МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	У	ТВЕРЖ	ДАЮ	
Пр	оректо	ор по уч	ебной раб	оте
			_ П. Е. Тро	нк
‹ ‹	>>		20	Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Видеоинформационные технологии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки (специальность): 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль): Активное зрение роботов

Форма обучения: очная

Факультет: **РТФ**, **Радиотехнический факультет** Кафедра: **ТУ**, **Кафедра телевидения и управления**

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	24	24	часов
3	Лабораторные работы	18	18	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	14	14	часов
5	Всего аудиторных занятий	74	74	часов
6	Самостоятельная работа	70	70	часов
7	Всего (без экзамена)	144	144	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	180	180	часов
		5.0	5.0	3.E

Экзамен: 3 семестр

Курсовая работа (проект): 3 семестр

Рассмотрена	и одо	брена на	заседании	кафедры
протокол №	43	от «14	»6	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требо вательного стандарта высшего образования (ФГОС І сти) 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии 2014 года, рассмотрена и утверждена на заседании какол №	3O) по направлению подготовки (специально- и системы связи, утвержденного 30 октября
Разработчики:	
доцент каф. ТУ	М. И. Курячий
старший преподаватель каф. ТУ	Е. В. Зайцева
Заведующий обеспечивающей каф. ТУ	Т. Р. Газизов
Рабочая программа согласована с факультетом направления подготовки (специальности).	г, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан РТФ	К. Ю. Попова
Заведующий выпускающей каф. ТУ	<u> </u>
Эксперты:	
доцент Кафедра телевидения и управления (ТУ)	А. Н. Булдаков
доцент Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники (TOP)	С. И. Богомолов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Видеоаналитика» является изучение методов выделение характерных признаков и их анализа в изображениях различной физической природы. Зрительные образы являются для человека основой восприятия окружающего мира. Изображение несет в себе информацию об объекте и в этом смысле может рассматриваться как многомерный сигнал, описываемый функцией двух или большего числа переменных.

1.2. Задачи дисциплины

— Задачами дисциплины являются изучение: программных модулей выделения характерных признаков и их анализа в изображениях, пространственных и частотных методов улучшения изображений, методов и средств формирования изображений, методов восстановления изображений, моделей формирования изображений, геометрических преобразований изображений, выделения контуров на изображении, сегментации изображений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Видеоинформационные технологии» (Б1.В.ОД.3) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Цифровое телевидение.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- OK-5 готовностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом;
- ОПК-5 готовностью учитывать при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств мировой опыт в вопросах технического регулирования, метрологического обеспечения и безопасности жизнедеятельности;
- ПК-10 готовностью представлять результаты исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, интерпретировать и представлять результаты научных исследований, в том числе на иностранном языке, готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** методы пространственного и частотного улучшения изображений; методы восстановления изображений; методы выделения контуров и сегментации изображений; средства формирования изображений;
- **уметь** формировать изображения с помощью пакетов прикладных программ; проводить геометрические преобразования, улучшение, восстановление, сегментацию и выделения контуров изображений с помощью программно-аппаратных средств;
- **владеть** навыками анализа изображений различной физической природы с помощью пакетов прикладных программ; навыками разработки алгоритмического и программного обеспечения для анализа изображений.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	74	74

Лекции	18	18
Практические занятия	24	24
Лабораторные работы	18	18
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	14	14
Самостоятельная работа (всего)	70	70
Оформление отчетов по лабораторным работам	38	38
Проработка лекционного материала	10	10
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	22	22
Всего (без экзамена)	144	144
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость ч	180	180
Зачетные Единицы	5.0	5.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Курсовая работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		3 семест	p			I	
1 Концептуальные основы анализа видеозаписей	2	4	0	4	14	10	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10
2 Диагностические признаки медиаконтейнеров. Идентификация модели устройства видеозаписи на основе анализа структуры медиаконтейнера	2	2	0	3		7	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10
3 Диагностические признаки кодеков. Идентификация модели устройства видеозаписи на основе анализа элементарного видеопотока. Вопросы подтверждения подлинности видеозаписи	2	2	0	3		7	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10
4 Диагностика и идентификация устройств видеозаписи на основе измерения характеристик аппаратуры по изображениям	2	2	4	13		21	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10
5 Методы и инструменты выявления фактов вмешательства в про-	2	2	0	5		9	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10

