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 26.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЯЭУ

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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	4	144	16	48	0		26-44	0	Э
Итого	4	144	16	48	0	0	26-44	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.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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 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
OHK 1 [1] C	·
ОПК-1 [1] – Способен использовать	3-ОПК-1 [1] – Знать базовые законы естественнонаучных
базовые знания	дисциплин; основные математические законы; основные
естественнонаучных дисциплин в	физические явления, процессы, законы и границы их
профессиональной деятельности,	применимости; сущность основных химических законов
применять методы	и явлений; методы математического моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-ОПК-1 [1] – Уметь выявлять естественнонаучную
экспериментального исследования	сущность проблем, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности, привлекать для их
	решения соответствующий физико-математический
	аппарат
	В-ОПК-1 [1] – Владеть математическим аппаратом для
	разработки моделей процессов и явлений, решения
	практических задач профессиональной деятельности;
	навыками использования основных общефизических
	законов и принципов

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
	научно-исследовательски	ІЙ	
использование научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, современных компьютерных технологий и информационных ресурсов в своей предметной области	ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, системы диагностики, управления и контроля ядерных и других физических установок, системы автоматизированного управления установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ	ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.011, Анализ опыта: Использование научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, современных компьютерных технологий и информационных ресурсов в своей предметной области, Использование научно-технической информационных ресурсов в своей предметной области, Использование научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, современных компьютерных технологий и	3-ПК-1[1] - знать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, ; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области

проведение физических экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований, отчетов, анализ результатов и подготовка научных публикаций	ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, системы диагностики, управления и контроля ядерных и других физических установок, системы автоматизированного управления установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ	информационных ресурсов в своей предметной области. ПК-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчетов, анализу результатов и подготовке научных публикаций Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.011, Анализ опыта: Проведение физических экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований, отчетов, анализ результатов и подготовка научных публикаций., Проведение физических экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований, отчетов, анализ результатов и подготовка научных публикаций., Проведение описания проводимых исследований, отчетов, анализ результатов и подготовке научных публикаций.	3-ПК-3[1] - знать основные физические законы и методы обработки данных ; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике, основами компьютерных и информационных технологий, научной терминологией
	проектный	L TTT (4 4 54 7 . C	D 7774 4 4543 - 5
Проектирование, разработка и внедрение интеллектуальных информационных измерительных систем в атомной промышленности	ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, системы диагностики,	ПК-1.1 [1] - Способен участвовать в проектировании, разработке и внедрении интеллектуальных информационных измерительных систем в атомной промышленности	3-ПК-1.1[1] - Знать основные принципы и особенности проектирования, разработки информационных измерительных систем в атомной промышленности; У-ПК-1.1[1] - Уметь

	управления и контроля		проводить
	ядерных и других	Основание:	проектирование,
	физических установок,	Профессиональный	разработку и
	системы	стандарт: 24.078,	внедрение
	автоматизированного	Анализ опыта:	информационных
	управления	Проектирование,	измерительных
	управления установками,	разработка и	систем в атомной
	·		
	разработка и	внедрение	промышленности;
	технологии	интеллектуальных	В-ПК-1.1[1] -
	применения приборов	информационных	Владеть навыками
	и установок для	измерительных систем	проектирования,
	анализа веществ	в атомной	разработки и
		промышленности.	внедрения
			информационных
			измерительных
			систем в атомной
			промышленности
расчет и	ядерные реакторы,	ПК-4 [1] - Способен к	3-ПК-4[1] - знать
проектирование	материалы ядерных	расчету и	типовые методики
элементов систем в	реакторов, ядерные	проектированию	планирования и
соответствии с	материалы и системы	элементов систем в	проектирования
техническим	обеспечения их	соответствии с	систем ;
заданием,	безопасности,	техническим	У-ПК-4[1] - уметь
требованиями	современная	заданием,	использовать
безопасности и	электронная	требованиями	стандартные
принципами CDIO	схемотехника,	безопасности и	средства
	системы диагностики,	принципами CDIO	автоматизации
	управления и контроля		проектирования;;
	ядерных и других	Основание:	В-ПК-4[1] - владеть
	физических установок,	Профессиональный	методами расчета и
	системы	стандарт: 24.078,	проектирования
	автоматизированного	40.011, 40.178, Анализ	деталей и узлов
	управления	опыта: Расчет и	приборов и
	установками,	проектирование	установок в
	разработка и	элементов систем в	соответствии с
	технологии	соответствии с	техническим
	применения приборов	техническим	заданием,
	и установок для	заданием,	требованиями
	анализа веществ	требованиями	безопасности и
	и липо и Б ещее	безопасности и	принципами CDIO
		принципами CDIO.	
Конструирование и	киберфизические	ПК-22.1 [1] - Способен	3-ПК-22.1[1] - Знать
внедрение	приборы и системы в	конструировать и	основные принципы
киберфизических	атомной отрасли,	осуществлять	и особенности
приборов и систем в	ядерные реакторы,	внедрение	конструирования и
атомной	материалы ядерных	киберфизических	внедрения
промышленности	реакторов, ядерные	приборов и систем в	киберфизических
промышленности	материалы и системы	атомной	приборов и систем в
	обеспечения их	промышленности	атомной
	безопасности,	промышленности	промышленности;
	современная	Основание:	У-ПК-22.1[1] - Уметь
	_	Профессиональный	
	электронная	ттрофессиональный	конструировать и

