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

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

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 |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 7 | 3 | 108 | 32 | 32 | 0 | | 44 | 0 | 3 |
| Итого | 3 | 108 | 32 | 32 | 0 | 0 | 44 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

В результате изучения дисциплины студенты осваивают основы теории сигналов и вероятностные методы теории информационных процессов, получают знания о классификации и характеристиках сигналов, типах сигналов. Получают навыки построения модели случайных сигналов, разложения сигналов в ряд Фурье, построения цифровых фильтров. Получают представление о спектральном анализе сигналов, дискретизации и восстановлении сигналов. Осваивают основы теории информации, кодирования информации, алгоритмов обработки информации.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются ознакомление студентов с теоретическими основами и современными технологиями создания информационных киберфизических систем, изучение основ математического моделирования сигналов и преобразований информационных данных в современных киберфизических системах измерения, регистрации, накопления, обработки и представления данных, принципов построения современных информационно-измерительных киберфизических систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина предназначена для формирования базовых теоретических знаний по специальности, в том числе необходимых для последующего изучения специальных дисциплин: Автоматизация АЭС, АСУТП АЭС, АЭС (типы, оборудование, технологии, эксплуатация).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|--------------------------------|--|
| | компетенции |
| ОПК-2 [1] – Способен применять | 3-ОПК-2 [1] – Знать: методы математического |
| математический аппарат и | моделирования, численного решения математических |
| вычислительную технику для | задач, алгоритмы вычислительной математики для |
| решения профессиональных задач | расчетных и исследовательских задач, характерных для |
| | предмета профессиональной деятельности |
| | У-ОПК-2 [1] – Уметь: проектировать вычислительные |
| | алгоритмы и реализовывать их на средствах |
| | вычислительной техники, проектировать цифровые |
| | модели процессов и систем в области профессиональной |
| | деятельности, использовать стандартное и прикладное |
| | программное обеспечение вычислительных средств для |
| | решения практических задач |
| | В-ОПК-2 [1] – Владеть опытом создания и исследования |
| | цифровых моделей процессов и систем, стандартного |

| | системного и прикладного программного обеспечения для решения практических задач |
|---|--|
| УКЦ-3 [2] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций | 3-УКЦ-3 [2] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [2] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [2] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств |

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-исс | следовательский | |
| проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и | ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; | ПК-1 [2] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011 | 3-ПК-1[2] - знать современную техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок; У-ПК-1[2] - уметь использовать научнотехническую информацию для проектирования и |
| радиационной безопасности | J | | эксплуатации ядерных энергетических установок; В-ПК-1[2] - владеть методами поиска и анализа научно- |

