

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

Страхов С. Ю.
(подпись) ФИО
« 12 » 01 20 22

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Направление/специальность подготовки	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Специализация/профиль/программа подготовки	Радиолокационные системы и комплексы
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	И Информационных и управляющих систем
Выпускающая кафедра	И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Кафедра-разработчик рабочей программы	И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
5	10	4	144	51	34	0	17	93	0	0	93	ЭКЗ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

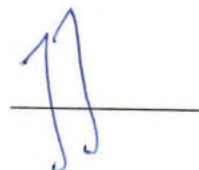
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

год набора группы: 2020

Программу составил:

Кафедра И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Кочин Леонид Борисович, к.т.н., доцент



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., проф.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., проф.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Оценочные средства и методики их применения
- Приложение 4. Лист изменений, вносимых в рабочую программу

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-1 — способность осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования
ПСК-2 — способность разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1

знания:

Знание теории цифровой обработки и передачи изображений;

умения:

Способность применять методы теории цифровой обработки и передачи изображений;

навыки:

Владение математическим аппаратом для решения теоретических и прикладных задач в области цифрового телевидения.

ПСК-2

знания:

Знание теории и методов создания систем цифрового телевидения;

умения:

Умение создавать принципиальные схемы устройств цифрового телевидения с применением САПР;

навыки:

Навык использования пакетов прикладных программ для решения задач в области цифрового телевидения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ** является дисциплиной **вариативной части по выбору студента блока 1** программы подготовки по направлению **11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы**.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ, РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-2 — Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа принятия решения
- ОПК-3 — Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-4 — Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных
- ОПК-5 — Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-6 — Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской опытно-конструкторских работ
- ОПК-7 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-8 — Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач
- ПСК-1 — Способен осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования
- ПСК-2 — Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ
- ПСК-3 — Способен осуществлять проектирование конструкций электронных средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ
- ПСК-4 — Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ
- ПСК-5 — Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ
- ПСК-6 — Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной необходимости с применением пакетов прикладных программ
- ПСК-7 — Способен к реализации программ экспериментальных исследований, в том числе в режиме удаленного доступа, включая выбор технических средств, обработку результатов и оценку погрешности экспериментальных данных

