МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Методы спектрального анализа сигналов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план v11.04.01_23_00.plx

11.04.01 Радиотехника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого				
Недель	1	6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	24	24	24	24			
Лабораторные	16	16	16	16			
Практические	24	24	24	24			
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65			
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2			
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65			
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65			
Сам. работа	89,3	89,3	89,3	89,3			
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35			
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7			
Итого	216	216	216	216			

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., зав. каф., Кошелев Виталий Иванович

Рабочая программа дисциплины

Методы спектрального анализа сигналов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 925)

составлена на основании учебного плана:

11.04.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 22.06.2023 г. № 13 Срок действия программы: 2023-2026 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от _____2024 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от __ _____ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем 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

Радиотехнических систем

Протокол от	202 / r. №	
2 1 2		
Зав. кафедрой		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является повышение общетеоретического уровня подготовки магистрантов в области цифрового спектрального анализа радиотехнических сигналов, развитие «математического мышления» применительно к решению задач спектральной обработки сигналов.			
1.2	Задачами дисциплины являются:			
1.3	изучение методов спектрального анализа детерминированных и случайных сигналов;			
1.4	изучение прикладных задач синтеза и анализа радиотехнических систем локации, навигации и управления, основанных на идеях и методах цифровой спектральной обработки сигналов в условиях априорной неопределенности и недостаточных статистических данных.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Методы и алгоритмы пространственно- временной обработки сигналов					
2.2.2	Адаптивная пространственная обработка сигналов					
2.2.3	Системы локации и навигации					
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.5	Преддипломная практика					
2.2.6	Производственная практ	ика				

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1. Корректирует ход реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла

Знать

как корректировать процесс проектирования алгоритмов спектрального анализа сигналов на этапе его отладки.

Уметь

корректировать алгоритмы спектрального анализа сигналов на этапе его отладки

Владеть

методами и приемами корректировать алгоритмы спектрального анализа сигналов на этапе его отладки

УК-2.2. Управляет осуществлением проекта на всех этапах его жизненного цикла

Знать

место методов спектрального анализа сигналов в жизненном цикле радиотехнических изделий

Уметь

осуществлять проект разработки рабочих алгоритмов спектрального анализа.

Владеті

методологией постановки задач проектирования методов спектрального анализа.

ОПК-4: Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач

ОПК-4.1. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований в процессе работы

Знать

пакеты специализированных программно-математических продуктов для проведения исследований

Уметь

применять пакеты специализированных программно-математических продуктов для проведения исследований Впалеть.

методами проектирования и моделирования, основанными на пакетах специализированных программно-математических продуктов для проведения исследований в области спектрального анализа радиотехнических сигналов

ОПК-4.2. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для решения инженерных задач

Знать

приемы работы со специализированным программным обеспечением в области спектрального анализа.

Уметь

решать инженерные задачи проектирования методов спектрального анализа.

Владеть

математическими методами решения инженерных задач в области проектирования алгоритмов и устройств спектрального анализа.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	как корректировать процесс проектирования алгоритмов спектрального анализа сигналов на этапе его отладки;				
3.1.2	приемы работы со специализированным программным обеспечением в области спектрального анализа.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	осуществлять проект разработки рабочих алгоритмов спектрального анализа;				
3.2.2	решать инженерные задачи проектирования методов спектрального анализа.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	методологией постановки задач проектирования методов спектрального анализа;				
3.3.2	математическими методами решения инженерных задач в области проектирования алгоритмов и устройств спектрального анализа.				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН		ПЛИН	ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Содержание дисциплины					
1.1	Математические методы, лежащие в основе цифрового спектрального анализа сигналов (CAC) /Teмa/	1	0			
1.2	Методы линейной алгебры, используемые в задачах цифрового спектрального анализа сигналов. Векторы и матрицы общего и специального вида. Теплицевы матрицы. Разложения и обращение матриц. /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	91 92 93 94 95 96	Экзамен.
1.3	Методы, алгоритмы и программы решения систем линейных уравнений. Методы и алгоритмы оптимизации целевых функций, определяющих критерии качества алгоритмов СА. Метод наименьших квадратов. Быстрые алгоритмы в задачах спектрального оценивания. /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	91 92 93 94 95 96	Экзамен.
1.4	Практическое занятие №1. Операции над матрицами. /Пр/	1	4	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	91 92 93 94 95 96	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.5	Лабораторная работа №1. Применение методов линейной алгебры в спектральном анализе сигналов. /Лаб/	1	2	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	91 92 93 94 95 96	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.6	Изучение материалов по теме: Метод наименьших квадратов. Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе. /Ср/	1	12	УК-2.1-3 УК-2.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	91 92 93 94 95 96	Экзамен.
1.7	Спектрально-временные модели цифровых радиотехнических сигналов /Тема/	1	0			
1.8	Принципы непараметрического и параметрического спектрального оценивания. /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	91 92 93 94 95 96	Экзамен.

