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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	4	144	16	48	0		26	0	Э
Итого	4	144	16	48	0	16	26	0	

АННОТАЦИЯ

Данный курс предназначен для освоения основных понятий теории дискретных сигналов и основных принципов построения систем цифровой обработки сигналов.

Курс знакомит с принципиальными вопросами построения информационноизмерительных систем, способами обработки сигналов и характеристиками измерительных преобразователей. Рассматриваются типовые модели представления сигналов и принципы их преобразования в основных блоках измерительных систем. Приводятся примеры использования информационно-измерительных систем в механотронике и робототехнике атомной промышленности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачами изучения данной дисциплины является формирование у студента системы знаний о современных информационных системах, используемых на предприятиях, и выработка у обучающихся устойчивых навыков их использования, что является неотъемлемым признаком высококлассного специалиста

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями и навыками, формулированными в курсах высшей математики, общей физики, общей электротехники и электроники.

Освоение дисциплины необходимо необходимо при выполнении курсового и дипломного проектирования, НИРС, а также при практической работе выпускников.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения 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
На	аучно- исследовательск	ий	
Анализ научно- технической информации, обобщение	Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной	ПК-4 [1] - Способен осуществлять анализ научно-технической информации,	3-ПК-4[1] - знать виды интеллектуальной собственности, основные

отечественного и зарубежного опыта в области средств автоматизации и управления, проведение патентного поиска, составление описания заявки на полезную модель

промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем

обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск, составлять описание заявки на полезную модель

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности.; У-ПК-4[1] - уметь проводить поиск и анализ научнотехнической информации, в том числе по ГОСТ Р 15.011-96. и составлять формулу заявки на изобретение и полезную модель.; В-ПК-4[1] - владеть навыками работы с научно-технической информацией.

Проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и

ПК-6 [1] - Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 3-ПК-6[1] - знать основные методы исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем.; У-ПК-6[1] - уметь проводить исследования математических моделей изделий и электронных схем с использованием стандартных программных пакетов. В-ПК-6[1] - владеть навыками

экспериментального

определения

средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем параметров математических моделей мехатронных и робототехнических систем.

проектно-конструкторский

Разработка и сопровождение эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях

Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем

ПК-4.1 [1] - Способен выполнять разработку и обеспечивать сопровождение эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 3-ПК-4.1[1] - Знать основные принципы и особенности разработки и сопровождения эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях; У-ПК-4.1[1] - Уметь выполнять разработку и обеспечивать сопровождение эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях; В-ПК-4.1[1] - Владеть навыками разработки и сопровождения эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других

Производственно- технологический

Участие во внедрении результатов разработок мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей в производство

Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем

ПК-10 [1] - Способен участвовать во внедрении результатов разработок мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей в производство

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 высокотехнологичных отраслях

3-ПК-10[1] - знать механизм внедрения результатов разработок мехатронных и робототехнических систем и их элементов в производство, порядок сертификации мехатронных систем.; У-ПК-10[1] - уметь выполнять необходимые действия по внедрению результатов разработок мехатронных и робототехнических систем и их элементов в производство.; В-ПК-10[1] - владеть навыками выполнения работ по внедрению результатов разработок мехатронных и робототехнических систем и их элементов в производство.

Сервисно- эксплуатационный

Настройка систем управления и обработки информации, управляющих средств и комплексов и осуществление их регламентного эксплуатационного обслуживания с использованием соответствующих инструментальных

Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических

ПК-11 [1] - Способен настраивать системы управления и обработки информации, управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих

3-ПК-11[1] - знать структуру систем управления технологическим оборудованием, основы регламентного эксплуатационного обслуживания систем управления и обработки информации, управляющих средств и комплексов,

средств	систем; б)	инструментальных	особенности методов
	математическое,	средств	диагностики
	алгоритмическое и		мехатронных систем.;
	программное	Основание:	У-ПК-11[1] - уметь
	обеспечение	Профессиональный	использовать
	мехатронных и	стандарт: 24.078	инструментальные
	робототехнических		средства для
	систем; в) методы и		настройки систем
	средства		управления и
	проектирования,		обработки
	моделирования,		информации,
	экспериментального		управляющих средств
	исследования		и комплексов.;
	мехатронных и		В-ПК-11[1] - владеть
	робототехнических		навыками настройки
	систем; г) научные		систем управления и
	исследования и		обработки
	производственные		информации,
	испытания		управляющих средств
	мехатронных и		и комплексов.
	робототехнических		
	систем		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной
	и их последствия (В17)	ответственности за достижение
		лидерства России в ведущих
		научно-технических секторах и
		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 научноисследовательские проекты.
воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научноисследовательская 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", "Научный семинар" для:

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)

- 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.