| | | | технической |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|
| | | | технической информации и опыта в |
| | | | области |
| | | | проектирования и |
| | | | эксплуатации ядерных |
| | | | энергетических |
| | | | установок |
| проектирование, | ядерно-физические | ПК-2 [2] - Способен | 3-ПК-2[2] - знать |
| создание и | процессы, | проводить | методы |
| эксплуатация атомных | протекающие в | математическое | математематического |
| станций и других | оборудовании и | моделирование для | анализа для |
| ядерных | устройствах для | анализа всей | моделирования |
| энергетических | выработки, | совокупности | процессов в ядерно- |
| установок, | преобразования и | процессов в ядерно- | энергетическом и |
| вырабатывающих, | использования | энергетическом и | тепломеханическом |
| преобразующих и | ядерной и | тепломеханическом | оборудовании АЭС; |
| использующих | тепловой энергии; | оборудовании АЭС | У-ПК-2[2] - уметь |
| тепловую и ядерную | безопасность | 10. | проводить |
| энергию, включая | эксплуатации и | Основание: | математическое |
| входящие в их состав | радиационный | Профессиональный | моделирование |
| системы контроля, | контроль атомных | стандарт: 24.078, | процессов в ядерно- |
| защиты, управления и | объектов и | 40.008, 40.011 | энергетическом и |
| обеспечения ядерной и | установок; | | тепломеханическом |
| радиационной | | | оборудовании АЭС,; |
| безопасности | | | В-ПК-2[2] - владеть |
| | | | стандартными |
| | | | пакетами |
| | | | автоматизированного |
| | | | проектирования и |
| | | | исследований |
| Изучение и анализ | информационно- | ПК-3 [1] - способен к | 3-ПК-3[1] - знать |
| научно-технической | измерительные | обобщению и | основные требования к |
| информации, | системы, системы | формулированию | составлению научных |
| отечественного и | контроля и | результатов | отчетов и оформлению |
| зарубежного опыта в | управления | исследований, к | других РИД; |
| области физики | физических и | представлению их на | У-ПК-3[1] - уметь |
| явлений и процессов в | ядерно- | конференциях, к | использовать |
| объектах управления, | физических | подготовке | информационные |
| проектирования и | установок и | публикаций, к | технологии для |
| разработки систем | объектов | оформлению объектов | представления |
| электроники и | | интеллектуальной | результатов НИР; |
| автоматики | | собственности | В-ПК-3[1] - владеть |
| физических и ядерно- | | Oguagawas | навыками |
| физических установок | | Основание: | представления и |
| и их элементов, анализ | | Профессиональный | защиты результатов НИР в |
| и подготовка данных | | стандарт: 40.008, 40.011 | |
| для составления | | | профессиональной |
| обзоров, отчетов и | | | среде |
| научных публикаций, | | | |
| участие во внедрении | | | |
| результатов исследований и | | | |
| исследовании и | | | |

| разработок | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| проектирование, | ядерно-физические | ПК-4 [2] - Способен | 3-ПК-4[2] - знать |
| создание и | процессы, | составить отчет по | нормативные |
| эксплуатация атомных | протекающие в | выполненному | документы для |
| станций и других | оборудовании и | заданию, готов к | составления отчетов по |
| ядерных | устройствах для | участию во внедрении | 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 | проектирования и | анализировать научно- |
| использующих | тепловой энергии; | эксплуатации ЯЭУ | техническую |
| тепловую и ядерную | безопасность | - | информацию;; |
| энергию, включая | эксплуатации и | Основание: | В-ПК-4[2] - владеть |
| входящие в их состав | радиационный | Профессиональный | методами |
| системы контроля, | контроль атомных | стандарт: 24.078, | проектирования ЯЭУ и |
| защиты, управления и | объектов и | 40.008, 40.011 | внедрения результатов |
| обеспечения ядерной и | установок; | | исследований в |
| радиационной | | | эксплуатацию |
| безопасности | | | |
| | эксплуатацион | но-технологический | |
| Монтаж, наладка, | информационно- | ПК-4 [1] - способен | 3-ПК-4[1] - знать |
| настройка, | измерительные | использовать | физические и |
| регулировка, | системы, системы | теоретическую основу | технологические |
| испытание, сдача в | контроля и | технологических | основы |
| эксплуатацию и | управления | процессов в ядерно- | функционирования |
| последующие | физических и | физических и | установок и |
| эксплуатация и | ядерно- | электрофизических | оборудования, |
| обслуживание | физических | установках, принципов | принципы и алгоритмы |
| оборудования и | установок и | функционирования | их контроля и |
| программных средств | объектов | электрооборудования, | управления, |
| измерительных, | | элементов и систем | нормативные и |
| информационно- | | контроля и управления | производственно- |
| управляющих систем | | для реализации | технические |
| и автоматизированных | | эксплуатационно- | требования ; |
| комплексов | | технологических задач | У-ПК-4[1] - уметь |
| | | деятельности | выполнять |
| | | | теоретические расчеты |
| | | Основание: | для обоснования |
| | | Профессиональный | технических решений |
| | | стандарт: 24.033 | по контролю и |
| | | | управлению |
| | | | физическими |
| | | | установками; |
| | | | В-ПК-4[1] - владеть |
| | | | навыками разработки |
| | | | алгоритмов и расчета |
| | | | показателей качества |
| | | | работы систем |
| | | | контроля и управления |
| | | оектный | |
| проектирование, | ядерно-физические | ПК-8 [2] - Способен | 3-ПК-8[2] - Знать |
| создание и | процессы, | использовать | основные физические |

эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности

протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерноэнергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

информационные технологии при разработке новых установок, материалов, приборов и систем, готовностью осуществлять сбор, анализ и подготовку исходных данных для проектов ЯЭУ и их компонентов

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008

законы и стандартные прикладные пакеты используемые при проектировании физических установок и систем;; У-ПК-8[2] - уметь применять информационные технологии и прикладные пакеты используемые при проектировании физических установок и систем;; В-ПК-8[2] - владеть методами анализа и исходных данных для проектов ЯЭУ и их компонентов

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- |
| П., . 1 | C | 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:

| Th.O | TI | | | • | | | - |
|----------|---------------------------------|--------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| № п.п | Наименование раздела учебной | | i a | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Σ * Σ * | Аттестация раздела (форма*, неделя) | |
| | дисциплины | | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | y dop | Максимальный балл за раздел** | рм | 19 |
| | | | Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час. | гек ь (ф | аль 9азд | Аттестация раздела (фој неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
| | | и | іи/ нар атс | 1. (± | IM8 | [a] [a] | сат пия тен |
| | | (e.i | сци иин бор от: | 13a 1Tp | КС Л 3 | eus | цин оен ппе |
| | | Недели | Tek cen Tac Jac | Обязат. контрол неделя) | Иа] бал | Аттестя раздела неделя) | Индикат освоения компетен |
| | 7.0 | _ | J J F | | 20 | 4 11 | 1 0 |
| 1 | 7 Семестр | 1.0 | 16/16/0 | | 25 | то | 2 OHK 2 |
| 1 | Раздел 1 | 1-8 | 16/16/0 | | 25 | T-8 | 3-ОПК-2, |
| | | | | | | | У-ОПК-2, В-ОПК-2, |
| | | | | | | | B-011K-2, 3-ΠK-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ΠK-4, |
| | | | | | | | У-ПК-4, |
| | | | | | | | В-ПК-4, |
| | | | | | | | 3-ПК-4, |
| | | | | | | | У-ПК-4, |
| | | | | | | | В-ПК-4 |
| 2 | Раздел 2 | 9-16 | 16/16/0 | | 25 | Д3-16 | 3-ПК-2, |
| | | | | | | , , | У-ПК-2, |
| | | | | | | | В-ПК-2, |
| | | | | | | | 3-ПК-3, |
| | | | | | | | У-ПК-3, |
| | | | | | | | В-ПК-3, |
| | | | | | | | 3-ПК-4, |
| | | | | | | | У-ПК-4, |
| | | | | | | | В-ПК-4, |
| | | | | | | | 3-ПК-4, |
| | | | | | | | У-ПК-4, |
| | | | | | | | В-ПК-4, |
| | | | | | | | 3-ПК-8, |
| | | | | | | | У-ПК-8, |
| | | | | | | | В-ПК-8, |
| | | | | | | | 3-УКЦ-3, У УКЦ 2 |
| | | | | | | | У-УКЦ-3, В-УКЦ-3 |
| | Итого за 7 Семестр | | 32/32/0 | | 50 | | р-экц-э |
| | Контрольные | | 32/32/0 | | 50 | 3 | 3-ОПК-2, |
| | мероприятия за 7 | | | | | | У-ОПК-2, |
| | Семестр | | | | | | В-ОПК-2, |
| | I. | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | | | У-ПК-2, |
| | | | | | | | В-ПК-2, |
| | | | | | | | 3-ПК-3, |
| | | | | | | | У-ПК-3, |
| | | | | | | | В-ПК-3, |

