

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 кодирования аудио и видео информации**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоуправление и связь**  
Учебный план 11.05.01\_22\_00.plx  
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  
Квалификация **инженер**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):  
к.с.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

**Методы кодирования аудио и видео информации**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Радиоуправление и связь**

Протокол от 26.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**Радиоуправление и связь**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Радиоуправление и связь**

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  
**Радиоуправление и связь**

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

**Радиоуправление и связь**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Цель освоения дисциплины «Методы обработки изображений в телекоммуникационных системах авиационного приборостроения» заключается в ознакомлении студентов с концептуальными основами работы с изображениями и приобретении знаний и навыков применения методов и алгоритмов, используемых при регистрации, преобразовании и визуализации изображений.
1.2	• Элементов теории интегральных преобразований
1.3	• Алгоритмов реализации дискретных интегральных преобразований
1.4	• Методов цифровой фильтрации
1.5	• Теории и практики вейвлет-преобразования
1.6	• Математического моделирования процессов регистрации, визуализации и оценки качества изображений
1.7	Основные задачи дисциплины:
1.8	- дать студенту глубокие и систематизированные знания об основных способах представления цифровых изображений;
1.9	- ознакомить студента с элементами теории интегральных преобразований;
1.10	- выработать навыки и умение самостоятельно разбираться в многообразии подходов и способах оценок оптимальных параметров при реализации алгоритмов дискретных интегральных преобразований;
1.11	- научить принимать решения при выборе типа и способа цифровой фильтрации изображений;
1.12	- рассмотреть основы математического моделирования процессов регистрации, визуализации и оценки качества изображений.
1.13	Кроме этого при изучении дисциплины достигается формирование у специалистов представления о взаимосвязи основных математических методов обработки изображений с алгоритмами и методами реализации программ в современных информационных системах

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	ФТД.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Информационные технологии в инженерной практике
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Вычислительная математика
2.2.2	Методы обработки сигналов дистанционного зондирования
2.2.3	Производственная практика
2.2.4	Параметрические модели радиотехнических сигналов
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	Преддипломная практика
2.2.7	Основы теории космических информационно-управляющих потоков
2.2.8	Основы теории радиосистем передачи информации
2.2.9	Схемотехника АЭУ
2.2.10	Основы конструирования и технологии производства РЭС
2.2.11	Основы теории радионавигационных систем и комплексов
2.2.12	Теоретические основы радионавигационных систем
2.2.13	Технологическая практика
2.2.14	Научно-исследовательская работа
2.2.15	Основы теории радиосистем и комплексов управления
2.2.16	Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы
2.2.17	Теоретические основы радиоэлектронной борьбы
2.2.18	Научно-исследовательская работа

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>
<b>ОПК-6: Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ</b>
<b>ОПК-6.1. Определяет степень соответствия решаемых задач и используемого оборудования современным и перспективным технологиям разработки и производства</b>

<p><b>Знать</b> фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.</p> <p><b>Уметь</b> применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера.</p> <p><b>Владеть</b> навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач.</p>
<p><b>ОПК-6.2. Выполняет моделирование и проектирование современной радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской работы</b></p>
<p><b>Знать</b> основы моделирования и проектирования современной радиоэлектронной аппаратуры</p> <p><b>Уметь</b> моделировать и проектировать современную радиоэлектронную аппаратуру; выполнять научно-исследовательскую работу; использовать в своей работе ЕСКД.</p> <p><b>Владеть</b> навыками программирования; основами алгоритмирования; опытом использования ЕСКД; опытом использования различных САПР</p>

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

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	основные понятия методы и средства матричного исчисления и линейной алгебры, методы обработки и анализа сигналов, фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	решать стандартные задачи профессиональной деятельности, использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области, применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, навыками программирования в среде MATLAB, современными методами исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики, методами и приемами анализа информации для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов,

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Кварт	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. 1.Введение</b>					
1.1	Классификация алгоритмов кодирования РС /Тема/	3	0			
1.2	Классификация алгоритмов кодирования РС /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
1.3	Классификация алгоритмов кодирования РС /Ср/	3	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельная работа
1.4	Алгоритмы кодирования формы сигнала /Тема/	3	0			
1.5	Алгоритмы кодирования формы сигнала /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция

1.6	Алгоритмы кодирования формы сигнала /Ср/	3	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельна я работа
1.7	Алгоритмы кодирования формы сигнала /Тема/	3	0			
1.8	Алгоритмы кодирования формы сигнала /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
<b>Раздел 2. 2.Дискретизация и квантование</b>						
2.1	Гибридные методы кодирования РС /Тема/	3	0			
2.2	Гибридные методы кодирования РС /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
2.3	Гибридные методы кодирования РС /Ср/	3	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельна я работа
2.4	Применение алгоритмов кодирования РС /Тема/	3	0			
2.5	Применение алгоритмов кодирования РС /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
2.6	Применение алгоритмов кодирования РС /Ср/	3	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельна я работа
2.7	Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Тема/	3	0			
2.8	Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
<b>Раздел 3. 3.Интегральные преобразования</b>						
3.1	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов /Тема/	3	0			