1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности

		при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование профессиональной ответственности, этики и культуры инженераразработчика комплексных технических систем (В41)	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженера-

разработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала творческого инженерного дисциплин "Введение в физику мышления и стремления к взаимодействия ионизирующего излучения с постоянному веществом", "Введение в самосовершенствованию (В43) нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании,

повышения радиационной
стойкости аппаратуры и учета
внешних воздействующих
факторов, ознакомление с
технологиями промышленного
производства посредством
погружения студентов в работу
научных лабораторий.

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 компетеннии
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/24/0		25	КИ-8	3-IIK- 4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK- 6, y- IIK-6, B- IIK-10, y- IIK- 10, y- IIK- 11, y- IIK- 11, B- IIK-

						11
2	Часть 2	9-16	8/24/0	25	КИ-16	3-ПК-
						4, y-
						у́-
						ПК-4,
						B-
						ПК-4,
						3-ПК-
						6,
						6, y-
						ПК-6,
						В-
						ПК-6,
						3-ПК-
						10,
						У-
						ПК-
						10,
						B-
						ПК-
						10,
						3-ПК-
						11, y-
						у- ПК-
						11, B-
						ПК-
						111
	Итого за 7 Семестр		16/48/0	50		11
	Контрольные			50	Э	3-ПК-
						4, y-
	мероприятия за 7 Семестр					У-
						ПК-4,
						B-
						ПК-4,
						3-ПК-
						6, y-
						ПК-6,
						В-
						ПК-6,
						3-ПК-
						10, y-
						у- ПК-
						10,
						B-
						ПК-
						10,
						3-ПК-
						11,
	<u> </u>		1	l	l	1 * * ,

			У-
			ПК-
			11,
			B-
			В- ПК-
			11

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	7 Семестр	16	48	0	
1-8	Часть 1	8	24	0	
1	Раздел 1	Всего а	удиторных	часов	
	Общая функциональная схема информационно-	1	3	0	
	измерительной системы (ИИС). Составные элементы ИИС	Онлайн	Онлайн		
	и их назначение. Информативные признаки сигналов.	0	0	0	
	Методы анализа преобразований сигналов в измерительной				
	аппаратуре.				
2	Раздел 2	Всего аудиторных часов			
	Понятие случайного процесса (СП), выборочной функции	1	3	0	
	(реализации) СП. Классификация СП. Стационарные и	Онлайн			
	эргодические СП. Примеры различных видов СП.	0	0	0	
3	Раздел 3	Всего аудиторных часов			
	Статистические характеристики СП. Примеры применения	1	3	0	
	статистических характеристик для решения задач в области	Онлайн			
	анализа и обработки сигналов. Понятие одномерной и	0	0	0	
	многомерной плотностей вероятности СП. Способы				
	определения моментов СП.				
4	Раздел 4	Всего аудиторных часов			
	Понятие корреляционной и ковариационной функции СП.	1	3	0	
	Способы расчета корреляционной и ковариационной	Онлайн			
	функций. Интервал корреляции. Основные свойства	0	0	0	
	корреляционных функций.				
5	Раздел 5		Всего аудиторных часов		
	Взаимные корреляционные функции двух СП, их основные	1	4	0	
	свойства. Коэффициент корреляции СП. Примеры		Онлайн		
	применения взаимных корреляционных функций для	0	0	0	
	решения задач обработки сигналов.				
6	Раздел 6	Всего а	удиторных	часов	