цесс формирования видеозаписи							
6 Форматы хранения цифровых видеозаписей. Медиаконтейнеры, их структура и особенности, на примере наиболее распространенных (AVI, MOV, MKV, MP4, OGG, ASF)	2	2	0	3		7	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10
7 Современные стандарты сжатия видеозаписей (MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265)	2	2	4	11		19	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10
8 Устройство современной видеоза- писывающей аппаратуры. Основ- ные характеристики оптических и электронных узлов аппаратуры	2	4	4	13		23	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10
9 Методы и инструменты измерения характеристик современной видеозаписывающей аппаратуры	2	4	6	15		27	ОК-5, ОПК- 5, ПК-10
Итого за семестр	18	24	18	70	14	144	
Итого	18	24	18	70	14	144	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Концептуальные основы анализа	Основы анализа видеозаписей	2	ОК-5,
видеозаписей	Итого	2	ОПК-5, ПК-10
2 Диагностические признаки медиаконтейнеров. Идентификация	Диагностические признаки медиа-контейнеров	2	ОК-5, ОПК-5,
модели устройства видеозаписи на основе анализа структуры медиаконтейнера	Итого	2	ПК-10
3 Диагностические признаки кодеков. Идентификация модели	Диагностические признаки кодеков видеозаписи	2	ОК-5, ОПК-5,
устройства видеозаписи на основе анализа элементарного видеопотока. Вопросы подтверждения подлинности видеозаписи	Итого	2	ПК-10
4 Диагностика и идентификация устройств видеозаписи на основе	Диагностика и идентификация устройств видеозаписи	2	ОК-5, ОПК-5,
измерения характеристик аппаратуры по изображениям	Итого	2	ПК-10
5 Методы и инструменты выявления фактов вмешательства в	Факты вмешательства в процесс формирования видеозаписи	2	ОК-5, ОПК-5,

процесс формирования видеозаписи	Итого	2	ПК-10
6 Форматы хранения цифровых видеозаписей. Медиаконтейнеры,	Форматы хранения цифровых видеоза-писей	2	ОК-5, ОПК-5,
их структура и особенности, на примере наиболее распространенных (AVI, MOV, MKV, MP4, OGG, ASF)	Итого	2	ПК-10
7 Современные стандарты сжатия	Стандарты сжатия видеозаписей	2	ОК-5,
видеозаписей (MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265)	Итого	2	ОПК-5, ПК-10
8 Устройство современной видеозаписывающей аппаратуры.	Устройство современной видеозаписывающей аппаратуры	2	ОК-5, ОПК-5,
Основные характеристики оптических и электронных узлов аппаратуры	Итого	2	ПК-10
9 Методы и инструменты измерения характеристик	Характеристики видеозаписывающей аппаратуры	2	ОК-5, ОПК-5,
современной видеозаписывающей аппаратуры	Итого	2	ПК-10
Итого за семестр		18	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины									
1 Цифровое телевидение	+	+	+	+					

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

	D v	. A.
	Виды занятий	Формы контроля
	онды жилин	Topmon Rolli pozin

Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	Самостоятельная работа	
OK-5	+	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Тест, Отчет по курсовой работе
ОПК-5	+	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Тест, Отчет по курсовой работе
ПК-10	+	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Тест, Отчет по курсовой работе

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	3 семестр		
4 Диагностика и идентификация устройств видеозаписи на основе	Изучение форматов хранения цифро- вых видеозаписей	4	ОК-5, ОПК-5,
измерения характеристик аппаратуры по изображениям	Итого	4	ПК-10
7 Современные стандарты сжатия видеозаписей (MPEG-2, MPEG-4,	Исследование стандартов сжатия видеозаписей	4	ОК-5, ОПК-5,
H.264, H.265)	Итого	4	ПК-10
8 Устройство современной видеозаписывающей аппаратуры.	Изучение устройств современной ви- деозаписывающей аппаратуры	4	ОК-5, ОПК-5,
Основные характеристики оптических и электронных узлов аппаратуры	Итого	4	ПК-10
9 Методы и инструменты измерения характеристик	Исследование характеристик видеозаписывающей аппаратуры	6	ОК-5, ОПК-5,
современной видеозаписывающей аппаратуры	Итого	6 ПК-10	
Итого за семестр		18	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Концептуальные основы анализа	Изучение основ анализа видеозаписей	4	ОК-5,
видеозаписей	Итого	4	ОПК-5, ПК-10
2 Диагностические признаки медиаконтейнеров. Идентификация	Расчет диагностических признаков кодеков видеозаписи	2	ОК-5, ОПК-5,
модели устройства видеозаписи на основе анализа структуры медиаконтейнера	Итого	2	ПК-10
3 Диагностические признаки кодеков. Идентификация модели	Исследование и диагностика устройств видеозаписи	2	ОК-5, ОПК-5,
устройства видеозаписи на основе анализа элементарного видеопотока. Вопросы подтверждения подлинности видеозаписи	Итого	2	ПК-10