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемые компетенции, %	
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-1	ПСК-2
5	10	Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины. Основные тенденции развития цифрового телевидения. Современные методы цифровой обработки телевизионных сигналов, сжатия цифрового потока и передачи по цифровым каналам связи.	10	4	2	2	6	10	10
5	10	Раздел 2. Цифровое представление изображений. Понятие изображения. Предварительная и вторичная обработка изображений. Системы обработки изображений – оптико-аналоговая, электронно-аналоговая, электронно-цифровая, оптико-цифровая. Представление изображений в виде матриц. Виды предварительной обработки изображений – точечная, локальная и глобальная обработка.	13	6	2	4	7	10	10
5	10	Раздел 3. Линейные и нелинейные цифровые преобразования изображений. Цифровая двумерная низкочастотная и высокочастотная фильтрация изображений. Перекрестная, рекурсионная и аддитивная фильтрация. Медианная, ранговая фильтрация, гистограммные преобразования.	18	8	4	4	10	10	10
3	10	Раздел 4. Спектральные преобразования изображений. Прямое и обратное дискретное двумерное преобразование Фурье. Быстрое двумерное преобразование Фурье при прореживании по времени и по частоте. Факторизация матриц. Спектральные преобразования в других базисах – преобразование Харта. Дискретное косинусное преобразование, преобразование Адамара, преобразование Хаара.	20	10	4	6	10	10	10
5	10	Раздел 5. Стандарты цифрового вещательного телевидения. Международные организации по разработке стандартов и рекомендаций в области цифрового телевидения: МСЭ-Р, МЭК, ISO, ETSI и др. Стандарты Российской Федерации и Европейского Союза в области цифрового телевидения. Основные параметры стандартизованных цифровых систем вещательного телевидения: DVB, ATSC, ISDB, DCTS-R.	14	4	4	0	10	10	10
5	10	Раздел 6. Основные параметры цифровых систем вещательного телевидения. Преобразование сигналов изображения и звука в цифровых системах вещательного телевидения. Цифровое кодирование в цифровых системах телевизионного вещания. Структурные схемы основных звеньев цифровой телевизионной системы. Основные параметры цифровых систем вещательного телевидения. Параметры сигналов единого международного стандарта для производства телевизионных программ и фильмов.	16	4	4	0	12	10	10
5	10	Раздел 7. Аналого-цифровое преобразование сигналов изображения и звука. Дискретизация и квантование сигналов изображения и звука. Выбор частоты дискретизации и числа уровней квантования для сигналов изображения и звука. Цифровые форматы пространственной дискретизации. Шаблоны квантования. Дискретизация и квантование сигналов звука. Помехи, возникающие при дискретизации и квантовании. Цифровое представление компонентных сигналов изображения. Структура цифровых телевизионных сигналов и их соответствие аналоговым телевизионным сигналам. Структурная схема цифровой телевизионной студии. Цифровые студийные устройства. Цифровой поток на выходе цифровой студии. Параллельный и последовательный цифровые интерфейсы сигналов изображения. Скремблирование. Цифровой интерфейс сигналов звука.	12	4	4	0	8	10	10
5	10	Раздел 8. Кодирование цифровых сигналов изображения и звука при сжатии цифрового потока. Методы сжатия цифровых сигналов изображения. Сжатие цифровых сигналов изображения на основе дискретного косинусного преобразования Фурье и дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Восстановление цифрового потока при его передаче со сжатием. Методы сжатия цифровых сигналов звука. Международные стандарты Кодирования сигналов изображения и звука для сжатия цифрового потока в соответствии со стандартами JPEG 2000, ISO/IEC 11172 и 13818, MPEG-4. Программный и транспортный цифровые потоки. Синхронизация. Интерфейс цифрового потока со сжатием.	14	4	4	0	10	10	10
5	10	Раздел 9. Передача цифровых телевизионных сигналов по каналам связи. Каналы связи для передачи цифровых телевизионных сигналов. Их основные характеристики. Относительная фазовая модуляция. Квадратурная амплитудная модуляция. Помехоустойчивость. Ортогональные частотные мультиплексирование. Функциональная схема цифрового канала связи. Методы канального кодирования цифровых телевизионных сигналов. Рандомизация. Блочные помехоустойчивые коды. Перемежение. Сверточные коды.	14	4	4	0	10	10	10
5	10	Раздел 10. Цифровые телевизионные системы и методы измерений. Спутниковые цифровые телевизионные системы. Кабельные цифровые телевизионные системы. Наземные цифровые телевизионные системы. Цифровые телевизионные системы высокой четкости. Цифровые системы распределения цифровых телевизионных сигналов. Интерактивные цифровые телевизионные системы.	13	3	2	1	10	10	10
Всего за 10 семестр			144	51	34	17	93	100	100
Всего по дисциплине			144	51	34	17	93	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины.	Виды точечных преобразований. Арифметические и логические операции над элементами изображений	2
2	Раздел 2. Цифровое представление	Интегрирование и дифференцирование изображений	4

	изображений.		
3	Раздел 3. Линейные и нелинейные цифровые преобразования изображений.	Медианная и ранговая фильтрация изображений	4
4	Раздел 4. Спектральные преобразования изображений.	Сжатие изображений с помощью спектральных преобразований	4
5		Дискретное косинусное преобразование	2
6	Раздел 10. Цифровые телевизионные системы и методы измерений.	Тенденции развития систем ЦТВ	1
Всего за 10 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины.	Взаимосвязь аналогового и цифрового телевидения	6
2	Раздел 2. Цифровое представление изображений.	Двумерные циклические свертка и корреляция. Двумерная апериодические свертка и корреляция. Реализация апериодической свертки и корреляции через циклические свертки и корреляции. Матричное представление свертки и корреляции.	7
3	Раздел 3. Линейные и нелинейные цифровые преобразования изображений.	Алгоритмы нелинейной фильтрации: сортирующий алгоритм, гистограммный алгоритм, мультипликативный алгоритм, разрядно-срезовой алгоритм со сквозным маскированием. Взвешенная ранговая и медианная фильтрация. Метод подавления порогового шума. Эквализация гистограмм	10
4	Раздел 4. Спектральные преобразования изображений.	Вычисление коэффициентов двумерного дискретного косинусного преобразования	10
5	Раздел 5. Стандарты цифрового вещательного телевидения.	Системы представления цвета	10
6	Раздел 6. Основные параметры цифровых систем вещательного телевидения.	Форматы передачи параллельного и последовательного цифровых интерфейсы сигналов изображения	12
7	Раздел 7. Аналого-цифровое преобразование сигналов изображения и звука.	Цифровые корректоры	8
8	Раздел 8. Кодирование цифровых сигналов изображения и звука при сжатии цифрового потока.	Методы сжатия с потерями	10
9	Раздел 9. Передача цифровых телевизионных сигналов по каналам связи.	Коды BCH	10
10	Раздел 10. Цифровые телевизионные системы и методы измерений.	Современное состояние ЦТВ	10
Всего за 10 семестр			93