3.2	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
3.3	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов /Ср/	3	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельная работа
3.4	Сжатие сигналов МТКС. Субполосное кодирование сигналов. /Тема/	3	0			
3.5	Сжатие сигналов МТКС. Субполосное кодирование сигналов. /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
3.6	Сжатие сигналов МТКС. Субполосное кодирование сигналов. /Ср/	3	4	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельная работа
3.7	Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. /Тема/	3	0			
3.8	Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
	<b>Раздел 4. Дискретные преобразования</b>					
4.1	Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Тема/	3	0			
4.2	Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
4.3	Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Ср/	3	3	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельная работа
4.4	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тема/	3	0			

4.5	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
4.6	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельная работа
4.7	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. /Тема/	3	0			
4.8	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
4.9	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. /Ср/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	самостоятельная работа
	<b>Раздел 5. 5.Системы и цифровые фильтры</b>					
5.1	Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Тема/	3	0			
5.2	Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
5.3	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. /Тема/	3	0			
5.4	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
5.5	Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Тема/	3	0			
5.6	Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
	<b>Раздел 6. 6.Вейвлет-преобразование</b>					
6.1	Основы цветового представления изображения в радиотехнических системах. /Тема/	3	0			

6.2	Основы цветового представления изображения в радиотехнических системах. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
6.3	Модели изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода плоскости. /Тема/	3	0			
6.4	Модели изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода плоскости. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
6.5	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное преобразование. Квантование. Вторичное кодирование. /Тема/	3	0			
6.6	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное преобразование. Квантование. Вторичное кодирование. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	лекция
	<b>Раздел 7. Математические модели изображений</b>					
7.1	Основы сжатия видеопотоков в МТКС. Структурная схема простого видеокодека. Методы компенсации движения. /Тема/	3	0			
7.2	Основы сжатия видеопотоков в МТКС. Структурная схема простого видеокодека. Методы компенсации движения. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	Лекция
7.3	Применение ВПР для сжатия видеопотоков. /Тема/	3	0			
7.4	Применение ВПР для сжатия видеопотоков. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	Лекция
7.5	Структурная схема модернизированного видеокодека. Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2, mpeg4. /Тема/	3	0			
7.6	Структурная схема модернизированного видеокодека. Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2, mpeg4. /Лек/	3	1	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	Лекция
	<b>Раздел 8. Промежуточная аттестация</b>					
8.1	Зачет /Тема/	3	0			

8.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	Сдача зачета
8.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3	подготовка к зачёту

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы кодирования аудио и видео информации»)

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Дьяконов В. П.	Вейвлеты. От теории к практике	Москва: СОЛОН-Пресс, 2017, 399 с.	5-98003-171-5, <a href="http://www.iprbookshop.ru/90358.html">http://www.iprbookshop.ru/90358.html</a>
Л1.2	Блаттер К.	Вейвлет-анализ. Основы теории : Учеб. пособие	М.: Техносфера, 2004, 280с.	5-94836-039-4, 1
Л1.3	Гонсалес Р., Вудс Р.	Цифровая обработка изображений	М.: Техносфера, 2006, 1070с.	5-94836-028-8, 1
Л1.4	Беллами Д.К.	Цифровая телефония	М.: Эко-Трендз, 2004, 639с.	5-88405-059-3, 1
Л1.5	Столбов М. Б., Кассу А. М.	Цифровая обработка речевых сигналов : учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму	Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016, 71 с.	, <a href="https://e.lanbook.com/book/91330">https://e.lanbook.com/book/91330</a>
Л1.6	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н.	Основы разработки объектно-ориентированного программного обеспечения. Часть 3 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, <a href="https://elib.rsre.ru/ubs/download/567">https://elib.rsre.ru/ubs/download/567</a>
Л1.7	Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б.	Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsre.ru/ubs/download/1853">https://elib.rsre.ru/ubs/download/1853</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.8	Витязев В.В., Линович А.Ю., Никишкин П.Б.	Современные методы цифровой обработки сигналов. Ч.2 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1854">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1854</a>
Л1.9	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н.	Основы разработки объектно-ориентированного программного обеспечения. Часть 4 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1869">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1869</a>
Л1.10	Брюханов Ю.А., Кренев А.Н.	Спектральная теория сигналов : Учеб.пособие	Ярославль, 1990, 102с.	5-230-18163- X, 1
Л1.11	Шелухин О.И., Лукьянцев Н.Ф.	Цифровая обработка и передача речи	М.:Радио и связь, 2000, 454с.	5-256-01554- 0, 1
Л1.12		Цифровая обработка изображений в информационных системах : Учеб.пособие	Новосиб.:НГТУ , 2002, 351с.	5-7782-0330- 6, 1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: <a href="https://iprbookshop.ru/">https://iprbookshop.ru/</a>
Э2	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: <a href="https://www.e.lanbook.com">https://www.e.lanbook.com</a>
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: <a href="http://elib.rsreu.ru/">http://elib.rsreu.ru/</a>

### 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 Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НИСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

3	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
---	--

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

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Методы кодирования аудио и видео информации»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой	<b>08.11.22</b> 11:27 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой	<b>08.11.22</b> 11:27 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>24.11.22</b> 10:55 (MSK)	Простая подпись