#### 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

# Общая теория связи

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 9 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Сурс>.<Семестр на курсе>) 4 (2.2) 5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,35	0,35	1	1
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	66,65	66,65	50,35	50,35	117	117
Контактная работа	66,65	66,65	50,35	50,35	117	117
Сам. работа	57,3	57,3	49	49	106,3	106,3
Часы на контроль	44,35	44,35	44,65	44,65	89	89
Письменная работа на курсе	11,7	11,7			11,7	11,7
Итого	180	180	144	144	324	324

г. Рязань

УП: 11.03.02\_25\_00.plx стр. 3

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Овинников Алексей Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

#### Общая теория связи

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 _	 		

/TI: 11.03.02\_25\_00.plx ctp. 5

# ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Целью освоения дисциплины является изучение студентами основных закономерностей обмена информацией на расстоянии, методов обработки информации, эффективной передачи и помехоустойчивого приёма в системах связи различного назначения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов компетенций, предусмотренных ФГОС. Задачами освоения дисциплины являются обучение студентов современным методам анализа и синтеза систем передачи и приёма аналоговых и цифровых сообщений в условиях мешающих воздействий, а также методам оптимизации телекоммуникационных систем и устройств на основе современных математических и

	2. МЕСТО ДИСІ	<b>ДИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>			
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предварите	ельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Информационные технол	погии в инженерной практике			
2.1.2	Ознакомительная практи	ика			
2.1.3	Учебная практика				
2.1.4	Физика				
2.1.5	Учебная практика (ознак	омительная)			
2.1.6	Физика (факультатив)				
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы			
2.2.2	Производственная практика				
2.2.3	Преддипломная практик	a			

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

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

#### ОПК-1.1. Использует положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности

#### Знать

фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации

#### Уметь

применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера Владеть

навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач

#### ОПК-1.2. Использует положения, законы и методы математики для решения задач инженерной деятельности

#### Знать

положения законы и методы математики

вычислительных методов.

#### Уметь

использовать положения законы и методы математики для решения задач инженерной деятельности

#### Владеть

методами математики, используемыми для решения задач инженерной деятельности

# ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

#### ОПК-2.1. Самостоятельно проводит экспериментальные исследования

#### Знать

основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации **Уметь** 

находить и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

#### Владеть

способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

#### ОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных

#### Знать

информацию, необходимую для решения поставленной задачи

#### Уметь

разрабатывать решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки **Владеть** 

способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Положения, законы и методы естественных наук и математики, необходимые для решения задач инженерной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать основные приемы обработки и представления полученных данных
3.3	Владеть:
3.3.1	Использования основных приемов обработки и представления полученных данных

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Введение						
1.1	Введение /Тема/	4	0				
1.2	Введение /Лек/	4	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 ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы	
1.3	Введение /Пр/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы	
1.4	Введение /Ср/	4	5,3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы	
	Раздел 2. Характеристики детерминированных сигналов						
2.1	Характеристики детерминированных сигналов /Тема/	4	0				
2.2	Характеристики детерминированных сигналов /Лек/	4	18	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы	
2.3	Характеристики детерминированных сигналов /Пр/	4	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы	
2.4	Характеристики детерминированных сигналов /Лаб/	4	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы	

2.5	Характеристики детерминированных сигналов /Cp/	4	24	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 3. Модулированные радиосигналы					
3.1	Модулированные радиосигналы /Тема/	4	0			
3.2	Модулированные радиосигналы /Лек/	4	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
3.3	Модулированные радиосигналы /Пр/	4	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
3.4	Модулированные радиосигналы /Лаб/	4	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
3.5	Модулированные радиосигналы /Ср/	4	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Преобразование детерминированных сигналов в линейных устройствах связи					
4.1	Преобразование детерминированных сигналов в линейных устройствах связи /Тема/	4	0			
4.2	Преобразование детерминированных сигналов в линейных устройствах связи /Лек/	4	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
4.3	Преобразование детерминированных сигналов в линейных устройствах связи /Пр/	4	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
4.4	Преобразование детерминированных сигналов в линейных устройствах связи /Лаб/	4	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
4.5	Преобразование детерминированных сигналов в линейных устройствах связи /Ср/	4	18	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 5. Курсовая работа					

5.1	Курсовая работа /Тема/	4	0			
5.2	Общая теория связи /КПКР/	4	11,7	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э3	Контрольные вопросы
5.3	Общая теория связи /ИКР/	4	0,3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 6. Экзамены и консультации					
6.1	Экзамены и консультации /Тема/	4	0			
6.2	Экзамен /КР/	4	44,35	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
6.3	Консультация /Кнс/	4	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
6.4	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,35	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 7. Типовые случайные сигналы и их характеристики					
7.1	Типовые случайные сигналы и их характеристики /Tema/	5	0			
7.2	Типовые случайные сигналы и их характеристики /Лек/	5	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
7.3	Типовые случайные сигналы и их характеристики /Пр/	5	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
7.4	Типовые случайные сигналы и их характеристики /Лаб/	5	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
7.5	Типовые случайные сигналы и их характеристики /Ср/	5	8	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