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТекК	ТекК	ТекК, Отч. по ПЗ	ТекК	ТекК, Отч. по ПЗ	ТекК	ТекК, Отч. по ПЗ	ТекК	ТекК, Контр.Р.	ТекК	ТекК	ТекК, Отч. по ПЗ	ТекК	ТекК	ТекК	ТекК, Отч. по ПЗ	ТекК

Условные обозначения:

- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- Отч. по ПЗ – отчет по практическому заданию;
- Контр.Р. – контрольная работа.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- вопросы для текущего контроля;
- отчет по практическому заданию;
- контрольная работа.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- вопросы для текущего контроля;
- отчет по практическому заданию;
- контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. А. Гоголь, М. О. Колбанев, Л. Л. Полосин. Основы метрологического обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006, эл. рес.
2. А. А. Гоголь, М. О. Колбанев, Л. Л. Полосин. Цифровые инфокоммуникационные системы и измерения. СПб.: ГОУВПО СПбГУТ, 2006, 15 экз.
3. Л. Б. Кочин. Цифровое телевидение. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020, эл. рес.
4. Л. Б. Кочин. Методы и средства отображения цветовой видеoinформации. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.
5. Л. Б. Кочин, Ю. Ф. Романов. Цифровая обработка изображений. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1999, 44 экз.
6. Л. Б. Кочин, Ю. Ф. Романов. Цифровая обработка изображений. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1999, эл. рес.
7. Л. Л. Полосин. Цифровые системы вещательного телевидения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004, эл. рес.
8. Л. Л. Полосин. Цифровые системы вещательного телевидения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004, 89 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. У. Прэйт. Цифровая обработка изображений. М.: Мир, 1982, 0 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Радиотехника – XXI век.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
2. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
3. <https://urait.ru> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
4. <http://library.voenmeh.ru> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Измерительный комплекс Metex M5-9160.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ** является дисциплиной **вариативной части по выбору студента блока 1** программы подготовки по направлению **11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы**. Дисциплина реализуется на факультете **И Информационных и управляющих систем** БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

