МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4	8 (4.2)		Итого	
Недель	1	6	8	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	8	8	24	24	
Лабораторные	16	16			16	16	
Практические			24	24	24	24	
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,35	0,35	0,9	0,9	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	
Итого ауд.	32,55	32,55	34,35	34,35	66,9	66,9	
Контактная работа	32,55	32,55	34,35	34,35	66,9	66,9	
Сам. работа	15	15	38	38	53	53	
Часы на контроль	8,75	8,75	35,65	35,65	44,4	44,4	
Письменная работа на курсе	15,7	15,7			15,7	15,7	
Итого	72	72	108	108	180	180	

г. Рязань

УП: 11.03.02_25_00.plx стр. 3

Программу составил(и):

д.т.н., зав. каф., Витязев Владимир Викторович

Рабочая программа дисциплины

Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - 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:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой ____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от	2029 г.	No		
Зав. кафедрой				

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины являются формирование у студентов знаний современных методов, алгоритмов и технологий цифровой обработки сигналов (ЦОС), а также навыков их использования при построении телекоммуникационных систем и средств связи с подвижными объектами. Эта цель достигается изучением теории, методов и алгоритмов многоскоростной и адаптивной обработки сигналов, а также вейвлет-преобразования и их реализации в реальном времени на сигнальных процессорах.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	- определить предмет и задачи информационных технологий реального времени (цифровой обработки сигналов) применительно к средствам связи с подвижными объектами;
1.4	- заложить основы теории построения банков фильтров с использованием многоскоростной обработки сигналов;
1.5	- изложить методику решения задачи оптимизации параметров многоступенчатых структур банков фильтров;
1.6	- заложить основы теории адаптивной обработки сигналов и ее применения в телекоммуникационных системах;
1.7	- дать представление о вейвлет-преобразование и его применении в телекоммуникационных системах;
1.8	- дать развернутое описание архитектуры и языка программирования современных встраиваемых гетерогенных процессоров.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Įикл (раздел) OП:	Б1.В			
2.1	Требования к предварит	ельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Основы цифровой модул	яции и кодирования			
2.1.2	Технологическая (проект	гно-технологическая) практика			
2.1.3	Современные методы кодирования и модуляции				
2.1.4	Цифровая обработка сигналов				
2.1.5	Электромагнитные поля и волны				
2.1.6	Основы программирования микропроцессорной техники				
2.1.7	Вычислительная техника и информационные технологии				
2.1.8	Интеллектуальные сети				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

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

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.3. Обосновывает выбор информационных технологий, предварительных технических решений по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного обеспечения

Знать

методы и алгоритмы цифровой частотной селекции сигналов

Уметь

проектировать устройства цифровой частотной селекции сигналов, в том числе на цифровых сигнальных процессорах **Владеть**

навыками эффективного программирования устройств цифровой частотной селекции сигналов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международные и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с программным обеспечением, используемым при обработке информации инфокоммуникационных систем и их составляющих
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками запуска и наладки аппаратной и программной частей сетевых платформ и узлов пакетной передачи данных

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия Курс ции контроля					контроля	

	Раздел 1. Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР					
1.1	Цифровые системы частотной селекции на основе многоскоростной обработки сигналов /Тема/	7	0			
1.2	Цифровые системы частотной селекции на основе многоскоростной обработки сигналов /Лек/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.3	Цифровые системы частотной селекции на основе многоскоростной обработки сигналов /Лаб/	7	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.4	Цифровые системы частотной селекции на основе многоскоростной обработки сигналов /Ср/	7	5	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.5	Адаптивная обработка сигналов и ее применение в системах телекоммуникаций /Тема/	7	0			
1.6	Адаптивная обработка сигналов и ее применение в системах телекоммуникаций /Лек/	7	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.7	Адаптивная обработка сигналов и ее применение в системах телекоммуникаций /Лаб/	7	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.8	Адаптивная обработка сигналов и ее применение в системах телекоммуникаций /Ср/	7	5	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.9	Введение в ЦОС с применением вейвлет- преобразования /Тема/	7	0			
1.10	Введение в ЦОС с применением вейвлет-преобразования /Лек/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