схемотехника,	стандарт: 24.078,	осуществлять
системы диагностики,	Анализ опыта:	внедрение
управления и контроля	Конструирование и	киберфизических
ядерных и других	внедрение	приборов и систем в
физических установок,	киберфизических	атомной
системы	приборов и систем в	промышленности;
автоматизированного	атомной	В-ПК-22.1[1] -
управления	промышленности	Владеть навыками
установками,		конструирования и
разработка и		внедрения
технологии		киберфизических
применения		приборов и систем в
киберфизических		атомной
систем для анализа		промышленности
веществ		

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,

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. 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: - формирования способности отделять настоящие научные исследоватия от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого мыпления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22) В прифессиональное медуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мыпления, стремления следовать в профессиональной деятельности и песлужебного поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и песлужебного поведения, ответственного поведения чрез подготовку Групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплип профессионального модуля для: - формирования произвой и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплип профессионального модуля для: - формирования произвольтенного поведения, обеспечивающих формирования произволственного поведения, обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала дисциплип профессиональном эффектом успешного взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективости при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала			мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное Создание условий, Использование		обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной	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
	Профессиональное	Создание условий.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• •		

	культуры информационной безопасности (В23)	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 инженераразработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной

		Ţ
		стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного мышления и стремления к постоянному самосовершенствованию (В43)	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 и киберфизической 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

	на	учных лабо	ратоі	эий	
	пα	учных лаоо	parop	JYIYI.	

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						
	Часть 1	1-8	8/24/0		25	КИ-8	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3-ПК- 1, y- ПК-1, 3-ПК- 1.1, y- ПК- 1.1, B- ПК- 1.1, 3-ПК- 1.1, B- ПК- 1.1, 3-ПК- 1.1, B- ПК- 4, Y- ПК- 4, B-