| | | | 3-ПК-4, |
|--|--|--|----------|
| | | | У-ПК-4, |
| | | | В-ПК-4, |
| | | | 3-ПК-4, |
| | | | У-ПК-4, |
| | | | В-ПК-4, |
| | | | 3-ПК-8, |
| | | | У-ПК-8, |
| | | | В-ПК-8, |
| | | | 3-УКЦ-3, |
| | | | У-УКЦ-3, |
| | | | В-УКЦ-3 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| T | Тестирование |
| ДЗ | Домашнее задание |
| 3 | Зачет |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., |
|--------|---|---------|------------|-------|
| | - | час. | час. | час. |
| | 7 Семестр | 32 | 32 | 0 |
| 1-8 | Раздел 1 | 16 | 16 | 0 |
| 1 | Общие положения и определения. | Всего а | цудиторных | часов |
| | Понятие информации. Понятия сообщения и сигнала. | 2 | 2 | 0 |
| | Обобщенные структуры систем связи и измерений. | Онлайн | H | |
| | Информационная техника, компоненты ИТ. | 0 | 0 | 0 |
| | Информационно- измерительные и киберфизические | | | |
| | системы, назначение, функции. ИТ как раздел технической | | | |
| | кибернетики. | | | |
| 2 | Классификация и характеристики сигналов. | Всего а | аудиторных | часов |
| | Информативные, структурные и идентифицирующие | 2 | 2 | 0 |
| | параметры состояния носителя сигнала. Классификация | Онлайі | H | |
| | сигналов и их моделей - детерминированные и случайные | 0 | 0 | 0 |
| | сигналы и их разновидности. Примеры периодических и | | | |
| | апериодических сигналов. Информативные параметры | | | |
| | детерминированных сигналов. Классификация случайных | | | |
| | сигналов. Стационарные и нестационарные случайные | | | |
| | сигналы. Помехи и шумы, их источники, виды, | | | |
| | характеристики, модели взаимодействия полезного | | | |
| | сигнала и шума. | | | |
| 3 | Типы сигналов. | Всего а | аудиторных | часов |
| | Типы сигналов. Аналоговые, дискретные, квантованные и | 2 | 2 | 0 |
| | цифровые сигналы. Виды преобразований типов сигнала. | Онлайі | H | |

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

| | Специальные (пробные) функции - функции Дирака. | 0 | 0 | 0 |
|---------|---|--------|---------------|-------------|
| 4 - 5 | Кронекера, Хевисайда. | Da | | ***** |
| 4 - 5 | Модели случайных сигналов. | | | ных часов |
| | Математические методы описания случайных событий. | 4 | 4 | 0 |
| | Статистические и аксиоматические основы теории | Онла | | |
| | вероятности. Объекты теории вероятности. Случайные | 0 | 0 | 0 |
| | события. Отношения событий - сумма, произведение. | | | |
| | Формулы полной вероятности и Байеса. Случайные | | | |
| | величины и векторы. Статистическая зависимость | | | |
| | случайных величин. Коэффициент корреляции. | | | |
| | Случайный процесс как модель сигнала. Одномерная и многомерная модели. Функции распределения и | | | |
| | плотности распределения вероятности. Моментные | | | |
| | | | | |
| | функции случайных процессов. Корреляционные и | | | |
| | ковариационные функции. Стационарные и эргодические | | | |
| | процессы. Спектральная плотность стационарного случайного процесса. Взаимные моменты случайных | | | |
| | | | | |
| | процессов. Каноническое разложение случайных | | | |
| 6 - 7 | процессов. | Deepe | | W W WOOD |
| 0 - / | Преобразование случайных сигналов. Преобразование случайных процессов. Линейные | 4 | аудиторі 4 | ных часов |
| | | | | 0 |
| | преобразования. Трансформация моментных и | Онла | | 10 |
| | корреляционных функций. Композиция случайных процессов. Функциональное преобразование случайных | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| | величин. Трансформация функций и плотностей | | | |
| | распределения вероятности. Математические модели | | | |
| | искажения сигнала шумом. Аддитивный и | | | |
| | мультипликативный шумы. Функции и плотности распределения вероятности искаженных сигналов. | | | |
| | Влияние шума при передаче квантованных сигналов. | | | |
| 8 | Типовые модели случайных сигналов. | Rearc | AVIIIITON | ных часов |
| O | Типовые модели случайных сигналов. Белый шум. | 2 | 2 гаудиторі | 0 |
| | Ограниченный по полосе частот белый шум. | Онла | | [0 |
| | Синусоидальный сигнал со случайной амплитудой и | 0 0 | | |
| | фазой. Гауссовский шум. Гауссовский случайный сигнал. | 0 | 0 | 0 |
| | Случайный телеграфный сигнал. Марковские процессы и | | | |
| | цепи. | | | |
| 9-16 | Раздел 2 | 16 | 16 | 0 |
| 9 | Марковские процессы. | | _ | ных часов |
| 9 | Марковские процессы. Цепи Маркова. Матрицы | 4 | <u>4</u> | 0 |
| | переходных вероятностей для одношаговых и | Онла | - | 10 |
| | многошаговых переходов. Уравнение Колмогорова- | 0 | <u>ин</u> | 0 |
| | Чепмена. Матрицы смежности. Графовые модели цепей | 0 | U | U |
| | | | | |
| | Маркова. Классификация состояний. Эргодические цепи Маркова. Предельные переходные вероятности. | | | |
| | Маркова. Предельные переходные вероятности. Дискретные Марковские процессы с непрерывным | | | |
| | временем. Уравнение Колмогорова. | | | |
| 10 11 | | Page | OVERVE | HILLY HOCCE |
| 10 - 11 | Пространство и метрология сигналов. | | | ных часов |
| | Пространство сигналов. Линейное пространство. | 4 | 4 | 0 |
| | Векторное пространство. Норма сигналов. Метрическое | Онла | | |
| | пространство, метрика сигналов. Скалярное произведение | 0 | 0 | 0 |
| | сигналов. Коэффициент корреляции сигналов. | 1 | | |

