Документ подписан простой электронной подписью НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ **Ф**ЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 22.06.2022 14:22:33 Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

890f5аае3463de1924cbcf76аc5d7ab89e9fe2gPATCКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 Цифровая обработка сигналов

Закреплена за кафедрой Управления в технических системах

Учебный план b110302 22 ИИС.plx

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: Контрольная работа 6, Экзамен 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (6 (3.2)		Итого		
Недель	17					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII		
Лекции	17	17	17	17		
Лабораторные	34	34	34	34		
Практические	17	17	17	17		
В том числе инт.	12	12	12	12		
В том числе в форме практ.подготовки	51	51	51	51		
Итого ауд.	68	68	68	68		
Контактная работа	68	68	68	68		
Сам. работа	40	40	40	40		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Mraca	144 144		144	144		

Программу составил(и): к.т.и., доц., Колтыгин Д.С. Рабочая программа дисциплины

Цифровая обработка сигналов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930) составлена на основании учебного плана:

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Управления в технических системах
Протокол от 30 шары 2022г. № 10
Срок действия программы: 2022 - 2026 уч.г.
Зав. кафедрой Григорьева Т.А. У
Председатель МКФ
N10 08 anglee 20 Hr. The Nanyelleelee CB
Ответственный за реализацию ОПОП — Присрыева ТА (подпись) (ФИО) Директор библиотеки Совещ Т. Р.
Директор библиотеки Совей Сомивсем Л. Р.
(подпись) (ФИО)
№ регистрации 421
(методический отдел)

УП: b110302_22_ИИС.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.

УП: b110302_22_ИИС.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение умений и навыков исследования проблем в своей предметной области, выбора методов и средств их решения, анализа результатов теоретических и экспериментальных исследований

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.14						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теория электрических цепей						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Сети связи и системы коммутации						
2.2.2	Проектирование и эксплуатация систем передачи						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: Способен к настройке, регулировке и испытанию оборудования связи (телекоммуникаций)

Индикатор 1 ПК-5.3. Использует программное обеспечение оборудования при его настройке

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы и основные алгоритмы цифровой обработки сигналов
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить математический анализ физических процессов в аналоговых и цифровых устройствах формирования
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками практической работы с лабораторными макетами аналоговых и цифровых устройств

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Дискретные сигналы и системы						
1.1	Лек	Классификация сигналов и систем Дискретные линейные системы с постоянными параметрами Представление дискретных сигналов и систем в частотной области	6	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	2	ПК-5.3 Методы группового решения творческих задач
1.2	Лаб	Введение в пакет исследования систем управления и цифровой обработки сигналов интегрированной среды MatLab.	6	6	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	6	ПК-5.3 Методы группового решения творческих задач
1.3	Пр	Исследование аналого- цифрового и цифро- аналогового преобразования сигналов	6	5	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	3	ПК-5.3 Методы группового решения творческих задач
	Раздел	Раздел 2. Z – преобразование						
2.1	Лек	Z- преобразование Свойства z - преобразования Решение разностных уравнений с применением z - преобразования	6	3	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	1	ПК-5.3 Методы группового решения творческих задач

УП: b110302_22_ИИС.plx стр. 5

2.2	Лаб	Синтез цифрового рекурсивного фильтра методом билинейного преобразования.	6	7	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
	Раздел	Раздел 3. Дискретное преобразование Фурье						
3.1	Лек	Дискретное преобразование фурье Представление по Фурье последовательности конечной длительности — дискретное преобразование Фурье Свойства дискретного преобразования Фурье	6	3	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
3.2	Лаб	Моделирование работы рекурсивного цифрового фильтра.	6	7	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
	Раздел	Раздел 4. Анализ и проектирование цифровых фильтров						
4.1	Лек	Ких- и бих-фильтры первого и второго порядков и их применене Методы проектирования и расчета цифровых фильтров Расчет ких-фильтров	6	3	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
4.2	Лаб	Синтез и моделирование нерекурсивных цифровых фильтров	6	7	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
	Раздел	Раздел 5. Цифровой спектральный анализ						
5.1	Лек	Введение в алгоритмы БПФ с основанием 2 Алгоритм БПФ с прореживанием по частоте Алгоритмы БПФ для составного значения п	6	3	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
5.2	Лаб	Вычисления частотных характеристик и выходных сигналов линейных систем с использованием дискретного преобразования Фурье	6	7	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
5.3	Пр	Дискретизация непрерывных сигналов	6	6	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
	Раздел	Раздел 6. Спектральные представления детерминированных и случайных сигналов						
6.1	Лек	Спектральные представления детерминированных сигналов непрерывного и дискретного времени Спектральные представления случайных процессов Классические спектральные оценки	6	3	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3

УП: b110302 22 ИИС.plx стр.

