

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

3D телевидение

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки / специальность: **11.03.01 Радиотехника**
Направленность (профиль) / специализация: **Аудиовизуальная техника**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**
Кафедра: **ТУ, Кафедра телевидения и управления**
Курс: **3**
Семестр: **5**
Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	20	20	часов
2	Практические занятия	20	20	часов
3	Лабораторные работы	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	56	56	часов
5	Самостоятельная работа	88	88	часов
6	Всего (без экзамена)	144	144	часов
7	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е.

Зачет: 5 семестр

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шелупанов А.А.
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.12.2018
Уникальный программный ключ:
c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТУ « ____ » _____ 20__ года, протокол № ____.

Разработчик:

Доцент Кафедры телевидения и
управления

_____ Ю. Р. Кирпиченко

Заведующий обеспечивающей каф.
ТУ

_____ Т. Р. Газизов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РТФ

_____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.
ТУ

_____ Т. Р. Газизов

Эксперты:

Доцент кафедры телевидения и
управления (ТУ)

_____ А. Н. Булдаков

Доцент кафедры телевидения и
управления (ТУ)

_____ Е. В. Зайцева

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины «3-D-телевидение» является подготовка в области 3-D телевидения – «новейшего» важного раздела современной радиоэлектроники.

1.2. Задачи дисциплины

– приобретение навыков работы с современным программным обеспечением для проектирования и работы с разнородными данными, организованными в виде единой информационной среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «3D телевидение» (Б1.В.ДВ.6.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Телевидение, Формирование и восприятие аудиовизуальной информации.

Последующими дисциплинами являются: Моделирование процессов формирования и обработки аудио-видеосигналов (ГПО-3), Разработка устройств аудиовизуальной техники, Сети и системы цифрового телерадиовещания.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-5 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** проблемы и принципы телевидения, основные свойства зрения, параметры телевизионного изображения, форму и спектр ТВ сигнала; системы цифрового телевидения, способы сжатия и передачи цифрового телевизионного сигнала;

– **уметь** осуществлять анализ исходных данных для расчета и проектирования узлов и устройств 3D телевизионных устройств

– **владеть** первичными навыками настройки и регулировки телевизионной аппаратуры при производстве, установке и технической эксплуатации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	56	56
Лекции	20	20
Практические занятия	20	20
Лабораторные работы	16	16
Самостоятельная работа (всего)	88	88
Выполнение расчетных работ	15	15
Оформление отчетов по лабораторным работам	10	10
Проработка лекционного материала	6	6
Написание рефератов	51	51
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	6
Всего (без экзамена)	144	144
Общая трудоемкость, ч	144	144

Зачетные Единицы	4.0	4.0
------------------	-----	-----

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	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
5 семестр						
1 Введение. История 3-D телевидения.	2	3	0	2	7	ПК-5
2 Трехмерная графика и технология 3D моделирования.	4	5	2	24	35	ПК-5
3 Преобразования в трехмерном пространстве	4	3	4	9	20	ПК-5
4 Получение реалистических 3D изображений. Алгоритмы удаление скрытых линий и поверхностей.	2	3	4	4	13	ПК-5
5 Рендеринг. Расчет освещения. Наложение текстур. Тени и полупрозрачные объекты.	4	3	4	25	36	ПК-5
6 Трехмерные и стереоскопические дисплеи.	4	3	2	24	33	ПК-5
Итого за семестр	20	20	16	88	144	
Итого	20	20	16	88	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
5 семестр			
1 Введение. История 3-D телевидения.	Основная терминология. Краткая историческая справка	2	ПК-5
	Итого	2	
2 Трехмерная графика и технология 3D моделирования.	Примитивные параметрические объекты, глобальная и локальная системы координат, позиционирование объектов, создание групп объектов, изменение параметров	4	ПК-5
	Итого	4	
3 Преобразования в трехмерном	Растровые и векторные изображения. Аффинные преобразования на плоскости. Однородные коор-	4	ПК-5

пространстве	динаты точки. Аффинные преобразования в пространстве. Виды проецирования		
	Итого	4	
4 Получение реалистических 3D изображений. Алгоритмы удаление скрытых линий и поверхностей.	Закрашивание. Закраска методом Гуро	2	ПК-5
	Итого	2	
5 Рендеринг. Расчет освещения. Наложение текстур. Тени и полупрозрачные объекты.	Рендеринг. Расчет освещения. Наложение текстур. Тени и полупрозрачные объекты	4	ПК-5
	Итого	4	
6 Трехмерные и стереоскопические дисплеи.	Трехмерные и стереоскопические дисплеи	4	ПК-5
	Итого	4	
Итого за семестр		20	