	To v			X 774 0 4 0	1	
1.9	Оценивание автокорреляции и взаимной	1	2	УК-2.1-3	D1 D2 D2 D4	Экзамен.
	корреляции процессов. /Лек/			УК-2.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-3	95 96	
				ОПК-4.2-3		
1.10	Статистические свойства спектральных оценок	1	2	УК-2.1-3		Экзамен.
	и спектральное разрешение. Качество моделей			УК-2.2-3	91 92 93 94	
	случайных процессов. /Лек/			ОПК-4.1-3	95 96	
	случаиных процессов. /лек			ОПК-4.2-3	33 30	
1.11	W2 4 HH		1			
1.11	Практическое занятие №2. Алгоритмы ДПФ и	1	4	УК-2.1-У		Решение
	БПФ. /Пр/			УК-2.1-В	91 92 93 94	задач. Ответы
				УК-2.2-У	95 96	на вопросы.
				УК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.12	Поболожения побоже №2 Фольшин опочина	1	2	УК-2.1-У		Отчёт. Ответы
1.12	Лабораторная работа №2. Формирование	1	4		01 02 02 04	
	случайных процессов с заданной спектральной			УК-2.1-В	91 92 93 94	на вопросы.
	плотностью мощности. /Лаб/			УК-2.2-У	Э5 Э6	
				УК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.13	Изучение материалов по теме: Моделирование	1	22	УК-2.1-3		Экзамен.
1.13	случайных процессов с заданными	1	22	УК-2.1-3	91 92 93 94	OKSAMCH.
				ОПК-4.1-3	95 96	
	корреляционными и спектральными				33 36	
	характеристиками.			ОПК-4.2-3		
	Подготовка к практическому занятию и					
	лабораторной работе. /Ср/					
1.14	Непараметрические методы оценки	1	0			
	спектральной плотности мощности /Тема/					
1.15	Математическая основа классических методов	1	2	УК-2.1-3		Экзамен.
	спектрального анализа. Дискретное и быстрое			УК-2.2-3	91 92 93 94	
	преобразование Фурье. /Лек/			ОПК-4.1-3	95 96	
	пресоризовиние турвелитем			ОПК-4.2-3	33.30	
1.16	Overvine en merican en grave vive vi	1	2	УК-2.1-3		Экзамен.
1.10	Оценивание автокорреляционной	1	4		01 02 02 04	Экзамен.
	последовательности. /Лек/			УК-2.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-3	Э5 Э6	
				ОПК-4.2-3		
1.17	Весовые функции и их свойства. /Лек/	1	2	УК-2.1-3		Экзамен.
				УК-2.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-3	35 36	
				ОПК-4.2-3		
1.18	Практическое занятие №3. Периодограммные	1	4	УК-2.1-У		Решение
1.18		1	4		21 22 22 24	l
	методы оценки с секционированием. /Пр/			УК-2.1-В	91 92 93 94	задач. Ответы
				УК-2.2-У	95 96	на вопросы.
				УК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.19	Практическое занятие №4. Коррелограммные	1	4	УК-2.1-У		Решение
1.17	методы оценки с секционированием. /Пр/	*	'	УК-2.1-В	91 92 93 94	задач. Ответы
	методы оценки с секционированием. /11р/			УК-2.1-В УК-2.2-У	95 96	
					33 36	на вопросы.
				УК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
1				ОПК-4.1-В		
1					1	I
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		

