	информационно-	контроля, управления	У-ПК-9[2] - уметь
yeranobox,	ттформационно-	контроля, управления	3-111X-7[2] - yMC1b

вырабатывающих,	измерительная	и защиты ЯЭУ с	анализировать
преобразующих и	аппаратура и органы	целью обеспечения их	нейтронно-
использующих	управления, системы	эффективной и	физические,
тепловую и ядерную	контроля, управления,	безопасной работы	технологические
энергию, включая	защиты и		процессы и алгоритмы
входящие в их состав	обеспечения	Основание:	контроля, управления
системы контроля,	безопасности,	Профессиональный	и защиты ЯЭУ;;
защиты, управления	программно-	стандарт: 24.028,	В-ПК-9[2] - владеть
и обеспечения	технические	24.033	методами анализа
ядерной и	комплексы		нейтронно-физических
радиационной	информационных и		и технологических
безопасности	управляющих систем		процессов в ЯЭУ.
	ядерных		
	энергетических		
	установок		

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
		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 учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-

		исследовательские проекты.
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.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

30	TT	l					
№ 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	8/16/0		25	к.р-8	3-ПК-2.5, У-ПК-2.5, В-ПК-2.5, 3-ПК-3.4, У-ПК-3.4, В-ПК-3.4, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
2	Второй раздел	9-15	7/14/0		25	к.р-15	3-ПК-3.5, У-ПК-3.5, В-ПК-3.5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9,
	Итого за 8 Семестр		15/30/0		50		D-IIK-)
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	Э	3-ПК-2.5, У-ПК-2.5, B-ПК-2.5, 3-ПК-3.4, У-ПК-3.4, B-ПК-3.5, У-ПК-3.5, В-ПК-3.5, 3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,

			3-ПК-8,
			3-ПК-8, У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9,
			В-ПК-9

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	8 Семестр	15	30	0	
1-8	Первый раздел	8	16	0	
1 - 2	Тема 1. Введение.	Всего аудиторных часов			
	Место микроконтроллерного комплекта в контуре	2	4	0	
	системы автоматического управления. Программируемые	Онлайн	I		
	логические контроллеры. Типы контроллеров.	0	0	0	
	Архитектура. Основные характеристики.				
3 - 4	Тема 2. Промышленные сети и интерфейсы.	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Интерфейсы RS-485, RS422,RS-232. Интерфейс «токовая	2	4	0	
	петля». Hart-протокол.	Онлайн			
		0	0	0	
5 - 6	Тема 3. Основные промышленные протоколы.	Всего аудиторных ча		часов	
	Profibus: физический уровень, канальный уровень,	2	4	0	
	прикладной уровень. Протокол Modbus: физический	Онлайн			
	уровень, канальный уровень, прикладной уровень. Modbus TCP.	0	0	0	
7 - 8	Тема 4. Оборудование промышленных сетей.		Всего аудиторных часов		
	Повторители интерфейса. Концентраторы.	2	4	0	
	Преобразователи интерфейса. Адресуемые	Онлайн			
	преобразователи интерфейса. Кабели для промышленных сетей.	0	0	0	
9-15	Второй раздел	7	14	0	
9 - 12	Тема 5. Устройства ввода-вывода данных.	Всего аудиторных часов		часов	
	Модули аналогового входа. Модули аналогового вывода.	2	4	0	
	Модули дискретного ввода. Модули дискретного вывода.		Онлайн		
	Прием и обработка сигналов получаемых с нелинейных	0	0	0	
	датчиков (термопары и термосопротивления).				
13 - 14	Тема 6. Роль ЭВМ в системе автоматизации.	Всего а	удиторных	часов	
	ЭВМ в качестве контроллера. ЭВМ для общения с	2	4	0	
	оператором. Промышленные ЭВМ.	Онлайн	I	•	

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

		0	0	0
15	Тема 7. Защита микропроцессорных систем	Всего аудиторных часов		
	управления от помех.	3	6	0
	Источники помех. Заземление. Методы экранирования и	Онлайн		
	заземления. Гальваническая развязка.	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 - 5	Тема 1.		
	Изучение программно – технического комплекса для построения систем управления.		
6 - 8	Тема 2.		
	Изучение протокола MODBUS в среде RS-485.		
9 - 12	Тема 3.		
	Конфигурирование системы управления на базе программно – технического		
	комплекса.		
13 - 15	Тема 4.		
	Подключение нелинейных датчиков к модулям устройства связи с объектом (УСО).		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- при проведении лекционных занятий используются современные мультимедийные средства.
 - Обсуждение контрольных вопросов при проведении аудиторных занятий.

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-2.5	3-ПК-2.5	Э, к.р-8
	У-ПК-2.5	Э, к.р-8
	В-ПК-2.5	Э, к.р-8
ПК-6	3-ПК-6	Э, к.р-15
	У-ПК-6	Э, к.р-15
	В-ПК-6	Э, к.р-15
ПК-3.4	3-ПК-3.4	Э, к.р-8
	У-ПК-3.4	Э, к.р-8
	В-ПК-3.4	Э, к.р-8
ПК-3.5	3-ПК-3.5	Э, к.р-15
	У-ПК-3.5	Э, к.р-15
	В-ПК-3.5	Э, к.р-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, к.р-8
	У-ПК-4	Э, к.р-8
	В-ПК-4	Э, к.р-8
ПК-6	3-ПК-6	Э, к.р-15
	У-ПК-6	Э, к.р-15
	В-ПК-6	Э, к.р-15
ПК-8	3-ПК-8	Э, к.р-15
	У-ПК-8	Э, к.р-15
	В-ПК-8	Э, к.р-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, к.р-15
	У-ПК-9	Э, к.р-15
	В-ПК-9	Э, к.р-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	3_		Оценка «удовлетворительно»
60-64	«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.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60	2 –	F	ошибки. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно»		«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:

- $1.\,519$ В58 Оценки и доверительные интервалы : учеб. пособие для вузов, Власов В.А., М.: МИФИ, 2006
- 2. 621.37 Г44 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, Гетманов В.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. 681.5 Ж92 Цифровые автоматические системы. Основы анализа : учебное пособие, Журомский В.М., Москва: МИФИ, 2010

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

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.

Перед выполнением 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.

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 практических занятий.

Следить за соблюдением требований техники безопасности.

Перед выполнением работы провести проверку готовности студента к работе, проверив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

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

Принять 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