	Раздел 8. Преобразование случайных сигналов в линейных и нелинейных устройствах связи					
8.1	Преобразование случайных сигналов в линейных и нелинейных устройствах связи /Тема/	5	0			
8.2	Преобразование случайных сигналов в линейных и нелинейных устройствах связи /Лек/	5	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.3	Преобразование случайных сигналов в линейных и нелинейных устройствах связи /Пр/	5	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.4	Преобразование случайных сигналов в линейных и нелинейных устройствах связи /Лаб/	5	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.5	Преобразование случайных сигналов в линейных и нелинейных устройствах связи /Ср/	5	8	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 9. Каналы электросвязи					
9.1	Каналы электросвязи /Тема/	5	0			
9.2	Каналы электросвязи /Лек/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
9.3	Каналы электросвязи /Пр/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
9.4	Каналы электросвязи /Лаб/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
9.5	Каналы электросвязи /Ср/	5	8	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 10. Теория передачи и кодирования сообщений					
10.1	Теория передачи и кодирования сообщений /Тема/	5	0			

10.2	Теория передачи и кодирования	5	2	ОПК-2.2-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
10.2	сообщений /Лек/	3	2	ОПК-2.2-У	Л1.1712.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	вопросы
10.3	Теория передачи и кодирования сообщений /Пр/		2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
10.4	Теория передачи и кодирования сообщений /Лаб/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
10.5	Теория передачи и кодирования сообщений /Ср/	5	8	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 11. Помехоустойчивость систем передачи сообщений					
11.1	Помехоустойчивость систем передачи сообщений /Тема/	5	0			
11,2	Помехоустойчивость систем передачи сообщений /Лек/	5	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
11.3	Помехоустойчивость систем передачи сообщений /Пр/	5	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
11.4	Помехоустойчивость систем передачи сообщений /Лаб/	5	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
11.5	Помехоустойчивость систем передачи сообщений /Cp/	5	9	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 12. Многоканальная связь и распределение информации					
12.1	Многоканальная связь и распределение информации /Тема/	5	0			
12.2	Многоканальная связь и распределение информации /Лек/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

40.0	Ta c	-	0	OFFICE OF S	T4 4 TD 4	17
12.3	Многоканальная связь и распределение информации /Пр/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
12.4	Многоканальная связь и распределение информации /Лаб/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
12.5	Многоканальная связь и распределение информации /Cp/	5	8	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 13. Экзамены и консультации					
13.1	Экзамены и консультации /Тема/	5	0			
13.2	Экзамены и консультации /ИКР/	5	0,35	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
13.3	Экзамены и консультации /Кнс/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
13.4	Экзамены и консультации /Экзамен/	5	44,65	ОПК-1.1-У ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 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 «Общая теория связи»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основная литература							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Филимонов, В. А.	Теория электрической связи через цифровую обработку сигналов с примерами в MATLAB : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 780 с.	978-5-9729- 0820-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 123876.html					
		6.1.2. Дополнительная литература							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Григорьев В. А., Лагутенко О. И., Павлов О. А., Распаев Ю. А., Стародубцев В. Г., Хворов И. А., Григорьев В. А.	Теория электр	ической связи : конспект лекций	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 150 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 8181.html			
Л2.2	Васюков В. Н.	Общая теория	связи : учебник	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2017, 580 с.	978-5-7782- 3010-1, http://www.ipr bookshop.ru/9 1620.html			
Л2.3	Гоноровский И.С., Демин М.П.	Радиотехниче	ские цепи и сигналы : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1994, 480с.	5-256-01068- 9, 1			
Л2.4	Баскаков С.И.	Радиотехниче	ские цепи и сигналы : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 762с.	5-06-003843- 2, 1			
Л2.5	Под ред.Гоноровского И.С.	Радиотехниче Учеб.пособие	ские цепи и сигналы.Примеры и задачи :	М.:Радио и связь, 1989, 248с.	5-256-00344- 5, 1			
	<u> </u>		6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/			
145	льторы, составители		Заі лавис	год	название ЭБС			
ЛЗ.1	Авдеев В.В., Линович А.Ю., Соколов С.Л., Филимонов Б.И.	Радиотехниче указания	ские цепи и сигналы. Ч.1 : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/678			
Л3.2	Филимонов Б.И., Шумов А.П.	Радиотехничес работе	ские цепи и сигналы : метод. указ. к курс.	Рязань, 2010, 11c.	, 1			
	6.2. Пеј	речень ресурсов	з информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"				
Э1	Общая теория связи	·-						
Э2	общая теория связи							
Э3	Общая теория связи							
Э4	Электронно-библиотеч	ная система Лаг	НЬ					
Э5	Электронно-библиотеч	ная система (ЭЕ	СС) РГРТУ(вход с сайта РГРТУ).					
Э6	Электронно-библиотеч	ная система IPR	lbooks.					
	_		иного обеспечения и информационных справочн свободно распространяемого программного обес отечественного производства		e			
	Наименование		Описание					
Опорат	ионная система Windows		Коммершеская личочаня					
	ионная система windows ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия					
	Acrobat Reader		Свободное ПО					
AUUUE F	actonat Reduct		Свооодное 110					

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
	6.3.2 Пеј	речень информационных справочных систем
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)	
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	

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		

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Общая теория связи»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

**26.06.25** 15:19 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

**26.06.25** 15:37 (MSK)

Простая подпись