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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Современные методы и технологии ЦОС в системах связи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план v11.04.02 24 00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6		ı
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2 2		2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	26,65 26,65		26,65	26,65
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Современные методы и технологии ЦОС в системах связи

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958)

составлена на основании учебного плана:

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 03.04.2024 г. № 4 Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 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

T	`елекоммуник	аший и	основ	радиотехники
-	Colonomina y mine	********	OCHOD	ридноголини

Протокол от	2028 г. №
Зав кафелрой	

	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. Эта цель достигается изучением методов и техники проектирования систем и устройств многоскоростной ЦОС, банков цифровых полосовых фильтров на ее основе, адаптивной фильтрации, вейвлет-преобразования и спектрального оценивания.							
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:							
1.3	- определить предмет и задачи информационных технологий реального времени (цифровой обработки сигналов) применительно к современным системам связи;							
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 многоскоростной обработки сигналов и ее применения в современных телекоммуникационных системах;							
1.7	- освоить методы и алгоритмы спектрального оценивания и вейвлет-преобразования применительно к системам управления и обработки информации.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Многокритериальный подход при разработке перспективных телекоммуникационных систем передачи информации
2.1.2	Научно-исследовательская работа (часть 1)
2.1.3	Современная философия и методология науки
2.1.4	Статистическая радиотехника
2.1.5	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем
2.1.6	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем
2.1.7	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Принципы и перспективы кодового уплотнения каналов в системах МД
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Научно-исследовательская работа (часть 3)
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Производственная практика

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Знать

методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

Уметь

применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации

Владети

методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения

ОПК-2: Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации

ОПК-2.2. Использует современные методы распределения, обработки и хранения информации

Знать

принципы и методы исследования современных цифровых инфокоммуникационных систем, уметь оценивать их достоинства и нелостатки

Уметь

применять методы и технологии ЦОС при реализации современных инфокоммуникационных систем

Владеть

навыками реализации новых принципов и методов обработки и передачи информации в современных инфокоммуникационных системах и сетях

ОПК-3: Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Приобретает, обрабатывает и использует новую информацию в области телекоммуникаций

Знать

методы и алгоритмы многоскоростной и адаптивной обработки сигналов

Уметь

ставить и решать задачу построения банка цифровых фильтров как задачу оптимального проектирования инфокоммуникационных с применением многоскоростной обработки сигналов

Владеть

навыками программирования цифровых сигнальных процессоров, ориентированных на реализацию банков цифровых фильтров

ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению задач в области телекоммуникаций

Знать

теорию и методы субполосной многоскоростной адаптивной фильтрации

Уметь

применять теорию многоскоростной адаптивной обработки сигналов при построении современных телекоммуникационных систем

Владеть

навыками решения задач оптимального проектирования современных телекоммуникационных систем в части ЦОС

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы системного и критического анализа;
3.1.2	- методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
3.2.2	- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;
3.3.2	- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Современные методы и технологии ЦОС в системах связи						
1.1	Цифровые системы частотной селекции на основе многоскоростной обработки сигналов /Тема/	2	0				
1.2	Цифровые системы частотной селекции на основе многоскоростной обработки сигналов /Лек/	2	5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы	

основе манотоскоростной обработка иглалов /Пр/ 1.4 Пефровые системы частотной селевани на основе мано оскоростний обработка 1.4 Пефровые системы частотной селевани на основе мано оскоростний обработка 1.5 Пефровые системы частотной селевани на основе мано оскоростний обработка 1.6 Пефровые системы частотной селевани на основе мано оскоростний обработка 1.5 Пефровые системы частотной селевани на основе мано оскоростний обработка 1.6 Пефровые системы частотной селевани на основе мано оскоростний обработка 1.6 Пефровые системы частотной пефератора 1.7 Пефровые системы частотной пефератора 1.8 Пефровые системы частотной пефератора 1.8 Пефровые системы частотной пефератора 1.8 Пефровые системы частотной пефератора 1.9 Пефератора 1.1 Пефровые системы частотной пефератора 1.2 Пефератора 1.3 Пефератора 1.4 Пефровые системы частотной пефератора 1.5 Пефератора 1.5 Пефератора 1.6 Пефератора 1.6 Пефератора 1.7 Пефератора 1.8 Пефератора 1.8 Пефератора 1.9 Пефератора 1.1 Пефератора 1.1 Пефератора 1.2 Пефератора 1.2 Пефератора 1.3 Пефератора 1.4 Пефератора 1.5 Пефера	1.3	Цифровые системы частотной селекции на	2	10	УК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
1.4 Пифровые системы частотной селеенци на основе многоскоростной обработки (птижнов /Ср/ 12.2 п. 2.3		основе многоскоростной обработки			УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2	
CHITHALIOB /Cp/	1.4		2	16,5	УК-1.1-3		
Применение в системах Телекоммуникаций / Тема /					УК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2	вопросы
1.6 Адаптивная обработка сигналов и ее применение в системах Телекоммуникаций /Лек/ 2 5 УК-1.1-3 Л1.1 Л1.2/12.1	1.5	применение в системах	2	0			
Применение в системах Телекоммуникаций /Пр/ Тел		Адаптивная обработка сигналов и ее применение в системах Телекоммуникаций /Лек/			УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	вопросы
применение в системах Телекоммуникаций /Ср/ Телекоммуникаций /Ср/	1.7	применение в системах	2	10	УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2	
		применение в системах Телекоммуникаций /Ср/			УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2	
	1.9		2	0			