6.2	Пр	Преобразование формы и спектра сигналов во времени.	6	6	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
6.3	Ср	Подготовка к лабораторным и практическим работам	6	40	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.3
6.4	Экзамен	Экзамен и КП	6	36	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Пк-5.3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (методы группового решения творческих задач)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

ВОПРОСЫ

- 1.Классификация сигналов и систем
- 2. Дискретные линейные системы с постоянными параметрами
- 3. Z преобразование
- 4. Свойства z преобразования
- 5. Дискретное преобразование фурье
- 6. Представление по Фурье последовательности конечной длительности дискретное преобразование Фурье
- 7.Ких- и бих-фильтры первого и второго порядков и их применене
- 8. Методы проектирования и расчета цифровых фильтров
- 9.Введение в алгоритмы БПФ с основанием 2
- 10. Алгоритм БПФ с прореживанием по частоте

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа Синтез цифрового фильтра

Цель: приобретение навыков математического моделирования сигналов, устройств и процессов с помощью интегрированной среды MatLab.

Структура: Каждое индивидуальное задание предполагает выполнение студентом следующих разделов:

- 1. Синтез цифрового фильтра.
- 2. Анализ характеристик цифрового фильтра.
- 3. Создание и импортирование входного сигнала.
- 4. Визуализация процесса.
- 5. Моделирование процесса.
- 6. Расчет и визуализация спектров входного и входного сигналов.

Основная тематика: Моделирование цифровой фильтрации с помощью интегрированной среды MatLab.

Рекомендуемый объем: Пояснительная записка объемом 20 - 25 страниц должна содержать титульный лист, задание, описание выполняемых действий по каждому разделу и полученные результаты.

6.3. Фонд оценочных средств

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ

ВОПРОСЫ

- 1.1 Классификация сигналов и систем
- 1.2 Дискретные линейные системы с постоянными параметрами
- 1.3 Z- преобразование
- 2.1 Свойства z преобразования
- 2.2 Дискретное преобразование фурье
- 2.3 Представление по Фурье последовательности конечной длительности дискретное преобразование Фурье
- 3.1 Ких- и бих-фильтры первого и второго порядков и их применене
- 3.2 Методы проектирования и расчета цифровых фильтров
- 3.3 Введение в алгоритмы БПФ с основанием 2
- 4.1 Алгоритм БПФ с прореживанием по частоте
- 4.2 Спектральные представления детерминированных сигналов непрерывного и дискретного времени

УП: b110302 22 ИИС.plx cтp. ′

- 4.3 Спектральные представления случайных процессов
- 5.1 Представление дискретных сигналов и систем в частотной области
- 5.2 Решение разностных уравнений с применением z преобразования
- 5.3 Свойства дискретного преобразования Фурье
- 6.1 Расчет ких-фильтров
- 6.2 Алгоритмы БПФ для составного значения п
- 6.3 Классические спектральные оценки

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к экзамену Лабораторные работы Практические работы Контрольная работа