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
Предшествующие дисциплины						
1 Телевидение	+					+
2 Формирование и восприятие аудио-визуальной информации			+	+		
Последующие дисциплины						
1 Моделирование процессов формирования и обработки аудио-видео-сигналов (ГПО-3)		+	+	+	+	
2 Разработка устройств аудиовизуальной техники		+	+	+	+	+
3 Сети и системы цифрового телерадиовещания		+	+	+	+	

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, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды занятий	Формы контроля
--	--------------	----------------

Компетенции	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ПК-5	+	+	+	+	Отчет по лабораторной работе, Зачет, Расчетная работа, Тест, Реферат

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, ч	Формируемые компетенции
5 семестр			
2 Трехмерная графика и технология 3D моделирования.	Создание групп объектов	2	ПК-5
	Итого	2	
3 Преобразования в трехмерном пространстве	Аффинные преобразования в пространстве. Виды проецирования	4	ПК-5
	Итого	4	
4 Получение реалистических 3D изображений. Алгоритмы удаление скрытых линий и поверхностей.	Алгоритмы удаление скрытых линий и поверхностей.	4	ПК-5
	Итого	4	
5 Рендеринг. Расчет освещения. Наложение текстур. Тени и полупрозрачные объекты.	Наложение текстур	4	ПК-5
	Итого	4	
6 Трехмерные и стереоскопические дисплеи.	Стереоскопические дисплеи	2	ПК-5
	Итого	2	
Итого за семестр		16	

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
5 семестр			
1 Введение. История 3-D телевидения.	История 3-D телевидения	3	ПК-5
	Итого	3	
2 Трехмерная графика и технология 3D моделирования.	Примитивные параметрические объекты	2	ПК-5
	Глобальная и локальная системы координат	3	
	Итого	5	
3 Преобразования в трехмерном пространстве	Виды проецирования	3	ПК-5
	Итого	3	
4 Получение реалистических 3D изображений. Алгоритмы удаление скрытых линий и поверхностей.	Получение реалистических 3D изображений	3	ПК-5
	Итого	3	
5 Рендеринг. Расчет освещения. Наложение текстур. Тени и полупрозрачные объекты.	Рендеринг	3	ПК-5
	Итого	3	
6 Трехмерные и стереоскопические дисплеи.	Трехмерные и стереоскопические дисплеи	3	ПК-5
	Итого	3	
Итого за семестр		20	

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	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
5 семестр				
1 Введение. История 3-D телевидения.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-5	Зачет, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		

2 Трехмерная графика и технология 3D моделирования.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-5	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Расчетная работа, Реферат, Тест
	Написание рефератов	15		
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Выполнение расчетных работ	5		
	Итого	24		
3 Преобразования в трехмерном пространстве	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-5	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Расчетная работа, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Выполнение расчетных работ	5		
	Итого	9		
4 Получение реалистических 3D изображений. Алгоритмы удаление скрытых линий и поверхностей.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-5	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	4		
5 Рендеринг. Расчет освещения. Наложение текстур. Тени и полупрозрачные объекты.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-5	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Расчетная работа, Реферат, Тест
	Написание рефератов	16		
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Выполнение расчетных работ	5		
	Итого	25		
6 Трехмерные и стереоскопические дисплеи.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ПК-5	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест
	Написание рефератов	20		
	Проработка лекционного	1		

	материала			
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	24		
Итого за семестр		88		
Итого		88		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

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
5 семестр				
Зачет			30	30
Отчет по лабораторной работе	6	6	6	18
Расчетная работа	5	5	5	15
Реферат	8	9	8	25
Тест	4	4	4	12
Итого максимум за период	23	24	53	100
Нарастающим итогом	23	47	100	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
$\geq 90\%$ 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	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)

	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Компьютерное моделирование и проектирование: Учебное пособие / Саликаев Ю. Р. – 2012. 94 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2548> (дата обращения: 18.06.2018).

2. 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 (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Геометрическое моделирование и компьютерная графика. Лабораторные работы: Учебно-методическое пособие / Буймов Б. А. — 2011. 24 с [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/301> (дата обращения: 18.06.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы компрессии видео- и аудиоданных: Методические рекомендации к практическим занятиям / Костевич А. Г. – 2011. 43 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/574> (дата обращения: 18.06.2018).

2. Основы компрессии видео- и аудиоданных: Методические рекомендации к лабораторным работам / Костевич А. Г. – 2011. 77 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/573> (дата обращения: 18.06.2018).

3. Компьютерная обработка изображений: Методические указания по выполнению лабораторных работ и заданий самостоятельной подготовки / Афанасьева И. Г. – 2010. 50 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2561> (дата обращения: 18.06.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Образовательный портал университета (<http://lib.tusur.ru>; <http://edu.tusur.ru>); электронные информационно-справочные ресурсы вычислительных залов кафедры ТУ.