- ПСК-1 способность осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования;
- ПСК-2 способность разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием, обработкой, передачей и приемом сигналов цифрового телевидения. Цель преподавания дисциплины - ознакомить студентов с цифровым представлением телевизионных сигналов, студийными стандартами телевизионного кодирования телевизионных сигналов, кодированием телевизионных сигналов для сжатия цифрового потока, канальным кодированием телевизионных сигналов, передачей цифровых телевизионных сигналов по каналам связи, цифровыми системами телевизионного вещания. В результате изучения дисциплины студенты должны: -знать принципы дискретизации и квантования телевизионных сигналов, преобразование и обработку цифровых телевизионных сигналов в телевизионных системах, основные отечественные и международные стандарты и рекомендации в области цифрового телевидения; - уметь предъявить технические требования, моделировать и проектировать устройства обработки и преобразования цифровых телевизионных сигналов вещательных и прикладных цифровых систем.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- вопросы для текущего контроля;
- отчет по практическому заданию;
- контрольная работа.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- вопросы для текущего контроля;
- отчет по практическому заданию;
- контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 з.е., **144 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**93 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 93 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины.		
Взаимосвязь аналогового и цифрового телевидения	Л. Л. Полосин. Цифровые системы вещательного телевидения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (1)	6
Итого по разделу 1		6
Раздел 2. Цифровое представление изображений.		
Двумерные циклические свертка и корреляция. Двумерная аperiodические свертка и корреляция. Реализация аperiodической свертки и корреляции через циклические свертки и корреляции. Матричное представление свертки и корреляции.	Л. Б. Кочин. Цифровое телевидение: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (2) Л. Б. Кочин, Ю. Ф. Романов. Цифровая обработка изображений: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1999 (1)	7
Итого по разделу 2		7
Раздел 3. Линейные и нелинейные цифровые преобразования изображений.		
Алгоритмы нелинейной фильтрации: сортирующий алгоритм, гистограммный алгоритм, мультипликативный алгоритм, разрядно-срезовой алгоритм со сквозным маскированием. Взвешенная ранговая и медианная фильтрация. Метод подавления порогового шума. Эквализация гистограмм	Л. Б. Кочин. Цифровое телевидение: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (3) Л. Б. Кочин, Ю. Ф. Романов. Цифровая обработка изображений: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1999 (2)	10
Итого по разделу 3		10
Раздел 4. Спектральные преобразования изображений.		
Вычисление коэффициентов двумерного дискретного косинусного преобразования	Л. Б. Кочин. Цифровое телевидение: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (4) Л. Б. Кочин, Ю. Ф. Романов. Цифровая обработка изображений: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1999 (3)	10
Итого по разделу 4		10
Раздел 5. Стандарты цифрового вещательного телевидения.		
Системы представления цвета	А. А. Гоголь, М. О. Колбанев, Л. Л. Полосин. Цифровые инфокоммуникационные системы и измерения: СПб.: ГОУВПО СПбГУТ, 2006 (1) Л. Б. Кочин. Методы и средства отображения цветовой видеoinформации: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1)	10

Итого по разделу 5		10
Раздел 6. Основные параметры цифровых систем вещательного телевидения.		
Форматы послыки параллельного и последовательного цифровых интерфейсы сигналов изображения	Л. Л. Полосин. Цифровые системы вещательного телевидения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (2)	12
Итого по разделу 6		12
Раздел 7. Аналого-цифровое преобразование сигналов изображения и звука.		
Цифровые корректоры	У. Прэтт. Цифровая обработка изображений: М.: Мир, 1982 (1) Л. Л. Полосин. Цифровые системы вещательного телевидения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (2)	8
Итого по разделу 7		8
Раздел 8. Кодирование цифровых сигналов изображения и звука при сжатии цифрового потока.		
Методы сжатия с потерями	Л. Л. Полосин. Цифровые системы вещательного телевидения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (3)	10
Итого по разделу 8		10
Раздел 9. Передача цифровых телевизионных сигналов по каналам связи.		
Коды BCH	Л. Л. Полосин. Цифровые системы вещательного телевидения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (4)	10
Итого по разделу 9		10
Раздел 10. Цифровые телевизионные системы и методы измерений.		
Современное состояние ЦТВ	Л. Л. Полосин. Цифровые системы вещательного телевидения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (5) А. А. Гоголь, М. О. Колбаев, Л. Л. Полосин. Основы метрологического обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (1)	10
Итого по разделу 10		10

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- отчет по практическому заданию;
- вопросы для текущего контроля;
- контрольная работа;
- экзамен.

Критерии оценивания

Отчет по практическому заданию

Отчет по практическому заданию представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета. Задания отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Отчет не может быть принят и подлежит доработке в случае:

- отсутствия необходимых разделов,
- отсутствия необходимого графического материала,
- некорректной обработки результатов.