1.11	Введение в ЦОС с применением вейвлет-преобразования /Ср/	7	5	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	Контрольные вопросы
					Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.12	Курсовой проект /Тема/	7	0			
1.13	Курсовой проект /ИКР/	7	0,3	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.14	Курсовой проект /КПКР/	7	15,7	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.15	Зачет /Тема/	7	0			
1.16	Зачет /ИКР/	7	0,25	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.17	Зачет /Зачёт/	7	8,75	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.18	Встраиваемые гетерогенные процессоры в системах подвижной связи. /Тема/	8	0			
1.19	Встраиваемые гетерогенные процессоры в системах подвижной связи. /Лек/	8	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.20	Встраиваемые гетерогенные процессоры в системах подвижной связи. /Пр/	8	24	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

1.21	Встраиваемые гетерогенные процессоры в системах подвижной связи. /Ср/	8	38	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.22	Экзамен /Тема/ Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	вопросы
1.24	Иная контактная работа /ИКР/	8	0,35	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.25	Экзамен /Экзамен/	8	35,65	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТО	ДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модул	(R
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Витязев В.В., Волченков В.А., Овинников А.А., Лихобабин Е.А.	Цифровая обработка сигналов : учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия- Телеком, 2023, 188с.	978-5-9912- 1057-7, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Джиган В. И.	Адаптивная фильтрация сигналов : теория и алгоритмы	Москва: Техносфера, 2013, 528 с.	978-5-94836- 342-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 6889.html