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2
22.1, у- IIIК- 22.1, В- IIIК- 22.1 2 Часть 2 9-16 8/24/0 25 КИ-16 3- OПК- 1, у- OПК- 1, B- OПК- 1, 3-ПК- 1, 3-ПК- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
2 Часть 2 9-16 8/24/0 25 КИ-16 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З
В В В В В В В В В В
22.1, В- ПК- 22.1 2 Часть 2 9-16 8/24/0 25 КИ-16 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-ПК- 1, 3-ПК- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3-ПК- 1
В- ПК- 22.1 2 Часть 2 9-16 8/24/0 25 КИ-16 3- ОПК- 1, у- ОПК- 1, В- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З-ПК- 3, у-
2 Часть 2 9-16 8/24/0 25 КИ-16 3-ОПК-1, у-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ПК-1, З-ПК
22.1 2 Часть 2 9-16 8/24/0 25 КИ-16 3-ОПК- 1, У-ОПК- 1, В-ОПК- 1, 3-ПК- 1, У-ПК-1, В-ПК-1, В-ПК- 1.1, У-ПК- 1.1, З-ПК- 3, У-
OIIK-1, y-OIIK-1, B-OIIK-1, 1, 3-IIK-1, 1, y-IIK-1, 1, 1, y-IIK-1, 1, 1, y-IIK-1, 3-IIK-1, 1, y-IIK-1, 3-IIK-1, 1, y-IIK-1, y-IIK
OIIK-1, y-OIIK-1, B-OIIK-1, 1, 3-IIK-1, 1, y-IIK-1, 1, 1, y-IIK-1, 1, 1, y-IIK-1, 3-IIK-1, 1, y-IIK-1, 3-IIK-1, 1, y-IIK-1, y-IIK
1, y- OIIK- 1, B- OIIK- 1, 3-IIK- 1, y- IK-1, B- IK-1, 3-IIK- 1.1, y- IK- 1.1, B- IIK- 1.1, 3-IIK- 1.1, 3-IIK- 3, y-
У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-ПК- 1.1, У- ПК- 1.1, 1.1, 9- ПК- 1.1, 3-ПК- 1.1, 3-ПК- 1.1, 3-ПК-
У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-ПК- 1.1, У- ПК- 1.1, 1.1, 9- ПК- 1.1, 3-ПК- 1.1, 3-ПК- 1.1, 3-ПК-
1, B- OΠΚ- 1, 3-ΠΚ- 1, y- ΠΚ-1, B- ΠΚ-1, 3-ΠΚ- 1.1, y- ΠΚ- 1.1, y- ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ-
1, B- OΠΚ- 1, 3-ΠΚ- 1, y- ΠΚ-1, B- ΠΚ-1, 3-ΠΚ- 1.1, y- ΠΚ- 1.1, y- ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ- 1.1, 3-ΠΚ-
В- ОПК- 1, 3-ПК- 1, y- ПК-1, 3-ПК- 1.1, y- ПК- 1.1, B- ПК- 1.1, 3-ПК- 1.1, 3-ПК-
ОПК- 1, 3-ПК- 1, y- ПК-1, 3-ПК- 1.1, y- ПК- 1.1, B- ПК- 1.1, 3-ПК- 1.1, 3-ПК-
1, 3-ПК-1, 1, y-ПК-1, 1, 3-ПК-1, 3-ПК-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3-ПК-1, 1, 3-ПК-1, 1, 3-ПК-1, 3, y-
3-ПК- 1, у- ПК-1, В- ПК- 1.1, у- ПК- 1.1, В- ПК- 1.1, 3-ПК- 3, у-
1, y-
У- ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК- 1.1, У- ПК- 1.1, В- ПК- 1.1, 3-ПК- 3, У-
ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК- 1.1, У- ПК- 1.1, В- ПК- 1.1, 3-ПК- 3, У-
B- IIK-1, 3-IIK- 1.1, Y- IIK- 1.1, B- IIK- 1.1, 3-IIK- 3, Y-
ПК-1, 3-ПК- 1.1, у- ПК- 1.1, В- ПК- 1.1, 3-ПК- 3, у-
3-IIK- 1.1, y- IIK- 1.1, B- IIK- 1.1, 3-IIK- 3, y-
1.1, y- 1.1, y- 1.1, 1.1, 1.1, B- 1.1, 3- 1
У- ПК- 1.1, В- ПК- 1.1, 3-ПК- 3, У-
ПК- 1.1, В- ПК- 1.1, 3-ПК- 3, У-
1.1, В- ПК- 1.1, 3-ПК- 3, У-
В- ПК- 1.1, 3-ПК- 3, У-
ПК- 1.1, 3-ПК- 3, У-
1.1, 3-ПК- 3, У-
3-IIK- 3, y-
3-IIK- 3, y-
3, y-
y-
ПК-3,
ПК-3,
3-ПК-
4, y-
B-
ПК-4,
3-IIK-
22.1,
<u>y-</u>
22.1,
B-
22.1

Итого за 7 Семестр	16/48/0	50		
Контрольные		50	Э	3-
мероприятия за 7				ОПК-
Семестр				1,
_				y-
				ОПК-
				1,
				B-
				ОПК-
				1,
				з-ПК-
				1, y-
				ЛК-1,
				B-
				Б- ПК-1,
				3-ПК-
				1.1, y-
				ПК-
				1.1, B-
				ПК-
				1.1, 3-ПК-
				3,
				у ₋
				ПК-3,
				B-
				ПК-3,
				3-ПК-
				4,
				у ₋
				ПК-4,
				B-
				ПК-4,
				3-ПК-
				22.1,
				у-
				ПК-
				22.1,
				B-
				ПΚ-
				22.1
				22.1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	