Вопросы для текущего контроля

1. Обобщенная модель обработки и передачи видеoinформации.
2. Понятие изображения, простейшие виды обработки изображений.
3. Особенности цифровой обработки изображений.
4. Алгоритмы линейной обработки изображений.
5. Двумерное преобразование Фурье.
6. Двумерные спектральные преобразования в различных базисах.
7. Нелинейная обработка изображений.
8. Общие принципы цифровой обработки цветных изображений.
9. Информационная оценка параметров телевизионных изображений.
10. Дискретизация и квантование сигналов изображения.
11. Дискретизация и квантование сигналов звука.
12. Характеристики сигналов изображения параллельного и последовательного цифровых интерфейсов.
13. Параллельный интерфейс сигналов изображения.
14. Последовательный интерфейс сигналов изображения.
15. Скремблирование.
16. Цифровой интерфейс звуковых сигналов.
17. Методы сжатия цифровых потоков сигналов изображения и звука.
18. Сжатие цифровых потоков сигналов изображения и звука на основе дискретного косинусного преобразования Фурье.
19. Стандарт кодирования сигналов изображения и звука для сжатия цифрового потока ISO/IEC 13818.
20. Интерфейсы цифрового потока со сжатием.
21. Измерение параметров цифрового транспортного потока.
22. Каналы связи для передачи цифровых телевизионных сигналов.
23. Ортогональная фазовая манипуляция.
24. Квадратурная амплитудная модуляция.
25. Ортогональное частотное мультиплексирование несущих.
26. Канальное кодирование в цифровых телевизионных системах.
27. Цифровая обработка видеoinформации в аппаратно-студийном комплексе.
28. Цифровая система спутникового ТВ-вещания DVB-S.
29. Цифровая система спутникового телевизионного вещания стандартной четкости DSS.
30. Кабельные цифровые телевизионные системы.
31. Цифровая система наземного ТВ-вещания DVB-T.
32. Цифровая система наземного ТВ-вещания высокой четкости ATSC.
33. Цифровая система наземного ТВ-вещания высокой четкости ISDB-T.
34. Прием сигналов цифрового телевидения.

Контрольная работа

На КР студенту предлагается ответить на 2 вопроса из перечня вопросов изученных тем. КР считается выполненной при наличии правильных ответов на предложенные вопросы.

Экзамен

Для допуска к экзамену студент должен выполнить все мероприятия, прописанные в таблице форм контроля дисциплины. Экзамен сдается по билетам, в каждом билете два теоретических вопроса. Если студент ответил только на один вопрос выставляется оценка "удовлетворительно", в случае недостаточно полного ответа на два вопроса выставляется оценка "хорошо", при полном развернутом ответе на оба вопроса выставляется оценка "отлично".

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-1	ПСК-2	
5	10	Раздел 1. Основные понятия и определения дисциплины.	10	4	2	2	6	10	10	Вопросы для текущего контроля, Отчет по практическому заданию
5	10	Раздел 2. Цифровое представление изображений.	13	6	2	4	7	10	10	Вопросы для текущего контроля, Отчет по практическому заданию
5	10	Раздел 3. Линейные и нелинейные цифровые преобразования изображений.	18	8	4	4	10	10	10	Вопросы для текущего контроля, Отчет по практическому заданию
5	10	Раздел 4. Спектральные преобразования изображений.	20	10	4	6	10	10	10	Вопросы для текущего контроля, Отчет по практическому заданию
5	10	Раздел 5. Стандарты цифрового вещательного телевидения.	14	4	4	0	10	10	10	Вопросы для текущего контроля, Контрольная работа
5	10	Раздел 6. Основные параметры цифровых систем вещательного телевидения.	16	4	4	0	12	10	10	Вопросы для текущего контроля
5	10	Раздел 7. Аналого-цифровое преобразование сигналов изображения и звука.	12	4	4	0	8	10	10	Вопросы для текущего контроля
5	10	Раздел 8. Кодирование цифровых сигналов изображения и звука при сжатии цифрового потока.	14	4	4	0	10	10	10	Вопросы для текущего контроля
5	10	Раздел 9. Передача цифровых телевизионных сигналов по каналам связи.	14	4	4	0	10	10	10	Вопросы для текущего контроля
5	10	Раздел 10. Цифровые телевизионные системы и методы измерений.	13	3	2	1	10	10	10	Вопросы для текущего контроля, Отчет по практическому заданию
Всего за 10 семестр			144	51	34	17	93	100	100	
Всего по дисциплине			144	51	34	17	93	100	100	