Материя, составители Заглание Издительство, год Каленство, год Каленство, год Каленство, год Количество,				1	1		
Розава, Шафер. Кулевов С. А. Долова Н. Ф. 2012, 1048 с. 2012, 1048 c. 2012, 2012, 1048 c. 2012, 201	Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Повосибироский родан Повосибироский роданования Повосибироский роданования Повосибироский роданования Повосибироский роданования Повосибироский роданования Повосибироский роданования Повосибироский родания Повосиби родания Повосибироский родания Повосиби родания Повосибироский родания Повосиби	Л2.2	Рональд Шафер, Кулешов С. А., Махиянова Е. Б.,	Цифровая обработка сигналов	Техносфера,	329-5, http://www.ipr bookshop.ru/2		
Д.А.	Л2.3	Щетинин Ю. И.		Новосибирский государственн ый технический университет,	1807-9, http://www.ipr bookshop.ru/4		
Л2.6 Гусинская Е.И., Зайцев А.А. Банки цифровых фильтров : Учеб. пособие Рязань, 2007, 64c. .1 Л2.7 Витязев В.В. Цифровые цепи и сигналы : учеб. пособие Рязань, 2012, 236 c. .1 Л2.8 Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н. Цифровая обработка сигналов и МАТLАВ : учеб. пособие СПб.: БХВ-петербург, 2013, 512c.+CD -ROM 978-5-9775-0919-0, 1 Л2.9 Витязев В.В. Многоскоростная обработка сигналов М.: Горячая диния - телеком, 2018, 336c; ил. 978-5-9912-0636-5, 1 № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС Л3.1 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никипкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, ицуьз/elib.rse и.ти/ebs/downl oad/1853 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, ицуьз/elib.rse и.ти/ebs/downl oad/1853 Электронно-библиотечная система (ЗБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЗБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЗБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЗБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЗБС) РГРТУ На Электронно-библиотечная система (ЗБС) РГРТУ	Л2.4		Основы многоскоростной обработки сигналов : Учеб.пособие		, 1		
Л2.7 Витязев В.В. Цифровые цепи и сигналы : учеб. пособие Рязань, 2012, 236 с. , 1 Л2.8 Солонина А.И., Клюнский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н. Цифровая обработка сигналов и МАТЬАВ : учеб. пособие СПб.: БХВ-петербург, 2013, 512c+CD - 8019-0, 1 Л2.9 Витязев В.В. Многоскоростная обработка сигналов М.: Горячая линия - Телеком, 2018, 336c.; ил. № Авторы, составители Заглавие Издательство, год название ЭБС Л3.1 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : Методические указания Рязань: РИЦ рРГУУ, 2018, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/1853 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ рГУУ, 2018, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/1853 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Методические указания РРТУ, 2018, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/1854 Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ 30 Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Лань"	Л2.5		Основы многоскоростной обработки сигналов : Учеб.пособие		, 1		
Л2.8 Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н. Цифровая обработка сигналов и МАТLАВ ; учеб. пособие петербург, 2013, 512с.+CD -ROM СПб.: БХВ- Петербург, 2013, 512с.+CD -ROM 9919-0, 1 Л2.9 Витязев В.В. Многоскоростная обработка сигналов М.: Горячая линия - Телеком, 2018, 336с.; ил. 978-5-9912-0636-5, 1 № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС Л3.1 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1853 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1854 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1854 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.НО., Никишкин П.Б. Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1854 Л3.2 Зоектронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ	Л2.6		Банки цифровых фильтров : Учеб.пособие		, 1		
Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н. 0919-0, 1 Л2.9 Витязев В.В. Многоскоростная обработка сигналов М.: Горячая линия - Телеком, 2018, 336с.; ил. № Авторы, составители Заглавие Издательство, год название ЭБС Л3.1 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1853 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1853 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1854 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Овременные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : методы п.т. п.	Л2.7	Витязев В.В.	Цифровые цепи и сигналы : учеб. пособие		, 1		
линия - Телеком, 2018, 336с.; ил. ***O636-5, 1** ***O636-5	Л2.8	Клионский Д.М., Меркучева Т.В.,	Цифровая обработка сигналов и MATLAB : учеб. пособие	Петербург, 2013, 512c.+CD			
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количество/ название ЭБС ЛЗ.1 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1853 ЛЗ.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1854 Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Лань"	Л2.9	Витязев В.В.	Многоскоростная обработка сигналов	линия - Телеком, 2018,			
ПЗ.1 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : Pязань: РИЦ PГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1853 ЛЗ.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Методические указания РЯЗань: РИЦ PГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1853 Методические указания РРРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1854 Витязев В.В., Линович А.Ю., Методические указания РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1854 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Овременные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Pязань: РИЦ PГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1854 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Овременные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Pязань: РИЦ PГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1854			6.1.3. Методические разработки	•			
Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Методические указания РГРТУ, 2018, или/еbs/downl oad/1853 https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1853 Л3.2 Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1854 31 Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ Э2 Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Лань"	Nº	Авторы, составители	Заглавие				
Линович А.Ю., Никишкин П.Б. Методические указания РГРТУ, 2018, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1854 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ Э2 Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Лань"	ЛЗ.1	Линович А.Ю.,			u.ru/ebs/downl		
Э1 Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ Э2 Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Лань"	Л3,2	Линович А.Ю.,			u.ru/ebs/downl		
Э2 Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Лань"		6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
	Э1	Электронно-библиотеч	ная система (ЭБС) РГРТУ				
ЭЗ Электронно-библиотечная система (ЭБС) "IPRbooks" (IPRbookshop.ru)		•	. ,				
	Э3	Электронно-библиотеч	ная система (ЭБС) "IPRbooks" (IPRbookshop.ru)				

УП: 11.03.02_25_00.plx

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание		
Операци	нная система Windows Коммерческая лицензия			
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe A	crobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffi	ce	Свободное ПО		
MATLAI	3	Коммерческая лицензия		
Simulink	nulink Коммерческая лицензия			
Commun	nunications Blockset (Transitioned) Коммерческая лицензия			
Commun	nunications System Toolbox Коммерческая лицензия			
DSP Syst	em Toolbox	Коммерческая лицензия		
Filter Des	sign Toolbox (Transitioned)	Коммерческая лицензия		
Fixed-Po	int Designer	Коммерческая лицензия		
Signal Pr	ocessing Toolbox	Коммерческая лицензия		
	6.3.2 П	Геречень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска
2	422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core i5 8400/8Gb – 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb – 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир

26.06.25 16:53 (MSK)

26.06.25 16:53 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

Викторович, Заведующий кафедрой ТОР