| | Координатный базис пространства. Пространства | | | |
|---------|---|---------|--------------|-------|
| | функций. Нормирование метрических параметров. | | | |
| | Ортогональные сигналы. Ортонормированный базис | | | |
| | пространства. Разложение сигнала в ряд. | | | |
| | Ортонормированные системы функций. Понятия | | | |
| | мощности и энергии сигналов. | | | |
| 12 - 13 | Спектральное представление сигналов. | Всего а | іудиторных | часов |
| | Спектральное представление сигналов. Разложение | 4 | 4 | 0 |
| | сигналов по гармоническим функциям. Понятие | Онлайн | I | |
| | собственных функций. Ряды Фурье. Тригонометрическая | 0 | 0 | 0 |
| | форма. Непрерывные преобразования Фурье и Лапласа. | | | |
| | Интеграл Фурье. Обобщенный ряд Фурье. Основные | | | |
| | свойства преобразований Фурье. Линейность. Свойства | | | |
| | четности. Изменение аргумента функции. Теорема | | | |
| | запаздывания. Преобразование производной. | | | |
| | Преобразование интеграла. Преобразование свертки. | | | |
| | Преобразование произведения. Спектры мощности. | | | |
| | Равенство Парсеваля. Спектры типовых форм сигналов. | | | |
| | Спектры модулированных сигналов. | | | |
| 14 - 16 | Дискретизация и восстановление сигналов. | Всего а | іудиторных | часов |
| | Дискретизация сигналов. Интерполяционный ряд | 4 | 4 | 0 |
| | Котельникова-Шеннона. Дискретизация с усреднением. | Онлайн | I | |
| | Дискретизация с экстраполяцией полиномами нулевого и | 0 | 0 | 0 |
| | первого порядка. Статистическая экстраполяция. Спектр | | | |
| | дискретного сигнала. Дискретизация спектров. | | | |
| | Информационная тождественность динамической и | | | |
| | спектральной формы сигнала. Дискретизация усеченных | | | |
| | сигналов. Соотношение спектров одиночного и | | | |
| | периодического сигналов. Адаптивная дискретизация. | | | |
| | | | | |