анализа сигналов. /Лаб/ анализа сигналов. /Лаб/ ук-2.2-У ук-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В 1.21 Лабораторная работа №4. Применение коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ ук-2.1-В ук-2.2-У ук-2.2-В	91 92 93 94 95 96	Отчёт. Ответы на вопросы.
анализа сигналов. /Лаб/ анализа сигналов. /Лаб/ ук-2.2-У ук-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В 1.21 Лабораторная работа №4. Применение коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ ук-2.1-В ук-2.2-У ук-2.2-В		на вопросы.
1.21 Лабораторная работа №4. Применение коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ 1 2 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.1-В УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В	<i>9</i> 3 <i>9</i> 0	
1.21 Лабораторная работа №4. Применение коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ 1 2 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В		
1.21 Лабораторная работа №4. Применение коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ 1 2 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В		
1.21 Лабораторная работа №4. Применение коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ 1 2 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В		
1.21 Лабораторная работа №4. Применение коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ 1 2 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В		
1.21 Лабораторная работа №4. Применение коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ 1 2 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В		Į.
коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В		(
коррелограммного метода спектрального анализа сигналов. /Лаб/ УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В		Отчёт. Ответы
анализа сигналов. /Лаб/ УК-2.2-У УК-2.2-В	91 92 93 94	на вопросы.
УК-2.2-В	95 96	
ОПК-4.1-У		
ОПК-4.1-В		
ОПК-4.2-У		
OIIK-4.2-B		
1.22 Изучение материалов по теме: Методы 1 20 УК-2.1-3		Экзамен.
	91 92 93 94	Экзамен.
перекрытием в периодограммном спектральном ОПК-4.1-3	95 96	
анализе.	<i>33 3</i> 0	
Подготовка к практическим занятиям и		
лабораторным работам. /Ср/		
1.23 Параметрические методы оценки спектральной 1 0		
плотности мощности /Тема/		
1.24 Авторегрессионная модель случайного 1 2 УК-2.1-3		Экзамен.
	91 92 93 94	
ОПК-4.1-3	Э5 Э6	
ОПК-4.2-3		
1.25 Модель скользящего среднего, 1 2 УК-2.1-3	l	Экзамен.
	91 92 93 94	
ОПК-4.1-3	Э5 Э6	
ОПК-4.2-3		
1.26 Связь между параметрами модели и оценкой 1 2 УК-2.1-3		Экзамен.
спектральной плотности мощности. /Лек/ УК-2.2-3 Э	91 92 93 94	
ОПК-4.1-3	95 96	
ОПК-4.2-3	l	
 Практическое занятие №5. АРСС-методы. 4 УК-2.1-У 		Решение
	91 92 93 94	задач. Ответы
Метод Писаренко. Многоканальное УК-2.2-У	95 96	на вопросы.
спектральное оценивание. /Пр/		
OIIK-4.1-Y		
OTIK 4.1 5	l	
OTIK 4.1 B		
OIIK 4.2 5	l	
1.28 Лабораторная работа №5. Применение 1 2 УК-2.1-У		Отчёт. Ответы
	91 92 93 94	
	91 <i>92 93 9</i> 4 95 96	на вопросы.
	J3 30	
УК-2.2-В ОПИ 4.1 V		
OTIK-4.1-Y	l	
OTK-4.1-B		
OTIK-4.2-Y		
OПК-4.2-B		0 " 0
1.29 Лабораторная работа №6. Исследование АРСС- 1 2 УК-2.1-У	N1 D2 D2 D4	Отчёт. Ответы
	91 92 93 94	на вопросы.
метода. /Лаб/ УК-2.1-B Э	nenc	(
метода. /Лаб/ УК-2.1-В УК-2.2-У	35 36	
метода. /Лаб/ УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В	95 96	
метода. /Лаб/ УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-У	95 96	
метода. /Лаб/ УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	95 96	
метода. /Лаб/ УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-У	35 36	