4 Диагностика и идентификация устройств видеозаписи на основе измерения характеристик аппаратуры по изображениям	Исследование и диагностика устройств видеозаписи Итого	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10
5 Методы и инструменты выявления фактов вмешательства в процесс формирования видеозаписи	Изучение фактов вмешательства в процесс формирования видеозаписи	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10
6 Форматы хранения цифровых видеозаписей. Медиаконтейнеры,	Итого Исследование форматов хранения циф- ровых видеозаписей	2 2	ОК-5, ОПК-5,
их структура и особенности, на примере наиболее распространенных (AVI, MOV, MKV, MP4, OGG, ASF)	Итого	2	ПК-10
7 Современные стандарты сжатия видеозаписей (MPEG-2, MPEG-4,	Исследование стандартов сжатия видеозаписей	2	ОК-5, ОПК-5,
H.264, H.265)	Итого	2	ПК-10
8 Устройство современной видеозаписывающей аппаратуры.	Изучение устройств современной видеозаписывающей аппаратуры	4	ОК-5, ОПК-5,
Основные характеристики оптических и электронных узлов аппаратуры	Итого	4	ПК-10
9 Методы и инструменты измерения характеристик	Расчет характеристик видеозаписывающей аппаратуры	4	ОК-5, ОПК-5,
современной видеозаписывающей аппаратуры	Итого	4	ПК-10
Итого за семестр		24	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Грудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
		T	Ŭ Ă	
	3 семест	p	_	
1 Концептуальные основы анализа видеозаписей	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	4		
2 Диагностические признаки медиаконтейнеров.	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях
Идентификация модели устройства видеозаписи	Проработка лекционного материала	1		

на основе анализа структуры	Итого	3			
медиаконтейнера					
3 Диагностические признаки кодеков. Идентификация модели	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях	
устройства видеозаписи на основе анализа элементарного	Проработка лекционного материала	1			
видеопотока. Вопросы подтверждения подлинности видеозаписи	Итого	3			
4 Диагностика и идентификация устройств видеозаписи	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной	
на основе измерения характеристик	Проработка лекционного материала	1		работе	
аппаратуры по изображениям	Оформление отчетов по лабораторным работам	10			
	Итого	13			
5 Методы и инструменты выявления фактов вмешательства в	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях	
процесс формирования видеозаписи	Проработка лекционного материала	1			
	Итого	5			
6 Форматы хранения цифровых видеозаписей. Медиаконтейнеры, их	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10	Конспект самоподготов-ки, Опрос на занятиях	
структура и особенности, на примере наиболее	Проработка лекционного материала	1			
распространенных (AVI, MOV, MKV, MP4, OGG, ASF)	Итого	3			
7 Современные стандарты сжатия видеозаписей (MPEG-2,	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной	
MPEG-4, H.264, H.265)	Проработка лекционного материала	1		работе	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8			
	Итого	11			
8 Устройство современной видеозаписывающей	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5, ОПК-5, ПК-10	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной	
аппаратуры. Основные	Проработка лекционного	1		работе	

характеристики оптических и электронных узлов аппаратуры	материала Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
9 Методы и инструменты измерения характеристик	Итого Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	4	ОК-5, ОПК-5, ПК-10	Конспект самоподготов- ки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
современной видеозаписывающей аппаратуры	Проработка лекционного материала	1		работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
	Итого	15		
Итого за семестр		70		
	Подготовка и сдача экзамена / зачета	36		Экзамен
Итого		106		

10. Курсовая работа (проект)

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы (проекта) представлены таблице 10.1.

Таблица 10. 1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполне-

ния курсовой работы (проекта)

пил курсовой расстві (проскта)		
Наименование аудиторных занятий	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
3 семестр		
Информационное обеспечение	4	ОК-5, ОПК-5,
Теоретико-методическое обеспечение	2	ПК-10
Обоснование обобщений, выводов и резюме по работе	2	
Оформление в соответствии с ГОСТ	2	
Защита	4	
Итого за семестр	14	

10.1 Темы курсовых работ

Примерная тематика курсовых работ (проектов):

- 25 вариантов указаны в литературе 12.3.2 данной рабочей программы (п. 5.1, стр. 45).