2. При изучении дисциплины рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное 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 демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная лаборатория информатики и цифровой обработки сигналов

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер ПЭВМ (9 шт.);
- Монитор 17" Samsung (8 шт.);
- Компьютер ПЭВМ Pentium–2 (4 шт.);
- Монитор 17" Samsung 795 DF (4 шт.);
- Монитор 17" Sinc Master 753 DFX;
- Доска аудиторная;
- Доска одноэлементная;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ImageJ
- Microsoft Visual Studio 2010
- Scilab

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная лаборатория информатики и цифровой обработки сигналов

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер ПЭВМ (9 шт.);
- Монитор 17" Samsung (8 шт.);
- Компьютер ПЭВМ Pentium–2 (4 шт.);
- Монитор 17" Samsung 795 DF (4 шт.);
- Монитор 17" Sinc Master 753 DFX;
- Доска аудиторная;
- Доска одноэлементная;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Dev-C++ 5.11
- ImageJ
- Microsoft Visual Studio 2010
- Scilab

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

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

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для комфортного просмотра.

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

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Стереоскопический параллакс это: а) расстояние между точками наблюдения; б) угол, под которым рассматривают объект двумя глазами; в) различие взаимного положения точек, отобража-

емых на сетчатках левого и правого глаза; г) поверхность в поле зрения, все точки которой дают изображения в парных идентичных точках сетчатки.

2. Диспаратность это: а) угол, под которым рассматривают объект двумя глазами; б) расстояние между точками наблюдения; в) различие взаимного положения точек, отображаемых на сетчатках левого и правого глаза; г) поверхность в поле зрения, все точки которой дают изображения в парных идентичных точках сетчатки

3. Пленоптическая функция описывает: а) искажения оптической системы глаза; б) спектральное распределение освещенности на входе оптической системы глаза; в) пространственное распределение освещенности в плоскости изображения; г) распределение интенсивности света внутри пучка лучей на входе оптической системы глаза

4. При стереоскопическом восприятии время реакции оператора по сравнению с восприятием двумерных объектов: а) меньше; б) равна; в) больше; г) значительно больше

5. Точность оценки абсолютной удаленности наблюдаемых деталей при стереоскопическом восприятии по сравнению с восприятием двумерных изображений: а) одинаковая; б) увеличивается незначительно; в) меньшая; г) в 3 раза выше

6. Элементом объема 3D изображения является: а) пиксель; б) воксель; в) паттерн; г) горюптер

7. Значение базиса передающих камер должно выбираться в зависимости от расстояния между объективом телевизионной камеры и центром объекта наблюдения L по следующей формуле: а) $b \approx L/50$; б) $b \approx L/100$; в) $b = 10L$; г) $b = L/10$

8. Стереоскопические 3D дисплеи воспроизводят: а) несколько последовательных ракурсов объемной сцены, любые два из которых составляют стереопару; б) непрерывное световое поле, соответствующее световому, полю реальной 3D сцены; в) два ракурса объемной сцены, один из которых предназначен для левого, а другой - для правого глаза; г) изображение в виде набора точек или векторов, физически разнесенных в ограниченном рабочем пространстве дисплея

9. Мультивидовые дисплеи воспроизводят: а) несколько последовательных ракурсов объемной сцены, любые два из которых составляют стереопару; б) непрерывное световое поле, соответствующее световому, полю реальной 3D сцены; в) два ракурса объемной сцены, один из которых предназначен для левого, а другой - для правого глаза; г) изображение в виде набора точек или векторов, физически разнесенных в ограниченном рабочем пространстве дисплея

10. Голографические дисплеи воспроизводят: а) несколько последовательных ракурсов объемной сцены, любые два из которых составляют стереопару; б) непрерывное световое поле, соответствующее световому, полю реальной 3D сцены; в) два ракурса объемной сцены, один из которых предназначен для левого, а другой - для правого глаза; г) изображение в виде набора точек или векторов, физически разнесенных в ограниченном рабочем пространстве дисплея

11. Волнометрические дисплеи воспроизводят: а) несколько последовательных ракурсов объемной сцены, любые два из которых составляют стереопару; б) непрерывное световое поле, соответствующее световому, полю реальной 3D сцены; в) два ракурса объемной сцены, один из которых предназначен для левого, а другой - для правого глаза; г) изображение в виде набора точек или векторов, физически разнесенных в ограниченном рабочем пространстве дисплея

12. Под сигналом параллактических разностей понимается разность между двумя сигналами, образующими стереопару по: а) яркостной компоненте; б) цветоразностной компоненте; в) яркостной и цветоразностной компонентам; г) сигналам основных цветов

13. Карта глубины это: а) черно-белое изображение, по размеру совпадающее с изображением стереопары; б) цветное изображение, по размеру совпадающее с изображением стереопары; в) черно-белое изображение, соответствующее центральной части изображения; г) цветоразностное изображение, по размеру совпадающее с изображением стереопары