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

	Понятие спектральной плотности СП. Способы	1	4	0	
	определения спектральной плотности СП. Определение	Онлай	Н		
	спектральной плотности нестационарного и стационарного СП. Теорема Винера-Хинчина.	0	0	0	
7 - 8	Раздел 7	Всего	аудиторны	х часов	
	Основные свойства спектральной плотности стационарных	2	4	0	
	СП. Основные характеристики спектральной плотности		Онлайн		
	СП. Понятие односторонней спектральной плотности СП.	0	0	0	
	Физический смысл.				
9-16	Часть 2	8	24	0	
9 - 10	Раздел 8	Всего	аудиторны	х часов	
	Понятие импульсного СП. Пуассоновский импульсный СП.	1 3 0			
	Основные статистические характеристики импульсных СП.	Онлайн			
	Формулы Кэмпбелла. Линейная система с постоянными	0	0	0	
	параметрами. Условия физической реализуемости				
	линейной системы. Основные характеристики линейных				
	систем с постоянными параметрами. Среднее значение и				
	средний квадрат СП на выходе линейной системы.				
11	Раздел 9	Всего	аудиторны	х часов	
	Корреляционная функция СП на выходе линейной	1	4	0	
	системы. Взаимные корреляционные функции процессов	Онлай	<u>т. </u>	1 0	
	на входе и выходе линейной системы с постоянными	0	0	0	
	параметрами.				
12	Раздел 10		ц аудиторны	х часов	
- -	Примеры применения корреляционных функций СП в	1	4	0	
	информационно-измерительных системах мехатроники и	Онлай	1 -	1 0	
	робототехники атомной промышленности.	0	0	0	
13	Раздел 11	_	⊥ ∽ аудиторны		
13	Источники и типы электрических шумов в элементах ИИС. Природа тепловых шумов. Теорема Найквиста. Понятие		4	0	
			1 -	10	
	белого шума и его статистические характеристики.	Онлай 0	0	0	
14					
14	Раздел 12		Всего аудиторных часов 1 3 0		
		1	1 2		
	Понятие эквивалентного шумового сопротивления в	1	3	10	
	электронных схемах. Понятие об оптимальной	1 Онлай	Н		
	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи	1	1 -	0	
	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов.	1 Онлай	Н		
	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального	1 Онлай	Н		
	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры,	1 Онлай	Н		
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации.	1 Онлай 0	Н 0	0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13	1 Онлай 0	н 0 аудиторны	0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального	1 Онлай 0 Всего а	н 0 аудиторны 3	0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы.	1 Онлай 0 Всего а 1 Онлай	н 0 аудиторны 3	0 х часов 0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы. Параметры, определяющие качество фильтрации. Понятие	1 Онлай 0 Всего а	н 0 аудиторны 3	0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы. Параметры, определяющие качество фильтрации. Понятие согласованного фильтра, его частотная характеристика.	1 Онлай 0 Всего а 1 Онлай	н 0 аудиторны 3	0 х часов 0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы. Параметры, определяющие качество фильтрации. Понятие согласованного фильтра, его частотная характеристика. Переходная характеристика линейного согласованного	1 Онлай 0 Всего а 1 Онлай	н 0 аудиторны 3	0 х часов 0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы. Параметры, определяющие качество фильтрации. Понятие согласованного фильтра, его частотная характеристика. Переходная характеристика линейного согласованного фильтра. Условия физической реализуемости	1 Онлай 0 Всего а 1 Онлай	н 0 аудиторны 3	0 х часов 0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы. Параметры, определяющие качество фильтрации. Понятие согласованного фильтра, его частотная характеристика. Переходная характеристика линейного согласованного фильтра. Условия физической реализуемости согласованного фильтра. Выделение сигналов на фоне	1 Онлай 0 Всего а 1 Онлай	н 0 аудиторны 3	0 х часов 0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы. Параметры, определяющие качество фильтрации. Понятие согласованного фильтра, его частотная характеристика. Переходная характеристика линейного согласованного фильтра. Условия физической реализуемости согласованного фильтра. Выделение сигналов на фоне шума с известной спектральной плотностью.	1 Онлай 0 Всего а 1 Онлай	н 0 аудиторны 3	0 х часов 0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы. Параметры, определяющие качество фильтрации. Понятие согласованного фильтра, его частотная характеристика. Переходная характеристика линейного согласованного фильтра. Условия физической реализуемости согласованного фильтра. Выделение сигналов на фоне шума с известной спектральной плотностью. Квазиоптимальные фильтры. Основы цифровой	1 Онлай 0 Всего а 1 Онлай	н 0 аудиторны 3	0 х часов 0	
15	электронных схемах. Понятие об оптимальной фильтрации. Математическая постановка задачи фильтрации при выделении и обнаружении сигналов. Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для выделения сигналов. Параметры, определяющие качество фильтрации. Раздел 13 Частотная характеристика линейного оптимального фильтра для обнаружения сигналов известной формы. Параметры, определяющие качество фильтрации. Понятие согласованного фильтра, его частотная характеристика. Переходная характеристика линейного согласованного фильтра. Условия физической реализуемости согласованного фильтра. Выделение сигналов на фоне шума с известной спектральной плотностью.	1 Онлай 0 Всего з 1 Онлай 0	н 0 аудиторны 3	0 х часов 0	