1.30	Побороторую робото Мо7. Исоноворум ЕУ	1	2	УК-2.1-У		Отчёт. Ответы
1.30	Лабораторная работа №7. Исследование EV-метода спектрального оценивания. /Лаб/	1	2	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У	91 92 93 94 95 96	на вопросы.
1.31	Изучение материалов по теме: Алгоритмы и программы реализации параметрических методов спектрального анализа сигналов. Подготовка к практическому занятию и лабораторным работам. /Ср/	1	23,3	УК-2.1-3 УК-2.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	91 92 93 94 95 96	Экзамен.
1.32	Проектирование устройств спектральной обработки сигналов /Тема/	1	0			
1.33	Локационные, навигационные задачи, решаемые с применением цифрового спектрального анализа. Типовые алгоритмы СА сигналов в РЭС локации и навигации. сигналов. Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов. Методы спектральной обработки в беспроводных радиотехнических системах. /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	91 92 93 94 95 96	Экзамен.
1.34	Практическое занятие №6. Актуальные направления развития средств спектрального анализа. /Пр/	1	4	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	91 92 93 94 95 96	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.35	Изучение материалов по теме: Проектирование устройств спектральной обработки сигналов. Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе. /Ср/	1	12	УК-2.1-3 УК-2.2-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3	91 92 93 94 95 96	Экзамен.
1.36	Лабораторная работа №8. Многоканальное спектральное оценивание. /Лаб/	1	2	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	91 92 93 94 95 96	Отчёт. Ответы на вопросы.
	Раздел 2. Курсовое проектирование					
2.1	Выполнение курсового проекта и оформление пояснительной записки /Тема/	1	0			
2.2	Курсовой проект по предмету "Методы спектрального анализа сигналов". /КПКР/	1	15,7	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З	91 92 93 94 95 96	Защита курсового проекта. Ответы на вопросы.
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Подготовка к экзамену, защита курсового проекта, иная контактная работа /Tema/	1	0			

		1		1		
3.2	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	1	44,35	УК-2.1-3		
				УК-2.1-У	91 92 93 94	
				УК-2.1-В	Э5 Э6	
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
2.2	D //HCD/	1	0.2			
3.3	Защита курсового проекта. /ИКР/	1	0,3	УК-2.1-3		Ответ на
				УК-2.1-У		вопросы.
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
3.4	Консультация перед экзаменом. /Кнс/	1	2	УК-2.1-3		
3.4	копсультация перед экзаменом. / кне/	1	-	УК-2.1-У	Э1 Э2 Э3 Э 4	
				УК-2.1-3	95 96	
				УК-2.1-В	33 30	
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
3.5	Прием экзамена. /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3		Ответ по
				УК-2.1-У		билету.
				УК-2.1-В		Ответ на
				УК-2.2-3		вопросы.
				УК-2.2-У		<u> </u>
				УК-2.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК 4.1 3		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
				OHK-4.2-B		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Методы спектрального анализа сигналов").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com					
Э2	Электронно-библиотечная система IRPbooks https://www.iprbookshop.ru/					
Э3	Электронная библиотека РГРТУ https://elib.rsreu.ru/ebs					
Э4	Signal Processing Toolbox. Обработка сигналов, анализ и разработка алгоритмов. http://matlab.ru/products/signal-processing-toolbox/signal-processing-toolbox_rus_web.pdf					
Э5	A.Б.Сергиенко. Signal Processing Toolbox http://matlab.exponenta.ru/signalprocess/book2/index.php#54					

Эб Лаборатория радиолокации, радионавигации и радиоэлектронной борьбы, пакеты MathLab, пакет LabView, описание сигнального процессора ADSP, Лекции по DSP (Digital Signal Processing), University of Hertfordchire. Texas Instruments. – (размещены в сети РГРТУ)

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		
Операционная система Windows Коммерческая лицензия				
Kaspersky	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Ad	erobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffi	ce	Свободное ПО		
MathCAI	САD Коммерческая лицензия			
Clutter5	5 Разработка кафедры РТС			
Arrow 3.0		Разработка кафедры РТС		
Orbitron	Orbitron Свободное ПО			
	6.3.2 Пере	ечень 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	525 Лабораторный корпус Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект T82/IN124STa/WTH140-доска IQ Board DVT T082+проектор Infocus IN124STA. ПК: Intel Core i5 /8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	417 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся Учебно-лабораторный комплекс «Радиолокационные станции обнаружения подвижных объектов на базе АФАР-16», РЛС-02-16. Комплект учебно-лабораторного оборудования для изучения основ радиолокации ЭЛБ-150.024.01. Учебно-лабораторные макеты: генераторы, осциллографы, радиовысотомер, отладочные комплекты, 1 мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска, специализированная мебель. ПК: Intel Pentium G5420/8Gb – 6 шт Intel Pentium Dual/2Gb – 3 шт Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.
3	423 А Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (18 посадочных мест), ПК: Intel Pentium Dual/3,24Gb – 1 шт. 1 мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Методы спектрального анализа сигналов" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий 09.10.23 16:26 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Иванович, Заведующий кафедрой РТС КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий 09.10.23 16:26 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Иванович, Заведующий кафедрой РТС КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей 09.10.23 16:30 (MSK) Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе