МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 21

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления
д.т.н.,проф.

А.Ф. Крячко (пишиала, фамилир (м. 202 г. 2022 г. 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы отображения информации» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	25.05.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Наименование направленности	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
Форма обучения	очная

Cankr-Herepбypr-2022

ты дисциплины	В.М. Смирнов	(инициалы, фамилия)		А.Ф. Крячко	(инициалы, фамилия)	М.Е. Невейкин	(инициалы, фамилия)	работе	О.Л. Балышева
Лист согласования рабочей программы дисциплины	J.	(подпись, дата)	ии кафедры № 21 сол № 5		(подпире, дага)	.03(01)	(подпись, дата)	та №2 по метолической	Walley
Лист согласо	Программу составил	(должность, уч. степень, звание)	Программа одобрена на заседании кафедры № 21 « 20» 6 2022 г., протокол № 5	Заведующий кафедрой № 21 лтн проф.	(уч. степень, звание)	Ответственный за ОП ВО 25.05.03(01)	(должность, уч. степень, звание)	Заместитель директора института №2 по метфлической работе	доц.,к.т.н.,доц.

Аннотация

Дисциплина «Системы отображения информации» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» направленности «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов». Дисциплина реализуется кафедрой №21.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики»

ОПК-3 «Способен понимать принципы работы современных информационных Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных: с инженерной психологией, в частности, с выбором параметров устройств отображения информации с учетом свойств зрительного анализатора оператора и процессов зрительного восприятия; с физическими принципами работы дискетных индикаторов и возможностью их использования для построения аппаратуры отображения индивидуального и коллективного пользования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами необходимых навыков в области создания систем отображения информации на базе последних отечественных и зарубежных достижений отображения оперативной информации о воздушной обстановке и параметрах полета летательных аппаратов, представление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области разработки аппаратуры отображения информации на индикаторах индивидуального и коллективного пользования.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование таких качеств, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики	ОПК-1.У.1 уметь применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.У.3 уметь исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач ОПК-1.В.2 владеть математической символикой для записи и чтения математических выражений
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.3.1 знать принципы работы современных информационных технологий ОПК-3.У.1 уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-3.В.1 владеть навыками адаптации задач профессиональной деятельности к современным информационным технологиям

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Информатика
- Информационные технологии
- Основы телевидения

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Информационно-телеметрические системы
- Средства регистрации параметров полета летательных аппаратов
- Электронные средства досмотра

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21
Вид промежуточной аттестации:	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

П

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
	Семестр 5				I
Раздел 1. Инженерная психология	8		6		7
Раздел 2. Структура СОИ	4		2		1
Раздел 3 Активные дискретные индикаторы	8		6		4
Раздел 4 Пассивные индикаторы	8				6
Раздел 5 Индикаторы коллективного пользования	6		3		3

Итого в семестре:	34		17		21
Итого:	34	0	17	0	21

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Таблица	4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла				
Номер	Uеррания и солорующие разданов и там накумания и замитий				
раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
1	Раздел 1. Инженерная психология				
	Тема 1.1 Назначение задачи и структура курса				
	Динамические системы, общие сведения о системах отображения и роли систем				
	отображения информации в АСУ. Роль и место телевизионных систем				
	отображения информации. Структуры телевизионных систем отображения				
	информации. Деятельность человека-оператора в системе проектирования и				
	производстве радиоэлектронных средств. Сравнительные информационные				
	характеристики анализаторов человека: зрительного, слухового, тактильного,				
	обонятельного и вкусового.				
	Тема 1.2 Характеристики зрительной системы человека и выбор параметров				
	разложения устройств отображения информации растрового типа.				
	Характеристики зрительной системы человека: пространственные – контрастная				
	чувствительность зрения, закон Вебера - Фехнера, определение числа уровней				
	квантования при аналого-цифровом преобразовании видеосигналов;				
	разрешающая способность зрительной системы, острота зрения, выбор				
	параметров дискретизации изображения - число строк разложения. Временные				
	характеристики зрительной системы: законы Рикко, Блоха, критическая частота				
	мельканий и критическая частота по слитности движения, выбор частоты кадров				
	и полей при чересстрочной развертке. Закон Тальбота и динамическая				
	индикация. Обнаружение и различение движения. Механизмы подготовки				
	зрения к предметному видению. Информационные характеристики зрительного				
	восприятия.				
	Тема 1.3 Динамика процессов зрительного восприятия и их характеристики.				
	Процесс зрительного восприятия и формирование концептуальной модели.				
	Свойства и этапы зрительного восприятия. Восприятие сочетания фигура-фон, восприятие движения. Восприятие пространства. Восприятие цвета.				
2	Раздел 2. Структура СОИ				
	Таздел 2. Структура СОИ Тема 2.1. Информационные модели				
	Информационная модель (ИМ) и требования к ней. Характеристики				
	информационных моделей: количество передаваемой информации,				
	пространственная организация модели, развертка информационной модели во				
	времени, полнота отображаемой информации. Типы информационных моделей.				
	Тема 2.2 Способы кодирования информации				
	Способы кодирования информации и ИМ: буквенно-цифровое кодирование,				
	кодирование условными знаками, кодирование цветом и яркостью, кодирование				
	количеством точек, типом, длиной и ориентацией линий, кодирование частотой				
	мельканий. Сравнительная характеристика методов кодирования.				