сигналов. Понятие ошибок первого и второго рода.	Онлайн		
Параметрические критерии принятия решений при	0	0	0
обнаружении сигналов. Отношение правдоподобия.			
Критерии минимального риска, идеального наблюдателя,			
Неймана-Пирсона, минимаксный критерий и условия их			
применения. Надежность обнаружения сигналов.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
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

При реализации программы дисциплины используются традиционные образовательные технологиис проведением занятий в активной и интерактивной форме. Проводятся лекции, практические (семинарские) занятия. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы, а также выполнение различных заданий.

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-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16

У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16
В-ПК-6	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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100	5 – «отлично»	A	четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает
70 01	1 ((***********************************		материал, грамотно и по существу
70.74	4 – «хорошо»	D	излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 –		но не усвоил его деталей, допускает
60-64	«удовлетворительно»	E	неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			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. 681.7 А 97 Информационные измерительные и оптико-электронные системы на основе микро- и наномеханических датчиков угловой скорости и линейного ускорения : , Москва: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2016
- 2. 681.5 Т58 Микроэлектронные измерительные преобразователи : учебное пособие для вузов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2017
- 3. 621.37 Г44 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, В. Г. Гетманов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 681.5 С14 Теоретические основы информационно-измерительной техники : учебное пособие для вузов, Г. А. Садовский, Москва: Высшая школа, 2008
- 5. 006 П81 Основы метрологии динамических измерений : Учебное пособие, Н. С. Пронкин, М.: ЛОГОС, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 620 Т86 Визуальный и измерительный контроль: учебное пособие для подготовки специалистов, Москва: Спектр, 2011
- 2. 620 Б24 Неразрушающий контроль элементов конструкций физико-энергетических установок : Учеб. пособие, В. М. Баранов, М.: МИФИ, 1982
- 3. 681.5 Б24 Обработка и анализ случайных процессов в информационно-измерительных системах: Учеб. пособие, В. М. Баранов, Е. М. Кудрявцев, М.: МИФИ, 1992
- 4. 519 Б46 Прикладной анализ случайных данных : , Д. С. Бендат, А. Пирсол, М.: Мир, 1989
- 5. 519 К92 Вероятностные методы анализа сигналов и систем: , Купер Д., Макгиллем К.; Пер.с англ., М.: Мир, 1989
- 6. 519 О-84 Прикладной анализ временных рядов: Основные методы:, Отнес Р., Эноксон Л.;Пер. с англ., М.: Мир, 1982
- 7. 537 А95 Введение в статистическую радиофизику и оптику: Учеб. пособие для вузов, С. А. Ахманов, Ю. Е. Дьяков, А. С. Чиркин, М.: Наука, 1981
- 8. 543 М28 Цифровой спектральный анализ и его приложения : , С.Л.-мл. Марпл; Пер.с англ., Москва: Мир, 1990

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

- 1. Мультимедийный проектор BenQ MP722 (A-119a)
- 2. Экран настенный Cactus Wallscreen 84" (A-119a)
- 3. Компьютер преподавателя (А-119а)
- 4. Компьютер студента 12 шт. (А-119а)
- 5. Контрольно-измерительный комплекс NI ELVIS 6 шт. (A-119a)
- 6. Измеритель RLC E7-21 (A-119a)
- 7. Аналоговая паяльная станция ERSA ANALOG 60A 2 шт. (A-119a)
- 8. Мультиметр MS8050 2 шт. (A-119a)
- 9. Источник питания MPS-3005LK-1 (A-119a)
- 10. Паяльный робот (автоматическая паяльная машина) QUICKQUICK4 (A-119a)
- 11. Портативный цифровой профилометр Vogel 8 шт. (A-119a)
- 12. Мультиметр Agilent 34401A 2 шт. (A-119a)
- 13. Паяльник газовый WEILER PYROPEN PIEZO (A-119a)
- 14. Термофен WEILER 6966E (A-119a)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

В конце освоения дисциплины проводится оценка знаний студента.