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11 1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр		
3 семестр						

Конспект самоподготов-ки	5	5	5	15
Опрос на занятиях	3	3	3	9
Отчет по лабораторной работе	10	10	10	30
Тест	4	6	6	16
Итого максимум за период	22	24	24	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	22	46	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vyrop yozpogyyrogy yyo)
2 (270) 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Компьютерное зрение : Учебное пособие для вузов : Пер. с англ. / Л. Шапиро, Дж. Стокман ; пер. : А. А. Богуславский ; ред. пер. : С. М. Соколов. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 752 с. ISBN 5-94774-384-1. 30 экз. (аунл (28), счз1 (1), счз5 (1)). (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Цифровая обработка изображений: пер. с англ. / Р.С. Гонсалес, Р.Э. Вудс; пер. П.А. Чочиа. М.: Техносфера, 2005. 1070 с. ¬– ISBN 5-94836-028-8. 11 экз. (анл (3), счз1 (1), счз5 (1), аул (6)). (наличие в библиотеке ТУСУР 11 экз.)
- 3. Цифровая обработка изображений в среде MATLAB: Пер. с англ. / Р. Гонсалес, Р. Вудс, С. Эддинс; пер.: В.В. Чепыжов. М.: Техносфера, 2006. 615 с. ISBN 5-94836092-X. 30 экз. (анл (5), счз1 (1), счз5 (1), аул (23)). (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)

- 4. Цифровое телевидение в видеоинформационных системах: монография / А.Г. Ильин, Г.Д. Казанцев, А.Г. Костевич, М.И. Курячий, И.Н. Пустынский, В.А.Шалимов. Томск: ТУСУР, 2010. 465 с. ISBN 978-5-86889-540-1. 50 экз. (анл (5), счз1 (3), счз5 (2), аул (40)). (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 5. Компьютерное зрение. Современный подход: Пер. с англ. / Д. Форсайт, Ж. Понс; пер. А. В. Назаренко, пер. И. Ю. Дорошенко. М.: Вильямс, 2004. 926[1] с. ISBN 5-8459-0542-7. 1 экз. (счз1 (1)). (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 6. Цифровая обработка сигналов: Пер. с англ. / А.В. Оппенгейм, Р.В. Шафер; пер.: С.А. Кулешов; ред. пер.: А.С. Ненашев. М.: Техносфера, 2006. 855 с. 70 экз. (анл (8), счз1 (1), счз5 (1), аул (60)). (наличие в библиотеке ТУСУР 70 экз.)

12.2. Дополнительная литература

- 1. Видеокодирование. Н.264 и MPEG-4 стандарты нового поколения : Пер. с англ. / Я. Ричардсон; пер. В. В. Чепыжов. М. : Техносфера, 2005. 366[2] с. : ил., фото. (Мир цифровой обработки ; XI-02). Библиогр.: с. 360. ISBN 5-94836-041-5. 1 экз. (счз1 (1)). (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 2. Цифровая обработка сигналов: Пер. с англ. / А.В. Оппенгейм, Р.В. Шафер; пер.: С.А. Кулешов; ред. пер.: А.С. Ненашев. М.: Техносфера, 2006. 855 с. 70 экз. (анл (8), счз1 (1), счз5 (1), аул (60)). (наличие в библиотеке ТУСУР 70 экз.)
- 3. Цифровая обработка сигналов: Пер. с англ. / А.В. Оппенгейм, Р.В. Шафер; пер.: С.А. Кулешов; ред. пер.: А.С. Ненашев. М.: Техносфера, 2006. 855 с. 70 экз. (анл (8), счз1 (1), счз5 (1), аул (60)). (наличие в библиотеке ТУСУР 70 экз.)
- 4. ITU-T Recommendation (04/2013). H.264: Advanced video coding for generic audiovisual services. [Электронный ресурс, доступ https://www.itu.int/rec/T-REC-H.264-201304-S/en свободный]. [Электронный ресурс]. https://www.itu.int/rec/T-REC-H.264-201304-S/en
- 5. . ITU-T Recommendation (10/2014). H.265 : High efficiency video coding services. [Электронный ресурс, доступ https://www.itu.int/rec/T-REC-H.265-201410-S/en свободный]. [Электронный ресурс]. https://www.itu.int/rec/T-REC-H.265-201410-S/en