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

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	Обобщенная структура информационно-измерительной	Всего а	аудиторных	часов
	системы	1	3	0
	Общая функциональная схема информационно-	Онлайі	Н	
	измерительной системы (ИИС). Составные элементы ИИС	0	0	0
	и их назначение. Информативные признаки сигналов.			
	Методы анализа преобразований сигналов в измерительной			
	аппаратуре. ИИС автоматического контроля. ИИС			
	технической диагностики. ИИС распознавания образов.			
	Измерительная информация, сигналы и помехи.			
2	Стационарные и эргодические случайные процессы	Всего а	аудиторных	часов
	Понятие случайного процесса (СП), выборочной функции	1	3	0
	(реализации) СП. Классификация СП. Стационарность.	Онлайі	Н	
	Эргодичность. Условие эргодичности СП. Условие	0	0	0
	Слуцкого. Стационарные и эргодические СП. Примеры			
	различных видов СП.			
3	Статистические характеристики СП	Всего а	аудиторных	часов
	Примеры применения статистических характеристик для решения задач в области анализа и обработки сигналов.		3	0
			Онлайн	
	Понятие одномерной и многомерной плотностей	0	0	0
	вероятности СП. Понятие статистического ансамбля.			
	Вероятностное описание случайного процесса с помощью			
	многомерных плотностей вероятности. Основные свойства			
	многомерных плотностей вероятности случайного			
_	процесса. Способы определения моментов СП.			
4	Корреляционная и ковариационная функции СП	Всего а	аудиторных	
	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. Двумерная условная плотность			
	вероятности случайного процесса и ее основные свойства.			
	Зависимость условной плотности вероятности от разности			
	времен для процесса с конечным вероятностным			
	последействием. Многомерные условные плотности			
	вероятности, их свойства и связь с многомерными			
	безусловными плотностями вероятности.			
5	Взаимная корреляционная функция	1 Bcero a	аудиторных Га	1
	Взаимные корреляционные функции двух СП, их основные		3	0
	свойства. Коэффициент корреляции СП. Примеры	Онлай	1	
	применения взаимных корреляционных функций для	0	0	0
	решения задач обработки сигналов. Центрированные			
	функцииэ Нормированная взаимная корреляционная			
	функция.			

6	Спектральная плотность случайных процессов (СП)	Всего	аудиторн	ых часов
	Понятие спектральной плотности СП. Способы	1	3	0
	определения спектральной плотности СП. Определение	Онлай	H	
	спектральной плотности нестационарного и стационарного	0	0	0
	СП. Теорема Винера-Хинчина. Взаимная спектральная			
	плотность двух спектральных случайных процессов.			
	Спектральная плотность постоянного сигнала.			
7 - 8	Характеристики и свойства спектральной плотности	Всего	аудиторн	ых часов
	СП	2	6	0
	Основные свойства спектральной плотности стационарных	Онлай	Н	
	СП. Основные характеристики спектральной плотности	0	0	0
	СП. Понятие односторонней спектральной плотности СП.			
	Физический смысл. Спектральная плотность временной			
	функции. Связь между корреляционными функциями и			
	спектральной плотности случайного процесса на воде и			
	выходе линейной системы.			
9-16	Часть 2	8	24	0
9 - 10	Случайные процессы в импульсных системах	Всего	аудиторн	ых часов
	Статистические характеристики импульсных сигналов.	2	6	0
	Понятие импульсного СП. Пуассоновский импульсный СП.	Онлай	Н	
	Основные статистические характеристики импульсных СП.	0	0	0
	Формулы Кэмпбелла. Линейная система с постоянными			
	параметрами. Автокорреляционная функция непрерывного			
	случайного процесса.			
11	Корреляционная функция СП на выходе линейной		аудиторн	ых часов
	системы		3	0
	Взаимные корреляционные функции процессов на входе и	Онлай	Н	
	выходе линейной системы с постоянными параметрами.	0	0	0
	Примеры применения этих характеристик в ИИС.			
	Изображение Фурье импульсной переходной функции.			
	Выражение для спектральной плотности. Частотные			
	передаточные функции.	_		
12	Преобразования случайных процессов в линейных	Всего	аудиторн	
	системах с непрерывным временем	1	3	0
	Среднее значение и корреляционная функция процесса на	Онлай		
	выходе системы. Средний квадрат процесса на выходе	0	0	0
	системы. Спектральная плотность стационарного в			
	широком смысле СП на выходе линейной системы с			
	постоянными параметрами. Эквивалентная шумовая			
	полоса линейной системы. Взаимные спектральные			
	плотности СП на входе и выходе линейной системы с			
	постоянными параметрами. Примеры применения этих			
12	характеристик в ИИС.			
13	Источники и типы электрических шумов в элементах ИИС		аудиторн	
			3	0
	Природа тепловых шумов. Равновесные флуктуации. Дробовой шум. Избыточные шумы. Шумы усилителей.	Онлай	1	0
		0	0	0
	Коэффициент шума усилителя. Теорема Найквиста. Понятие белого шума и его статистические			
14	характеристики.	Dagge :		LIV HOCCE
14	Оптимальная фильтрация	1	аудиторн 2	
	Элементы теории фильтрации. Непрерывная и линейная	1	3	0