14. В карте глубины удаленность точек изображения от наблюдателя обозначается: а) цветовым тоном; б) градациями серого; в) насыщенностью; г) размером деталей изображения

15. В блоке определения величины параллакса на основе фазовой коррекции, полученные на выходе формирователя, прямоугольные участки изображения подвергаются: а) нормировке; б) быстрому преобразованию Фурье; в) арифметическому кодированию; г) перемежению

16. Для передачи стереоскопических изображений с учетом корреляции между кадрами стереопары могут быть использованы следующие варианты передачи: а) на выходе мультиплексо-

ра транспортные потоки с выходов кодеров объединяются и формируется системная информация, обеспечивающая принадлежность двух потоков одной программе; б) один из кадров стереопары плюс разностный кадр; в) один из кадров стереопары плюс векторы параллакса; г) один из кадров стереопары плюс карта глубины

17. Транспортный цифровой поток представляет собой: а) пакетированные элементарные потоки, принадлежащие разным программам; б) пачки, содержащие один или несколько пакетированных элементарных потоков; в) непрерывную последовательность видео- или звукоданных; г) данные, разделенные на пакеты удобного размера с заголовками, содержащими необходимую информацию о потоках и синхронизации

18. При сжатии изображения по формату JPEG после операции ДКП следуют: а) зигзагообразное сканирование, квантование коэффициентов ДКП, RLE, сжатие по Хаффману; б) квантование коэффициентов ДКП, зигзагообразное сканирование, RLE, сжатие по Хаффману; в) сжатие по Хаффману, квантование коэффициентов ДКП, зигзагообразное сканирование, RLE; г) квантование коэффициентов ДКП, зигзагообразное сканирование, RLE, сжатие по Хаффману

19. Назначение скремблера в канальном кодере состоит в том, чтобы: а) придать транспортному потоку данных свойств псевдослучайной последовательности; б) распределить транспортный пакет более или менее равномерно в нескольких соседних транспортных пакетах; в) снизить вероятность битовой ошибки; г) закодировать транспортный поток блоковым кодом Рида-Соломона

20. К алгоритмам сжатия без потерь относятся: а) метод усреднения; б) уменьшение формата изображения путем отбрасывания строк и столбцов; в) JPEG; г) алгоритм Хаффмана

14.1.2. Зачёт

1. Принцип работы стереоскопических дисплеев
2. Принцип работы мультивидовых дисплеев
3. Принцип работы голографических дисплеев
4. Принцип работы волюметрических дисплеев
5. Недостатки метода параллакс-барьера
6. Достоинства и недостатки стереоскопических дисплеев
7. Достоинства и недостатки мультивидовых дисплеев
8. Достоинства и недостатки голографических дисплеев
9. Два способа воспроизведения изображения вокселя в заданной точке пространства
10. Достоинства и недостатки волюметрических дисплеев
11. Кодирование и передача сигналов объемного телевидения.
12. Принципы работы систем объемного телевидения
13. Ваша оценка зрелищности объемного телевизионного изображения в сравнении с обычным изображением.
14. История развития 3D-телевидения
15. Прimitives параметрические объекты
16. Глобальная и локальная системы координат
17. Позиционирование объектов
18. Создание групп объектов
19. Растровые и векторные изображения
20. Аффинные преобразования на плоскости.
21. Аффинные преобразования в пространстве
22. Виды проецирования
23. Наложение текстур
24. Тени и полупрозрачные объекты.

14.1.3. Темы рефератов

1. Позиционирование объектов, создание групп объектов, изменение параметров.
2. Растровые и векторные изображения.
3. Закраска методом Гуро.
4. Наложение текстур. Тени и полупрозрачные объекты.
5. Типовые схемы стереотелевизионных устройств отображения трехмерного пространства.
6. Способы построения стереотелевизионных устройств отображения визуальной информа-

ции, использующих стандартный телевизионный канал.

7. Голографические системы телевидения.
8. Системы объемного спектрозонального телевидения и их особенности.
9. Формат 2D+Z
10. Глубинная разрешающая способность стереотелевизионных устройств

14.1.4. Темы расчетных работ

1. Глобальная и локальная системы координат.
2. Аффинные преобразования на плоскости и в пространстве.
3. Расчет освещения.
4. Расчет глубинной разрешающей способности.
5. Оценка точности отображения геометрических соотношений ортостереоскопическим телевизионным устройством.

14.1.5. Темы лабораторных работ

Создание групп объектов
Аффинные преобразования в пространстве. Виды проецирования
Алгоритмы удаления скрытых линий и поверхностей.
Наложение текстур
Стереоскопические дисплеи

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	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 материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов 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.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.