

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы магистратуры
по направлению подготовки
09.04.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы цифровой обработки сигналов

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Компьютерные сети и технологии

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 4196
Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис
Владимирович
Дата: 20.10.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Методы цифровой обработки сигналов» является формирование компетенций по основным разделам теоретических и практических основ анализа цифровой информации.

Основными задачами дисциплины являются:

- Ознакомление с методами цифровой обработки сигналов и особенностями их применения при решении ряда практических задач.
- Рассмотрение методов построения и практического использования систем цифровой обработки сигналов.
- Рассмотрение методов построения и практического использования систем распознавания образов.
- Изучение методов схематизации случайных процессов в задачах амплитудного анализа.
- Изучение методов спектрального и корреляционного анализа случайных процессов и интерпретации получаемых результатов
- Изучение методов оценки статистических и методологических погрешностей при реализации различных методов цифровой обработки сигналов.
- Изучение практических приемов планирования цифровой обработки сигналов.

Дисциплина предназначена для получения знаний, необходимых для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Научно-исследовательская деятельность

- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- Математическое моделирование сигналов и процессов их обработки при исследовании методов цифровой обработки сигналов и их особенностей
- Исследование функциональных и метрологических свойств разрабатываемых систем цифровой обработки сигналов;
- Исследование погрешностей методов цифровой обработки сигналов при планировании и проведении экспериментальных исследований.

Проектная деятельность

- Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем цифровой обработки сигналов;
- Проектирование систем цифровой обработки сигналов в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

- Разработка и оформление проектной и рабочей технической документации;
- Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Производственно-технологическая деятельность

- Разработка технологических решений при проектировании систем цифровой обработки сигналов;
- Разработка технологических решений для оценки надежности и тестирования современных систем цифровой обработки сигналов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-4 - Владение методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов;

ПК-7 - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные методы и алгоритмы решения задач распознавания и цифровой обработки сигналов.

Уметь:

- применять основные методы и алгоритмы решения задач цифровой обработки сигналов;

- искать и анализировать информацию о современных методах решения нестандартных задач цифровой обработки сигналов, в том числе в новой или незнакомой среде.

Владеть:

- навыками практического применения методов и алгоритмов решения задач цифровой обработки сигналов;

- навыками содержательного анализа получаемых результатов, исследования методологических и статистических погрешностей.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	8	8