Оценка неудовлетворительно (менее 30 баллов) ставится, если студент не смог продемонстрировать ключевые теоретические знания и навыки по данной дисциплине не представил требуемую по техническому заданию проектную документацию..

Оценка удовлетворительно (31-34 баллов) ставится, если студент продемонстрировал ключевые теоретические знания и навыки, представил требуемую по техническому заданию проектную документацию но не смог продемонстрировать углубленное понимание взаимосвязей между основными понятиями по данной дисциплине, что может выражаться в неуверенном ответе на вопросы преподавателя.

Оценка хорошо (35-44 баллов) ставится, если студент продемонстрировал ключевые знания и навыки, продемонстрировал углубленное понимание взаимосвязей между основными понятиями дисциплины, что может выражаться в уверенном ответе на вопросы преподавателя, представил качественно выполненную и требуемую по техническому заданию проектную документацию но не смог сразу разъяснить особенности взаимосвязи между элементами конструкции.

Оценка отлично (45-50 баллов) ставится, если студент продемонстрировал ключевые знания и навыки, продемонстрировал углубленное понимание вопросов, обсуждаемых в курсе представил качественно выполненную и требуемую по техническому заданию проектную

документацию, и смог сразу разъяснить особенности взаимосвязи между элементами конструкции.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Общие рекомендации.

Главное внимание в преподавании курса необходимо сосредоточить на овладении студентами следующих знаний, умений и навыков:

знать:

- современные тенденции развития информационно-измерительной техники и информационных технологий, используемых для контроля состояния мехатронных и робототехнический систем;
- основные принципы адаптации измерительных систем в мехатронике и атомной промышленности;
 - технологии и средства разработки информационно-измерительных систем. уметь:
- разрабатывать оптимальные варианты построения информационно-измерительных систем, использовать интеллектуальные базы данных, программные средства обработки и анализа измерительной информации;
 - проектировать интеллектуальные средства принятия решений;
 - использовать современные средства измерений в различных приложений. владеть:
 - методами получения и обработки измерительной информации;
 - методами моделирования при анализе и синтезе различных измерительных систем;
- современными технологиями проектирования измерительных систем с учетом особенностей применения в мехатронике и атомной промышленности.

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями, навыками и компетенциями сформированными дисциплинами естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модулей рабочего учебного плана кафедры.

Знания, умения, навыки и компетенции должны реализовываться в ходе всех видов учебных занятий, а также при организации самостоятельной работы студентов.

Структуризация учебного материала исключает дублирование пройденного материала и предполагает достижение нового качества подготовки студентов на их базе.

2. Цели и задачи курса.

Основными видами учебных занятий являются практические, которые должны носить системный характер.

Лекции имеют цель:

- дать систематизированные основы научных знаний по курсу;
- сконцентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых проблемах (вопросах).

В ходе проведения лекционных занятий следует обращать внимание на необходимость более полного усвоения студентами учебного материала путем применения интерактивных методов и средств активизации их учебно-познавательной деятельности.

Целью практических занятия является применение на практике теоретического материала дисциплины, глубже вникнуть в физическую сущность изучаемых явлений и привить студентам навыки самостоятельной работы.

На основе усвоенных теоретических основ курса и выполненных практических работ студент допускается к промежуточной аттестации.

3. Требования к уровню освоения содержания курса.

Текущий контроль результатов обучения, как правило, осуществляется в процессе практических занятий и может проводиться как в форме опроса.

Контроль знаний и умений студентов отличается объективностью, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений.

Изучение учебной дисциплины завершается экзаменом, который представляет собой заключительный этап контроля знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных студентами при изучении дисциплины.

Шкала оценки образовательных достижений

1. При устном опросе

Критерии Оценка

Выставляется студенту если студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно отвечает на вопросы и умеет увязывать теорию с практикой Отлично

Выставляется студенту если он хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос Хорошо

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 Удовлетворительно

Выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки Неудовлетворительно

2. Промежуточная аттестация.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности» является экзамен.

Критерии Оценка

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. Отлично

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. Хорошо

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. Удовлетворительно

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. Неудовлетворительно

Автор(ы):

Ануфриев Борис Федорович, к.т.н., доцент