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 |
|--------|--|
| | 7 Семестр |
| 1 - 2 | Вводное занятие |
| | Ознакомление с средой разработки и платформой для выполнения программ, |
| | созданных на графическом языке программирования «G» LABView. |
| 3 - 4 | Типовые сигналы и их спектры. |
| | Исследование спектральных характеристик некоторых типовых сигналов, |

| | исследование зависимости изменения спектральных характеристик этих сигналов от | | |
|---------|---|--|--|
| | изменения их характеристик во временной области, а также исследование различных | | |
| | видов модуляции сигналов. | | |
| 5 - 6 | Изучение теоремы Котельникова. | | |
| | Изучение методики работы с ПО NI LabVIEW. Изучение теоремы Котельникова в | | |
| | среде NI LabVIEW. Исследовать явление алиасинга при превышении частотой | | |
| | сигнала частоты Найквиста. Наблюдение явления оцифровывания звуковых сигналов. | | |
| 7 - 8 | Исследование преобразования Фурье и зависимости спектрального разрешения | | |
| | от длительности временного окна. | | |
| | Исследование быстрого преобразования Фурье и АЧХ фильтров. Исследование | | |
| | изменение временных окон и спектра сигнала. Изучение влияния временного окна на | | |
| | спектральное разрешение сигнала. | | |
| 9 - 10 | Исследование зависимости спектрального разрешения от длительности | | |
| | временного окна | | |
| | Исследование влияния изменения временных окон на спектра сигнала. Изучение | | |
| | влияния временного окна на спектральное разрешение сигнала. | | |
| 11 - 12 | Изучение методов интерполяции данных. | | |
| | Изучение различных методов интерполяции. Одномерная и двумерная интерполяция. | | |
| 13 - 16 | Защита отчетов по практическим занятиям. | | |
| | Защита отчетов по практическим занятиям. | | |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекционные занятия.

Практические интерактивные занятия.

Самостоятельная работа студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие |
|-------------|---------------------|----------------------------|
| | | (KП 1) |
| ОПК-2 | 3-ОПК-2 | 3, T-8 |
| | У-ОПК-2 | 3, T-8 |
| | В-ОПК-2 | 3, T-8 |
| ПК-3 | 3-ПК-3 | 3, Д3-16 |
| | У-ПК-3 | 3, Д3-16 |
| | В-ПК-3 | 3, Д3-16 |
| ПК-4 | 3-ПК-4 | 3, Т-8, ДЗ-16 |
| | У-ПК-4 | 3, Т-8, Д3-16 |
| | В-ПК-4 | 3, Т-8, ДЗ-16 |
| УКЦ-3 | 3-УКЦ-3 | 3, Д3-16 |
| | У-УКЦ-3 | 3, Д3-16 |
| | В-УКЦ-3 | 3, Д3-16 |

| ПК-1 | 3-ПК-1 | 3, T-8 |
|------|--------|---------------|
| | У-ПК-1 | 3, T-8 |
| | В-ПК-1 | 3, T-8 |
| ПК-2 | 3-ПК-2 | 3, Д3-16 |
| | У-ПК-2 | 3, Д3-16 |
| | В-ПК-2 | 3, Д3-16 |
| ПК-4 | 3-ПК-4 | 3, Т-8, Д3-16 |
| | У-ПК-4 | 3, Т-8, Д3-16 |
| | В-ПК-4 | 3, Т-8, Д3-16 |
| ПК-8 | 3-ПК-8 | 3, Д3-16 |
| | У-ПК-8 | 3, Д3-16 |
| | В-ПК-8 | 3, Д3-16 |

