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**

Основы цифровой обработки сигналов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 12.05.01_25_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения

Квалификация **инженер** Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

УП: 12.05.01_25_00.plx ctp. 3

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Основы цифровой обработки сигналов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - специалитет по специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 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: 2025-2031 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович УП: 12.05.01_25_00.plx стр. 4

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** Протоколот _____2026г. № ___ 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 Протоколот _____2027г. № ___ 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 Протоколот ____2028г. № ___ 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	OCHOB	радиотехники
------------------	---	-------	--------------

Протоколот	2029 г.	N₂		
Зав кафеллой				

/TI: 12.05.01 25 00.plx ctp. 5

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью освоения дисциплины "Основы цифровой обработки сигналов" является формирование у студентов знаний основ теории и математического аппарата цифровой обработки сигналов (ЦОС), а также навыков их использования при построении современных систем специального назначения.
- 1.2 Задачи дисциплины: определить предмет и задачи информационных техно логий реального времени; заложить основы теории цифровой обработки сигналов на примере проектирования цифровых фильтров частотной селекции и дискретных преобразований; изложить постановку и методику решения задачи аппроксимации в классе КИХ- и БИХ-цепей; научить методике анализа влияния собственных шумов и неточного представления весовых коэффициентов на качество работы систем ЦОС; дать представление о постановке и решение задачи оптимального проектирования систем ЦОС; заложить основы теории многоскоростно й обработки сигналов и ее применения для эффективной реализации цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей; ознакомить с основами теории двумерных цифровых цепей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
L	Įикл (раздел) OП:	Б1.О			
2.1	1.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математика				
2.1.2	Метрология, стандартиз	ация и сертификация			
2.1.3	Методы оптимизации				
2.1.4	Физика				
2.1.5	Ознакомительная практ	ика			
2.1.6	Учебная практика				
2.1.7	Физика (факультатив)				
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Производственная практ	тика			
2.2.2	Теория автоматического	управления			
2.2.3	Проектирование систем	управления			
2.2.4	Современные технологи	и в оптико-электронной технике			
2.2.5	Основы мехатроники и р	обототехники			
2.2.6	Идентификация и диагно	остика систем управления			
2.2.7	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы			
2.2.8	Научно-исследовательс	кая работа			
2.2.9	Преддипломная практик	a			
2.2.10	Производственная практ	тика			

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

ОПК-1: Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем и применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

ОПК-1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Уметь

выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Владеть

навыками исследования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов и использованием инструментальных средств естественно-научных дисциплин.

/TI: 12.05.01 25 00.plx ctp. 6

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства о птических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

принципы функционирования и методы проектирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

Уметь

применять методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Владеть

методами математического анализа, моделирования и проектирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов; математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей; дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка; основы многоскоростной обработки сигналов и методы построения цифровых фильтров с прореживанием по времени и по частоте; основы анализа эффектов квантования в цифровых цепях; математические основы описания двумерных цифровых цепей и сигналов.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять свои знания к решению практических задач цифровой обработки сигналов.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования методов и алгоритмов преобразования и обработки сигналов в цифровых цепях с применением моделирующей среды MATLAB при построении современных систем специального назначения.

Код занятия	На именование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Ча сов Компетен- Курс ции				Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основы цифровой обработки сигналов			,		•
1.1	ЦОС - информатика реального времени. Предмети задачи ЦОС в цифровых цепях /Тема/	5	0			
1.2	ЦОС - информатика реального времени. Предмети задачи ЦОС в цифровыхцепях/Лек/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.3	ЦОС - информатика реального времени. Предмети задачи ЦОС в цифровых цепях/Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.4	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Тема/	5	0			
1.5	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Лек/	5	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

УП: 12.05.01_25_00.plx cтр. ′

1.6	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов.	5	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные вопросы
	Математические основы проектирования линейных цифровыхфильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Пр/			ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	r
1.7	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Лаб/	5	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.8	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Ср/	5	24	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.9	Основы многоскоростной обработки сигналов и методы построения цифровых фильтров с прореживанием по времени и по частоте /Тема/	5	0			
1.10	Основы многоскоростной обработки сигналов и методы построения цифровых фильтров с прореживанием по времени и по частоте /Лек/	5	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.11	Основы многоскоростной обработки сигналов и методы построения цифровых фильтров с прореживанием по времени и по частоте /Лаб/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.12	Основы многоскоростной обработки сигналов и методы построения цифровых фильтров с прореживанием по времени и по частоте /Ср/	5	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.13	Основы анализа эффектов квантования в цифровых цепях / Тема/	5	0			
1.14	Основы анализа эффектов квантования в цифровыхцепях /Лек/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.15	Основы анализа эффектов квантования в цифровых цепях /Пр/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы

УП: 12.05.01_25_00.plx cтp. 8

1.16	Основы анализа эффектов квантования в	5	10	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.8	Контрольные
	цифровыхцепях/Ср/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3	вопросы
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	91 92 93 94 95	
1.17	Математические основы описания двумерных цифровых цепей и сигналов / Тема/	5	0			
1.18	Математические основы описания двумерных цифровых цепей и сигналов /Лек/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.19	Математические основы описания двумерных цифровых цепей и сигналов /Cp/	5	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	53,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.7 Л2.8 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.7 Л2.8 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы дисциплины "Основы цифровой обработки сигналов")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	

УП: 12.05.01_25_00.plx cтp. 9

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Витязев В.В., Волченков В.А.	Цифровая обработка сигналов : практикум	Рязань, 2022, 32c.	, 1
	DOTTERNOD B.T.		<i>52</i> C.	
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		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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.ipr bookshop.ru/2 6906.html
Л2.2	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
Л2.3	Витязев В.В.	Многоскоростная обработка сигналов	М.: Горячая линия - Телеком, 2018, 336с.; ил.	978-5-9912- 0636-5, 1
Л2.4	Щетинин Ю. И.	Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2011, 115 с.	978-5-7782- 1807-9, http://www.ipr bookshop.ru/4 4896.html
Л2.5	Яковлев А. Н., Соколова Д. О.	Цифровая фильтрация и синтез цифровых фильтров : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2012, 64 с.	978-5-7782- 1964-9, http://www.ipr bookshop.ru/4 5192.html
Л2.6	Калачиков А. А.	Математические основы цифровой обработки сигналов: методические указания к практическим занятия	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2014, 67 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5481.html
Л2.7	Гадзиковский В. И.	Цифровая обработка сигналов	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 766 с.	978-5-91359- 117-3, http://www.ipr bookshop.ru/9 0342.html

УП: 12.05.01_25_00.plx cтр. 10

	*				_	
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.8	Умняшкин С. В.	Основы теори пособие	и цифровой обработки сигналов : учебное	Москва: Техносфера, 2019, 550 с.	978-5-94836- 557-2, http://www.ipr bookshop.ru/9 3353.html	
Л2.9	Солонина А.И., Улахович Д.А., Арбузов С.М., Соловьева Е.Б.	Основы цифро	овой обработки сигналов : Учеб.пособие	СПб.:БХВ- Петербург, 2005, 768c.	5-94157-604- 8, 1	
Л2.10	Сергиенко А.Б.	Цифровая обр	аботка сигналов : Учеб.для вузов	СПб.:Питер, 2006, 750с.	5-469-00816- 9, 1	
Л2.11	Витязев В.В.	Цифровые цеі	пи и сигналы : учеб. пособие	Рязань, 2012, 236 с.	, 1	
			6.1.3. Методические разработки			
N₂	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
112	тыоры, составители		Suivable	год	название ЭБС	
Л3.1	Витязев В.В., Линович А.Ю.		овой обработки сигналов. Часть 1: указания к лабораторным работам : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2603	
ЛЗ.2	Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б.	методические	Основы цифровой обработки сигналов. Часть 2: методические указания к лабораторным работам : Методические указания		, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2604	
ЛЗ.З	Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б.		овой обработки сигналов. Часть 3: указания к лабораторным работам : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2605	
	6.2. П	еречень ресурсо:	в информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	II.	
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ	[электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
Э2		_	гронный ресурс] Режим доступа: по паролю	•		
Э3	Электронная библиоте по паролю http://elib.		ронный ресурс] Режим доступа: доступ из	корпоративной сети	РГРТУ -	
Э4	РГРТУ - свободный, до	оступ из сети ин	Pbooks [электронный ресурс] Режим доступа: тернет- по паролю https://www.iprbookshop.n	i/		
Э5			ань»[электронный ресурс] Режим доступа: до тернет- по паролю https://e.lanbook.com	оступ из корпоративн	юй сети	
			много обеспечения и информационных справоч свободно распространяемого программного обе о течественного производства		e	
	Наименование		Описани	e		
Adobe	Reader		Свободное ПО			
	ионная система Window	7s 7	Лицензионное ПО			
•	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
The Offi			T			

Свободное ПО

Коммерческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

LibreOffice

MATLAB

УП: 12.05.01_25_00.plx стр. 11

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)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Основы цифровой обработки сигналов")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

26.06.25 16:07 (MSK) Простая подпись

27.06.25 10:11 (MSK) Простая подпись