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Костевич А.Г., Курячий М.И. 1000 задач по цифровой обработке сигналов и изображений. (Пособие для практических занятий)— Томск: ТУСУР, кафедра ТУ, 2012. 202 с. [Электронный ресурс, доступ http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k3.doc свободный]. [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k3.doc
- 2. Голиков Е. Н., Каменский А.В., Квасников М. Б., Лысак О. Ю., Маланин М.Ю., Савичева Е. А., Халецкая И. А., Курячий М.И. Руководство пользователя программным обеспечением Ітаtest. (Пособие для самостоятельной работы студентов) Томск: ТУСУР, 2014. 447 с. Электронный ресурс, 2014. (Пособие по практическим занятиям): В другом месте, http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k64.doc [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k64.doc
- 3. Каменский А.В., Маланин М.Ю., Курячий М.И.Лабораторный практикум по дисциплинам «Измерительное телевидение» и «Телевизионные измерения» Работа № 2 «Измерение разрешающей способности и четкости телевизионного изображения», 36 стр. Электронный ресурс, 2014.: В другом месте, http://tu.tusur.ru/upload/liblink/k63.doc [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/liblink/k63.doc
- 4. Квасников М.Б., Савичева Е.А., Курячий М.И. Лабораторный практикум по дисциплинам «Измерительное телевидение» и «Телевизионные измерения» Работа № 3 « Измерение координатных искажений телевизионного изображения », 17 стр. Электронный ресурс, 2014.: В другом месте, http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k62.doc [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k62.doc
- 5. Системы записи аудио- и видеосигналов: Методические указания к курсовому проектированию / Латышев А. Ю. 2017. 32 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6809, дата обращения: 27.07.2017.
 - 6. Проектирование оптических цифровых телекоммуникационных систем: Учебно-мето-

дическое пособие по курсовому проектированию / Коханенко А. П., Шарангович С. Н. - 2012. 120 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/745, дата обращения: 27.07.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. не используются

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 2 этаж, ауд. 217. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 рогт - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -14 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2003; VirtualBox 6.2. Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 2 этаж, ауд. 217. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран с электроприводом DRAPER BARONET – 1 шт.; Мультимедийный проектор TOSHIBA – 1 шт.; Компьютеры класса не ниже Intel Pentium G3220 (3.0GHz/4Mb)/4GB RAM/ 500GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами типа Samsung 18.5" S19C200N– 18 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 1 этаж, ауд. 126. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

таолица 14 — дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью			
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами	
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки	

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	7	УТВЕРЖДАЮ		
Проректор по учебной работ				те
		П. Е. Т	po.	ян
‹ ‹	>>	2	0	Γ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Видеоинформационные технологии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки (специальность): **11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль): Активное зрение роботов

Форма обучения: очная

Факультет: **РТФ**, **Радиотехнический факультет** Кафедра: **ТУ**, **Кафедра телевидения и управления**

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2017 года

Разработчики:

- доцент каф. ТУ М. И. Курячий
- старший преподаватель каф. ТУ Е. В. Зайцева

Экзамен: 3 семестр

Курсовая работа (проект): 3 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
OK-5	готовностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом	Должен знать - методы пространственного и частотного улучшения изображений; - методы восстановления изображений; - методы выделения контуров и сег-
ОПК-5	готовностью учитывать при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств мировой опыт в вопросах технического регулирования, метрологического обеспечения и безопасности жизнедеятельности	ментации изображений; - средства формирования изображений; ; Должен уметь - формировать изображения с помощью пакетов прикладных программ; - проводить геометрические преобразования, улучшение, восстановление, сегментацию и выделения контуров изображений с помощью про-
ПК-10	готовностью представлять результаты исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, интерпретировать и представлять результаты научных исследований, в том числе на иностранном языке, готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	граммно-аппаратных средств; ; Должен владеть - навыками анализа изображений различной физической природы с помощью пакетов прикладных программ; - навыками разработки алгоритмического и программного обеспечения для анализа изображений. ;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в ис- следовании, приспосаб- ливает свое поведение к обстоятельствам в реше- нии проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-5

OK-5: готовностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание эта-пов	принципы построения и функционирования основных узлов систем зрения роботов; основы анализа изображений сформированных системой зрения робота;	пользоваться руководя- щей и нормативной до- кументацией при проек- тировании систем зрения роботов;	навыками работы со специализированной контрольно-измерительной аппаратурой;
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	• Конспект самоподготовки; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Курсовая работа (проект);	 Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Защита курсовых проектов (работ); Тест; Отчет по курсовой работе; Экзамен; Курсовая работа (проект); 	• Отчет по лабораторной работе; • Защита курсовых проектов (работ); • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Курсовая работа (проект);

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Tuominga i Tronasas	син и критерии оденивани	n Romine renignin na stanan	
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	• Обладает фактиче-	• Обладает диапазоном	• Контролирует работу,
(высокий уровень)	скими и теоретически-	практических умений,	проводит оценку, совер-
	ми знаниями в пределах	требуемых для развития	шенствует действия ра-
	изучаемой области с по-	творческих решений,	боты;;
	ниманием границ при-	абстрагирования	
	менимости;;	проблем;;	

Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;;	• Берет ответствен- ность за завершение за- дач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятель- ствам в решении проблем;;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;;	• Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач;;	• Работает при прямом наблюдении;;