1.10	Вейвлет-преобразование в цифровой обработке сигналов /Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 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	Вейвлет-преобразование в цифровой обработке сигналов /Пр/	2	6	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.12	Вейвлет-преобразование в цифровой обработке сигналов /Ср/	2	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.13	Спектральное оценивание и корреляционный анализ /Teмa/	2	0	011K 3.2 B		
1.14	Спектральное оценивание и корреляционный анализ /Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 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	Спектральное оценивание и корреляционный анализ /Пр/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

1.16	Спектральное оценивание и корреляционный	2	10	УК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
1.10	анализ /Ср/	2	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	вопросы
	апализ / Ср/			УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	вопросы
				ОПК-2.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.2-У	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-2.2-9	Л2.8	
				ОПК-2.2-В	Л2.8	
				ОПК-3.1-3	Л2.9Л3.1	
				ОПК-3.1-У	91 92 93	
					<i>31 32 3</i> 3	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
1.17	Proposity is proposity groups, /Toylo/	2	0	ОПК-3.2-В		
1.17	Экзамен и консультации /Тема/	2	0			
1.18	Экзамен и консультации /ИКР/	2	0,35	УК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.2Л2.1	вопросы
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.2-У	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-2.2-В	Л2.8	
				ОПК-3.1-3	Л2.9Л3.1	
				ОПК-3.1-У	Л3.2	
				ОПК-3.1-В	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
1.19	Экзамен и консультации /Кнс/	2	2	УК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.2Л2.1	вопросы
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.2-У	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-2.2-В	Л2.8	
				ОПК-3.1-3	Л2.9Л3.1	
				ОПК-3.1-У	Л3.2	
				ОПК-3.1-В	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
1.20	Экзамен и консультации /Экзамен/	2	26,65	УК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.2Л2.1	вопросы
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-2.2-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-2.2-У	Л2.6 Л2.7	
				ОПК-2.2-В	Л2.8	
				ОПК-3.1-3	Л2.9Л3.1	
				ОПК-3.1-У	Л3.2	
				ОПК-3.1-В	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
		<u></u>		ОПК-3.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Современные методы и технологии ЦОС в системах связи»»).

<u>.</u>								
	6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература								
тельство,	Количество/							
год	название ЭБС							
a	ательство, год							

	1 .			L xc
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Витязев В.В., Волченков В.А.	Цифровая обработка сигналов : практикум	Рязань, 2022, 32c.	, 1
Л1.2	Витязев В.В., Волченков В.А., Овинников А.А., Лихобабин Е.А.	Цифровая обработка сигналов : учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия -Телеком, 2023, 188c.	978-5-9912- 1057-7, 1
		6.1.2. Дополнительная литература	I	1
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.ip rbookshop.ru/ 26889.html
Л2.2	Алан Оппенгейм, Рональд Шафер, Кулешов С. А., Махиянова Е. Б., Орлова Н. Ф.	Цифровая обработка сигналов	Москва: Техносфера, 2012, 1048 с.	978-5-94836- 329-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 26906.html
Л2.3	Щетинин Ю. И.	Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011, 115 с.	978-5-7782- 1807-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 44896.html
Л2.4	Витязев В.В., Зайцев А.А.	Основы многоскоростной обработки сигналов : Учеб.пособие	Рязань, 2005, 124c.	, 1
Л2.5	Витязев В.В., Зайцев А.А.	Основы многоскоростной обработки сигналов : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 104с.	, 1
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 с.	, 1
Л2.8	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	Цифровая обработка сигналов и MATLAB : 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 линия - Телеком, 2018, 336с.; ил.	978-5-9912- 0636-5, 1
		6.1.3. Методические разработки		
				

J 11. V 11.	.01.02_21_00.pm				V1p. 10			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б.	Современные Методические	методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1853			
Л3.2	Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б.	Современные Методические	методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1854			
	6.2. Переч	нформационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет"					
Э1	Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ							
Э2	Электронно-библиотеч	иблиотечная система (ЭБС) "Лань"						
Э3	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "IPRbooks"							
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справочн	ных систем				
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чі	исле			
Наименование			Описание					
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия					
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия					
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО					
LibreOffice			Свободное ПО					
MATLAB			Коммерческая лицензия					
Simulink			Коммерческая лицензия					
Communications Blockset (Transitioned)			Коммерческая лицензия					
Communications System Toolbox			Коммерческая лицензия					
DSP System Toolbox			Коммерческая лицензия					
Filter Design Toolbox (Transitioned)			Коммерческая лицензия					
Fixed-Point Designer			Коммерческая лицензия					
Signal Processing Toolbox			Коммерческая лицензия					
		_	чень информационных справочных систем					
	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru							
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru							
(2 5 1								

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							

6.3.2.3

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"								
Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины» «Методические указания дисциплины» (см. документ								
подписано Заведующим Кафедры	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР	30.08.24 13:56 (MSK)	Простая подпис					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	30.08.24 14:04 (MSK)	Простая подпис					
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОІ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна П Александровна, Начальник УРОП	30.08.24 14:11 (MSK)	Простая подпис					