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПІ	ечение,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
			дуемая литератур	a			
		7.1.1. Осн	овная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л1. 1	Васюков В. Н.	Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упражнений: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2018	ны			
Л1. 2 Л1.	Велигоша А. В.	Устройства приема и обработки радиосигналов: учебное пособие (курс лекций) Теоретические основы цифровой	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014 Москва:	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457775 http://biblioclub.ru/index.php?		
3	С. В.	обработки и представления сигналов: учебное пособие	Техносфера, 2012	1	page=book&id=233733		
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л2. 1	Воробьев С.Н.	Цифровая обработка сигналов: учебник	Москва: Академия, 2013	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы% 20свободного% 20доступа/Воробьев%20С.Н.% 20Цифровая%20обработка% 20сигналов.Учебник.2013.pdf		
Л2. 2	Строгонов А. В.	Цифровая обработка сигналов в базисе программируемых логических интегральных схем: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2018	1	https://e.lanbook.com/book/104960		
Л2. 3	Хафизов Д. Г., Хафизов Р. Г., Охотников С. А.	Цифровая обработка сигналов: лабораторный практикум	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494308		
		7.1.3. Метод	ические разработк	си			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л3. 1	Дьяконица С.А.	Корреляционно-спектральные методы моделирования: методические указания к лабораторным работам	Братск: БрГУ, 2009	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Энергетика%20-% 20Автоматика/Дьяконица%20С.А.% 20Корреляционно-спектральные% 20методы% 20моделирования.МУ.2009.pdf		
		7.2. Перечень ресурсов информацион			сети "Интернет"		
Э1	1	ая библиотека БРГУ	•	http://ecat.brstu.ru/catalog			
Э2	eLIBRARY	7.RU	http://elibrary.ru				

УП: b110302_22_ИИС.plx стр. 8

Э3	Электронный каталог библиотеки	БрГУ	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe? C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&LNG=						
I	7	.3.1 Перечень прог	граммного обеспечения						
7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7	Russian Upgrade Ac	ademic OPEN No Level						
	Microsoft Office 2007 Russian Aca								
	MATLAB Academic new Product Concurrent Licenses								
7.3.2 Перечень информационных справочных систем									
7 2 2 1	Электронный каталог библиотеки		diomina cupado maix enercia						
	•								
	Электронная библиотека БрГУ								
7.3.2.3	«Университетская библиотека on								
			ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
351	Лаборатория телекоммуникаций, теории электросвязи	-лабораторный стегучебно-лаборатор каналов»; -лабораторный ком-лабораторный ком-лабораторный ком-генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический си-измеритель оптичрефлектометр Апгисточник оптичеси Дополнительно: - маркерная доска-Учебная мебель: -комплект мебели (-комплект мебели)	ная установка "Теория электрической связи"; нд для исследования телекоммуникационных линий связи; ная установка "Изучение принципов временного разделения плекс "Электропитание устройств и систем связи"; плекс «Основы телекоммуникационной техники»; плекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; варочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; еской мощности Топаз 7210-A; пtsu MT 9083A2-073; кой мощности ТОПАЗ 7210;						
345	Учебная аудитория (дисплейный класс)	RAM 2GB, монито 3. Принтер лазерны	ий HP Laser Jet P3015. оска SMARTBoard 680I со встроенным WXGA проектором CASIO 0x800).						
351	Лаборатория телекоммуникаций, теории электросвязи	-лабораторный стегучебно-лаборатор каналов»; -лабораторный ком-лабораторный ком-лабораторный ком-лабораторный ком-генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сирефлектометр Апристочник оптический ситочник оптический	ная установка "Теория электрической связи"; нд для исследования телекоммуникационных линий связи; ная установка "Изучение принципов временного разделения пллекс "Электропитание устройств и систем связи"; плекс «Основы телекоммуникационной техники»; плекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; варочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; еской мощности Топаз 7210-A; пtsu MT 9083A2-073; кой мощности ТОПАЗ 7210;						
9.	читальный зал №1 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	Комплект мебели (Стеллажи Комплект мебели (Выставочные шкаф ПК i5-2500/H67/4C принтер НР Laser J	посадочных мест) посадочных мест) для библиотекаря ры в (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);						

Материал лекции учитывается при подготовке к лабораторным занятиям.

Для освоения обучающимися дисциплины и достижения запланированных результатов обучения. Учебным планом предусмотрены лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, подготовка и сдача экзамена. В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга.

УП: b110302_22_ИИС.plx стр. 9

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучения дисциплины. Обучающийся, пользуясь рабочей программой, основной и дополнительной литературой, сам организует процесс изучения дисциплины.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; форматирует необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствует имеющиеся; происходит более глубокое осмысление методов научного и творческого познания конкретной дисциплины.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций и прочитанного источника;
- проработка материалов прослушанной лекции;
- самостоятельное изучение программных вопросов, указанных преподавателем на лекциях и выполнение домашних заданий;
- обзор и обобщение литературы по интересующему вопросу;
- подготовка к лабораторным занятиям и экзамену.