2.2 Компетенция ОПК-5

ОПК-5: готовностью учитывать при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств мировой опыт в вопросах технического регулирования, метрологического обеспечения и безопасности жизнедеятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	принципы построения и функционирования основных узлов систем зрения роботов;	анализировать данные полученные от системы зрения роботов;	навыками работы со спе- циализированной контрольно-измеритель- ной аппаратурой;
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	• Конспект самоподготовки; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Курсовая работа (проект);	 Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Защита курсовых проектов (работ); Тест; Отчет по курсовой работе; Экзамен; Курсовая работа (проект); 	 Отчет по лабораторной работе; Защита курсовых проектов (работ); Отчет по курсовой работе; Экзамен; Курсовая работа (проект);

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в та-

блице 6. Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактическими и теоретическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости;;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем;;	• Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;;	• Берет ответствен- ность за завершение за- дач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятель- ствам в решении проблем;;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;;	• Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач;;	• Работает при прямом наблюдении;;

2.3 Компетенция ПК-10

ПК-10: готовностью представлять результаты исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, интерпретировать и представлять результаты научных исследований, в том числе на иностранном языке, готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	как представить результаты своих научных исследований	представлять результаты своих исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	навыками систематизации своих исследований для корректного их представления. Способен дать практические рекомендации по использованию результатов своих исследований
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые	• Конспект самоподго-	• Конспект самоподго-	• Отчет по лаборатор-

средства оценива- ния	товки; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Курсовая работа (проект);	товки; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Защита курсовых проектов (работ); • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Курсовая работа	ной работе; • Защита курсовых проектов (работ); • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Курсовая работа (проект);
		(проект);	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактиче- скими и теоретически- ми знаниями в пределах изучаемой области с по- ниманием границ при- менимости;;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем;;	• Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;;	• Берет ответствен- ность за завершение за- дач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятель- ствам в решении проблем;;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;;	• Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач;;	• Работает при прямом наблюдении;;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Основы анализа видеозаписей
- Диагностические признаки медиаконтейнеров
- Диагностические признаки кодеков видеозаписи
- Диагностика и идентификация устройств видеозаписи
- Факты вмешательства в процесс формирования видеозаписи
- Форматы хранения цифровых видеозаписей
- Стандарты сжатия видеозаписей
- Устройство современной видеозаписывающей аппаратуры
- Характеристики видеозаписывающей аппаратуры

3.2 Тестовые задания

- Тест 1 1. Что такое время преобразования (тпреобр) для АЦП? а) интервал времени от начала преобразования до его конца; b) интервал времени от установившегося аналогового значения до преобразованного аналогового значения; с) интервал времени от задания аналогового скачка до значения установившегося циф-рового кода; d) интервал времени от задания цифрового скачка до значения установившегося цифро-вого кода; 2. Что называется линейной цифровой системой? а) система, у которой выходной отклик у(nT) ограничен при каждом ограниченном вход-ном воздействии; b) система, в которой текущий отсчет выходного сигнала формируется из предыдущих отчетов входного и выходного сигнала; c) система, в которой выполняется принцип суперпозиции; d) физически – реализуемая система. 3. Какова форма окна Бартлетта в методе временных окон? а) треугольная; b) прямоугольная; c) квадратная; d) гауссоидальная. 4. Название фильтра при b j - 0. а) рекурсивный фильтр; b) фильтр инвариантный во времени; c) фильтр с КИХ; d) нерекурсивный фильтр. 5. Какова форма окна Дирихле в методе временных окон? а) треугольная; b) прямоугольная; а) квадратная; d) гауссоидальная. б. Вычислители первых и вторых разностей не пропускают постоянную составляющую, потому что они являются: а) цифровыми интеграторами; b) цифровыми дифференциаторами; с) накапливающими сумматорами; d) полосовыми фильтрами. 7. Какова форма окна Дирихле в методе временных окон? а) треугольная; b) прямоугольная; a) квадратная; d) гауссоидальная. 8. Вычислители первых и вторых разностей не пропускают постоянную составляющую, потому что они являются: а) цифровыми интеграторами; b) цифровыми дифференциаторами; с) накапливающими сумматорами; d) полосовыми фильтрами. 9. Какова форма окна Дирихле в методе временных окон? a) треугольная; b) прямоугольная; a) квадратная; d) гауссоидальная. 10. Вычислители первых и вторых разностей не пропускают постоянную составляющую, потому что они являются: а) цифровыми интеграторами; b) цифровыми дифференциаторами; c) накапливающими сумматорами; d) полосовыми фильтрами. 11. Какова форма окна Дирихле в методе временных окон? а) треугольная; b) прямоугольная; а) квадратная; d) гауссоидальная. 12. Вычислители первых и вторых разностей не пропускают постоянную составляющую, потому что они являются: а) цифровыми интеграторами; b) цифровыми дифференциаторами; c) накапливающими сумматорами; d) полосовыми фильтрами.