	фильтрация. Понятие эквивалентного шумового	Онлайн	I	
	сопротивления в электронных схемах. Понятие об	0	0	0
	оптимальной фильтрации. Общий метод решения задачи			
	дискретной фильтрации. Математическая постановка			
	задачи фильтрации при выделении и обнаружении			
	сигналов. Частотная характеристика линейного			
	оптимального фильтра для выделения сигналов.			
	Параметры, определяющие качество фильтрации.			
	Линейная фильтрация в дискретном времени. Уравнение			
	фильтра Калмана.			
15	Характеристика и основные свойства согласованного	Всего а	удиторных	часов
	фильтра	1	3	0
	Частотная характеристика линейного оптимального	Онлайн	I	
	фильтра для обнаружения сигналов известной формы.	0	0	0
	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			
	фильтрации сигналов. импульсная характеристика СФ.			
	АЧХ СФ. ФЧХ СФ. Согласованная фильтрация и			
	корреляционный прием.			
16	Параметрические критерии принятия решений при	Всего а	удиторных	часов
	обнаружении сигналов	1	3	0
	Постановка задачи обнаружения сигналов. Статистический	Онлайн	I	
	критерий проверки нулевой гипотезы. Понятие ошибок	0	0	0
	первого и второго рода. Критерии минимального риска,			
	идеального наблюдателя, Неймана-Пирсона, минимаксный			
	критерий и условия их применения. Критическая область.			
	Область принятия гипотезы. Критические точки.			
	Надежность обнаружения сигналов. Отыскание			
	правосторонней критической области.			

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 «Информационно-измерительные системы ЯЭУ» используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий занятия проводятся лекции, практические (семинарские) занятия, лабораторные работы. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы, а также выполнение домашнего задания.

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)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	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-22.1	3-ПК-22.1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-22.1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-22.1	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
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал,

	1		1
			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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	1 (rangua)		материал, грамотно и по существу
70.74	4 – « <i>xopouo</i> »		излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64		E	неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
11 (0	2 –	E	существенные ошибки. Как правило,
Ниже 60	е 60 «неудовлетворительно»	F	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 С 21 Информационно-измерительные преобразователи киберфизических систем : учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 2. 681.5 Т58 Микроэлектронные измерительные преобразователи : учебное пособие для вузов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2017
- $3.\,681.5$ С14 Теоретические основы информационно-измерительной техники : учебное пособие для вузов, Γ . А. Садовский, Москва: Высшая школа, 2008
- 4. 006 П81 Основы метрологии динамических измерений : Учебное пособие, Н. С. Пронкин, М.: ЛОГОС, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 620 Б24 Неразрушающий контроль элементов конструкций физико-энергетических установок : Учеб. пособие, В. М. Баранов, М.: МИФИ, 1982
- 2. 681.5 Б24 Обработка и анализ случайных процессов в информационно-измерительных системах : Учеб. пособие, В. М. Баранов, Е. М. Кудрявцев, М.: МИФИ, 1992
- 3. 519 Б46 Прикладной анализ случайных данных : , Д. С. Бендат, А. Пирсол, М.: Мир, 1989
- 4. 519.2 Б46 Измерение и анализ случайных процессов: , Дж. Бендат; Пер.с англ., М.: Мир, 1974
- 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

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

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 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 положения

- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме практических занятий, лабораторных работ 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 занятий:
- 2.1.1.Цель организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины.
- 2.1.2. Рекомендуется максимально использовать наглядные пособия и технические средства обучения. Для этого разрабатываются презентации. Каждый слайд должен содержать основные положения и сопровождаться дополнительными примерами и пояснениями преподавателя.
- 2.1.3. Преподаватель может использовать любую из форм проведения практических (семинарских) занятий: обсуждение сообщений, докладов, выполненных студентами по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя, семинардиспут, упражнения на самостоятельность мышления, решение ситуационных задач, кейсов и других современных технологий обучения.
- 2.1.4. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется опрос студентов по материалам практических работ. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.
 - 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 осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.3.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Автор(ы):

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