Шкалы оценки образовательных достижений

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

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению |
|--------------|---------------------------|--------|---|
| | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, |
| 75-84 | 1 | С | если он твёрдо знает материал, грамотно и |
| | 4 – «хорошо» | | по существу излагает его, не допуская |
| 70-74 | | D | существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | | _ | Оценка «удовлетворительно» |
| 60-64 | 3 — «удовлетворительно» | Е | выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| Ниже 60 | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,004~\mathrm{F}$ 48 Основы теории информации и кодирования : учеб. пособие, Березкин Е.Ф., Санкт-Петербург: Лань, 2018
- 2. ЭИ Б 48 Основы теории информации и кодирования : учебное пособие, Березкин Е. Ф., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 ВЗ5 Основы кодирования: учебник для вузов, Вернер М., Москва: Техносфера, 2006
- $2.\,004\,\,\mathrm{Б48}$ Основы теории информации и кодирования : учебное пособие, Березкин Е.Ф., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. ЭИ Б48 Основы теории информации и кодирования : учебное пособие для вузов, Березкин Е.Ф., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 681.5 С14 Теоретические основы информационно-измерительной техники : учебное пособие для вузов, Садовский Г.А., Москва: Высшая школа, 2008
- 5. 621.39 Д86 Теоретические основы информационных процессов и систем : учебник для вузов, Душин В.К., Москва: Дашков и К, 2011
- 6. ЭИ Р47 ТОС: методы и средства ЦОС: , Решетов В.Н., Москва: МИФИ, 2008
- 7. 004 C32 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, Сергиенко А.Б., Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2011
- 8. 621.37 Г44 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, Гетманов В.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 9. ЭИ Г44 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, Гетманов В.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 10. 004 С 60 Цифровая обработка сигналов в зеркале MATLABE : учеб. пособие, Солонина А.И., Санкт-Петербург: БХВ, 2018

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций

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

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

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

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

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

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

2. Указания для участия в семинарских занятиях

Перед посещением семинара уяснить тему семинара и самостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвовать в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой семинара.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце семинара при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

3. Указания для выполнения лабораторных работ (при наличии)

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

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

Получить у преподавателя задание к лабораторной работе и список рекомендованной литературы.

Повторение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить предварительные выкладки и план выполнения работы.

Выполнить задание по лабораторной работе. Ознакомиться с контрольными вопросами по теме проделанной работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

Основные результаты экспериментов необходимо зафиксировать в письменном и в электронном виде.

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

4. Указания для выполнения 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.

5. Указания по учету результатов практических занятий и лабораторных работ.

К экзамену допускаются студенты, посещавшие лекционные и практические занятия и успешно сдавшие все контрольные задания в рамках практических занятий.

К экзамену допускаются студенты, выполнившие и успешно защитившие результаты выполнения лабораторных работ.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для прочтения лекций

На первом лекционном занятии сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед проведением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала и планируемого к рассказу на текущей лекции.

На лекции основное внимание студентов следует концентрировать на содержании изучаемых вопросов, определениях и постановках задач.

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

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

Для более подробного изучения курса следует рекомендовать студентам работать самостоятельно с литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для проведения семинарских занятий

На первом практическом занятии сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

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

При проведении практического занятия преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми примерами, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

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

Обязательно использовать ГОСТы, в которых используется общепринятая система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным практическим занятиям.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением практической работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

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

Требовать, чтобы основные результаты экспериментов были зафиксированы студентами в письменном и в электронном виде.

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

3. Указания для проведения лабораторных работ (при наличии)

На первом практическом занятии сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

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

При проведении практического занятия преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми примерами, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

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

Обязательно использовать ГОСТы, в которых используется общепринятая система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным практическим занятиям.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением практической работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

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

Требовать, чтобы основные результаты экспериментов были зафиксированы студентами в письменном и в электронном виде.

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

При сдаче зачета по работе проверить отчет о проделанной работе. Отчет должен содержать основные результаты и выводы. Проверить понимание студентом сути проделанной работы и основных результатов, полученных при ее выполнении.

4. Указания проведению и контролю самостоятельной работы студента

Выдать студентам задание и список рекомендованной литературы. Указать на то, что изучение теоретических вопросов должно быть по возможности самостоятельным, но при затруднениях необходимо 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.

5. Указания по учету результатов практических занятий и лабораторных работ.

К экзамену допускаются студенты, посещавшие лекционные и практические занятия и успешно сдавшие все контрольные задания в рамках практических занятий.

К экзамену допускаются студенты, выполнившие и успешно защитившие результаты выполнения лабораторных работ.

Автор(ы):

Мартазов Евгений Сергеевич