3.3 Темы опросов на занятиях

- Основы анализа видеозаписей
- Диагностические признаки медиаконтейнеров
- Диагностические признаки кодеков видеозаписи
- Диагностика и идентификация устройств видеозаписи
- Факты вмешательства в процесс формирования видеозаписи
- Форматы хранения цифровых видеозаписей
- Стандарты сжатия видеозаписей
- Устройство современной видеозаписывающей аппаратуры
- Характеристики видеозаписывающей аппаратуры

3.4 Экзаменационные вопросы

- 1) Современные стандарты сжатия видеоданных, история, характеристики.
- 2) Основные принципы сжатия видеоданных.
- 3) Внутрикадровое предсказание по стандарту MPEG-4, отличие от MPEG-2.
- 4) Внутрикадровое предсказание H.264, отличие от MPEG-4.
- 5) Компенсация движения, используемая в кодеке MPEG-4, расчет
- вычислительной сложности для известных вам методов.
- 6) Компенсация движения, используемая в кодеке Н.264, расчет
- вычислительной сложности для известных вам методов.
- 7) Структурная схема кодека Н.264.
- 8) Цветоразностные сигналя используемые в современных стандартах
- сжатия видеоданных.
- 9) DCT преобразование и квантование на примере MPEG-4.
- 10) Типы кадров на примере стандарта MPEG-4, порядок декодирования и

- отображения.
- 11) Определение и методы измерение качества видеосигнала. Влияние
- величины потока видеоданных на качество сигнала.
- 1) Контрастно-частотные характеристики, физический смысл, метод
- измерений.
- 2) Хроматические аберрации, физический смысл, методы измерений.
- 3) Геометрические искажения, физический смысл, методы измерений.
- 4) Основные узлы современной видеоаппаратуры, их характеристики и
- диагностические признаки измеряемые по изображениям.
- 5) Основные узлы современной видеоаппаратуры, виды искажений и
- причины их возникновения.
- 6) Инструменты для обработки видеоданных, измерения характеристик
- видеоаппаратуры, их недостатки и преимущества.
- 7) Методы исследования видеоданных на предмет выявления фактов
- видеомонтажа. Основные принципы.
- 8) Порядок написания и основные разделы экспертного заключения.
- 9) Измерение освещенности, единицы измерения, основные соотношения.
- 10) Чувствительность видеокамеры, приемы используемые
- производителями для увеличения чувствительности. Таблица соответствия
- освещенности в различным условиям наблюдения.
- 11) Устройство глаза человека, характеристики, недостатки,
- зрительные иллюзии и причины их возникновения.
- 12) Типы видеомонтажа и методы их выявления.

3.5 Темы лабораторных работ

- Изучение форматов хранения цифровых видеозаписей
- Исследование стандартов сжатия видеозаписей
- Изучение устройств современной видеозаписывающей аппаратуры
- Исследование характеристик видеозаписывающей аппаратуры

3.6 Темы курсовых проектов (работ)

- 25 вариантов указаны в литературе 12.3.2 данной рабочей программы (п. 5.1, стр. 45).

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

 методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п.
 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Компьютерное зрение : Учебное пособие для вузов : Пер. с англ. / Л. Шапиро, Дж. Стокман ; пер. : А. А. Богуславский ; ред. пер. : С. М. Соколов. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 752 с. ISBN 5-94774-384-1. 30 экз. (аунл (28), счз1 (1), счз5 (1)). (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Цифровая обработка изображений: пер. с англ. / Р.С. Гонсалес, Р.Э. Вудс; пер. П.А. Чочиа. М.: Техносфера, 2005. 1070 с. ISBN 5-94836-028-8. 11 экз. (анл (3), счз1 (1), счз5 (1), аул (6)). (наличие в библиотеке ТУСУР 11 экз.)
- 3. Цифровая обработка изображений в среде MATLAB: Пер. с англ. / Р. Гонсалес, Р. Вудс, С. Эддинс; пер.: В.В. Чепыжов. М.: Техносфера, 2006. 615 с. ISBN 5-94836092-X. 30 экз. (анл (5), счз1 (1), счз5 (1), аул (23)). (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 4. Цифровое телевидение в видеоинформационных системах: монография / А.Г. Ильин, Г.Д. Казанцев, А.Г. Костевич, М.И. Курячий, И.Н. Пустынский, В.А.Шалимов. Томск: ТУСУР, 2010. 465 с. ISBN 978-5-86889-540-1. 50 экз. (анл (5), счз1 (3), счз5 (2), аул (40)). (наличие в

библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

- 5. Компьютерное зрение. Современный подход: Пер. с англ. / Д. Форсайт, Ж. Понс; пер. А. В. Назаренко, пер. И. Ю. Дорошенко. М.: Вильямс, 2004. 926[1] с. ISBN 5-8459-0542-7. 1 экз. (счз1 (1)). (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 6. Цифровая обработка сигналов: Пер. с англ. / А.В. Оппенгейм, Р.В. Шафер; пер.: С.А. Кулешов; ред. пер.: А.С. Ненашев. М.: Техносфера, 2006. 855 с. 70 экз. (анл (8), счз1 (1), счз5 (1), аул (60)). (наличие в библиотеке ТУСУР 70 экз.)

4.2. Дополнительная литература

- 1. Видеокодирование. Н.264 и MPEG-4 стандарты нового поколения : Пер. с англ. / Я. Ричардсон; пер. В. В. Чепыжов. М. : Техносфера, 2005. 366[2] с. : ил., фото. (Мир цифровой обработки ; XI-02). Библиогр.: с. 360. ISBN 5-94836-041-5. 1 экз. (счз1 (1)). (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 2. Цифровая обработка сигналов: Пер. с англ. / А.В. Оппенгейм, Р.В. Шафер; пер.: С.А. Кулешов; ред. пер.: А.С. Ненашев. М.: Техносфера, 2006. 855 с. -70 экз. (анл (8), счз1 (1), счз5 (1), аул (60)). (наличие в библиотеке ТУСУР 70 экз.)
- 3. Цифровая обработка сигналов: Пер. с англ. / А.В. Оппенгейм, Р.В. Шафер; пер.: С.А. Кулешов; ред. пер.: А.С. Ненашев. М.: Техносфера, 2006. 855 с. 70 экз. (анл (8), счз1 (1), счз5 (1), аул (60)). (наличие в библиотеке ТУСУР 70 экз.)
- 4. ITU-T Recommendation (04/2013). H.264: Advanced video coding for generic audiovisual services. [Электронный ресурс, доступ https://www.itu.int/rec/T-REC-H.264-201304-S/en свободный]. [Электронный ресурс]. https://www.itu.int/rec/T-REC-H.264-201304-S/en
- 5. . ITU-T Recommendation (10/2014). H.265 : High efficiency video coding services. [Электронный ресурс, доступ https://www.itu.int/rec/T-REC-H.265-201410-S/en свободный]. [Электронный ресурс]. https://www.itu.int/rec/T-REC-H.265-201410-S/en

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Костевич А.Г., Курячий М.И. 1000 задач по цифровой обработке сигналов и изображений. (Пособие для практических занятий)— Томск: ТУСУР, кафедра ТУ, 2012. 202 с. [Электронный ресурс, доступ http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k3.doc свободный]. [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k3.doc
- 2. Голиков Е. Н., Каменский А.В., Квасников М. Б., Лысак О. Ю., Маланин М.Ю., Савичева Е. А., Халецкая И. А., Курячий М.И. Руководство пользователя программным обеспечением Ітаtest. (Пособие для самостоятельной работы студентов) Томск: ТУСУР, 2014. 447 с. Электронный ресурс, 2014. (Пособие по практическим занятиям): В другом месте, http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k64.doc [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k64.doc
- 3. Каменский А.В., Маланин М.Ю., Курячий М.И.Лабораторный практикум по дисциплинам «Измерительное телевидение» и «Телевизионные измерения» Работа № 2 «Измерение разрешающей способности и четкости телевизионного изображения», 36 стр. Электронный ресурс, 2014.: В другом месте, http://tu.tusur.ru/upload/liblink/k63.doc [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/liblink/k63.doc
- 4. Квасников М.Б., Савичева Е.А., Курячий М.И. Лабораторный практикум по дисциплинам «Измерительное телевидение» и «Телевизионные измерения» Работа № 3 « Измерение координатных искажений телевизионного изображения », 17 стр. Электронный ресурс, 2014.: В другом месте, http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k62.doc [Электронный ресурс]. http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k62.doc
- 5. Системы записи аудио- и видеосигналов: Методические указания к курсовому проектированию / Латышев А. Ю. 2017. 32 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6809, свободный.
- 6. Проектирование оптических цифровых телекоммуникационных систем: Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / Коханенко А. П., Шарангович С. Н. 2012. 120 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/745, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. не используются