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 120 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Тема 1. Автоматизированная система цифровой обработки сигналов (АСЦОС). Рассматриваемые вопросы: Основные элементы АСЦОС, их назначение и взаимосвязь. Датчики, АЦП, ФНЧ, ФВЧ, полосовые фильтры, усилители и предусилители, самописцы, магнитографы, устройства отображения информации, исполнительные устройства. Программное и методическое обеспечение АСЦОС. Поиск и анализ актуальной информации о современных системах цифровой обработки сигналов. Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития и применения систем цифровой обработки сигналов.</p> <p>Тема 2. Помехи в АСЦОС и их влияние на результаты цифровой обработки сигналов. Рассматриваемые вопросы: Помехи и их источники. Метрологические и методические погрешности. Методы борьбы с помехами. АЦП и его погрешности. Шаг дискретизации по амплитуде и его определение. Шаг дискретизации по времени. Многоканальность АЦП. Погрешность АЦП по амплитуде. Влияние погрешности по времени на оценки взаимных статистических характеристик. Поиск и анализ актуальной информации о современных методах обнаружения и удаления помех в системах цифровой обработки сигналов. Применение перспективных методов исследований при первичной обработке цифровых сигналов и удалении помех.</p> <p>Тема 3. Амплитудный анализ сигналов. Рассматриваемые вопросы: Основные статистические характеристики случайных процессов и числовых рядов. Методы схематизации случайных процессов. Метод текущих значений, метод максимумов (минимумов), метод размахов, метод главных экстремумов, метод полных циклов. Влияние помех на результаты амплитудного анализа. Поиск и анализ актуальной информации о современных методах амплитудного анализа цифровых сигналов. Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при амплитудном анализе сигналов и содержательном анализе полученных результатов.</p> <p>Тема 4. Методы оценки статистической независимости случайных величин. Оценка стационарности случайного процесса. Рассматриваемые вопросы: Критерий серий. Критерий инверсий. Применение критериев серий и инверсий для оценки свойств сигналов. Обнаружение и устранение аномальных значений сигналов. Обнаружение трендов. Поиск и анализ актуальной информации о современных методах обнаружения трендов и аномальных наблюдений. Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при разработке подсистем предварительного амплитудного анализа в системах цифровой обработки сигналов.</p> <p>Тема 5. Корреляционный анализ случайных процессов. Рассматриваемые вопросы: Методы и алгоритмы вычисления авто- (АКФ) и взаимной (ВКФ) корреляционных функций. Свойства АКФ и ВКФ. Оценка статистических погрешностей. Содержательный анализ полученных результатов. Поиск и анализ актуальной информации о современных алгоритмах оценивания АКФ и ВКФ, а также об использовании результатов вычислений при решении содержательных задач. Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при разработке алгоритмов и ПО для вычисления АКФ и ВКФ цифровых сигналов.</p> <p>Тема 6. Спектральный анализ случайных процессов Рассматриваемые вопросы: Методы вычисления спектральной плотности. Спектр мощности, амплитудный спектр и спектральная</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>плотность. Усреднение и сглаживание. Содержательный анализ полученных результатов. Оценка погрешностей вычисленного спектра. Планирование эксперимента при регистрации сигналов для спектрального анализа. Планирование спектрального анализа зарегистрированных сигналов.</p> <p>Поиск и анализ актуальной информации о современных методах и системах спектрального анализа цифровых сигналов и их использовании в научных исследованиях. Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при разработке современных систем спектрального анализа цифровых сигналов.</p> <p>Тема 7. Методы экстраполяции и интерполяции .</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Методы узловых точек и их использование для решения задач интерполяции. Метод наименьших квадратов и его использование для решения задач интерполяции. Обнаружение и удаление трендов.</p> <p>Поиск и анализ актуальной информации о современных методах экстраполяции и интерполяции в задачах цифровой обработки сигналов. Применение перспективных методов исследования при решении задач экстраполяции и интерполяции в системах цифровой обработки сигналов.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>1. Проверка статистической независимости и стационарности В результате выполнения практического задания студент получает навыки в моделировании случайных процессов, проверке статистической независимости наблюдений и стационарности процессов.</p> <p>2. Обнаружение и удаление тренда В результате выполнения практического задания студент получает навыки в моделировании случайных процессов, содержащих тренды, обнаружении и удалении трендов.</p> <p>3. Спектральный анализ временного ряда В результате выполнения практического задания студент получает навыки в спектральном анализе временного ряда методом ДПФ.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№	Библиографическое описание	Место доступа
---	----------------------------	---------------

п/п		
1	Фрейман В.И. Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие. Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2021.-114с.	https://e.lanbook.com/book/239828 (дата обращения: 02.10.2022).- Текст электронный.
2	Васюков В. Н. Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие. Новосибирский государственный технический университет, 2018.- 76с	https://e.lanbook.com/book/118270 (дата обращения: 02.10.2022).- Текст электронный.
3	Мальцева Н.С. Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие. Астраханский государственный технический университет, 2021.-92с.	https://e.lanbook.com/book/261188 (дата обращения: 02.10.2022).- Текст электронный.
4	Пасечников И. И. Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие. Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019.- 156с	https://e.lanbook.com/book/137567 (дата обращения: 02.10.2022).- Текст электронный.
5	Нечес И. О. Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие. Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019.- 84с	https://e.lanbook.com/book/140606 (дата обращения: 02.10.2022).- Текст электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Форум специалистов по информационным технологиям <http://citforum.ru/>
- Интернет-университет информационных технологий <http://www.intuit.ru/>
- Тематический форум по информационным технологиям <http://habrahabr.ru/>
- ЭБС "Лань" <https://e.lanbook.com/book/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- Microsoft Windows
- Microsoft Office

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может потребоваться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Проектор для вывода изображения на экран для студентов, акустическая система, место для преподавателя оснащенное компьютером (CP UCorei3, 8GBRAM, 1Tb HDD, GeForce GTSeries). Аудитория подключена к интернету РУТ(МИИТ).

- Учебная аудитория для проведения практических работ.

персональные компьютеры (процессор intelPentium 2.3 Ghz, 1 Гб оперативной памяти)

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Вычислительные системы, сети и
информационная безопасность»

С.В. Малинский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А.Клычева