3 Раздел 3 Активные дискретные индикаторы

Тема 3.1 Физические принципы и характеристики дискретных индикаторов Физические принципы дискретных индикаторов для устройств отображения информации, их классификация. Общие характеристики светоизлучающих и светомодулирующих индикаторов.

Тема 3.2 Индикаторы на ЭЛТ

Классификация устройств отображения на электронно-лучевой трубке (ЭЛТ). Растровый способ отображения информации на ЭЛТ. Средства отображения графической информации. Синтез изображений на ЭВМ. Совмещение отображения от разных источников. Отображение трехмерного пространства. Синтез трехмерных изображений.

Тема 3.3 Индикаторы накаливания и газоразрядные индикаторы

Индикаторы на лампах накаливания. Прохождение тока через газовый промежуток, вольтамперная характеристика газового разряда, газоразрядные индикаторы, плазменные панели постоянного и переменного тока. Плазменные панели для отображения графической информации (телевизионные экраны), конструкция, работа и управление яркостью.

Тема 3.4 Электролюминесцентные индикаторы

Электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ), вакуумные и безвакуумные ЭЛИ, элементы управления ЭЛИ. Принципы построения прозрачных ЭЛИ.

Полупроводниковая электролюминесценция и светодиодные индикаторы, характеристики светодиодов. Конструкции светодиодных индикаторов: буквенно-цифровые, семисегментные, шкальные индикаторы, параметры и элементы управления. Современное состояние рынка светодиодов: суперяркие светодиоды, светодиоды белого свечения.

Тема 3.5 Современные технологии активных индикаторов

OLED технология, разновидности PHOLED *FOLED TOLED SOLED*; дисплеи с автоэлектронной эмиссией.

4 Раздел 4 Пассивные индикаторы

Тема 4.1 Светомодулирующие индикаторы

Общая характеристика параметров светомодулирующих (пассивных) индикаторов. Электрохромные и электрофоретические индикаторы. Электрохимические индикаторы. Электромеханические индикаторы.

Тема 4.2 Индикаторы на жидких кристаллах

Физические свойства жидких кристаллов и жидкокристаллические индикаторына диффузном рассеянии и твист эффекте. Матричные жидкокристаллические индикаторы, инерционность и угол обзора. Технологии STN, DSTN, TFT, IPS, MVA

Электронная бумага. Сравнительная оценка различных видов индикаторов.

5 Раздел 5 Индикаторы коллективного пользования

Тема 5.1 Назначение аппаратуры коллективного пользования

Необходимость создания аппаратуры коллективного пользования и особенности эксплуатации. Классификация аппаратуры коллективного пользования. Принципы построения проекционных экранов и расположение наблюдателей. История создания и технические решения светоклапанных проекционных систем.

Тема 5.2 Проекторы на жидких кристаллах

Видеопроекторы типа ILA и D-ILA, достоинства и недостатки. Конструкция и работа LCD проектора. Конверторы поляризации света.

Тема 5.3 Проекторы *DLP*

Микрозеркальные проекторы с тремя Digital Micromirror Device (DMD),

микрозеркальные проекторы с одним DMD, достоинства и недостатки. Лазерные видеопреобразователи.

Тема 5.4 Ситуационные экраны, табло.

Принципы построения больших экранов на дискретных элементах. Информационные табло. Электромеханические табло (блинкеры). Ламповые и светодиодные экраны. Многоэкранные и электролюминесцентные панели.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины		
	Учебным планом не предусмотрено						

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудое мкость, (час)	Из них практическ ой подготовки , (час	№ раздела дисциплины
	Семестр 6	5		
1	Исследование амплитудно-частотной характеристики зрительной системы	4	4	1
2	Исследование цветовых характеристик зрительной системы			
3	Исследование инерционности зрительной системы, закон Тальбота	4	4	1
4	Исследование методов кодирования количеством точек и длиной линии	2	2	2
5	Изучение методов оценки качества и измерения параметров сигналов устройств отображения растрового типа			3
6	Изучение методов построения графической информации при растровом способе формирования изображений	4	4	3
7	Исследование перспективных искажений при передаче глубины объектов	3	3	5
	Всего:	17	17	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

radinga / Bigbi camocronicibilon paddrbi ii cc ipygocimkocrb				
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,		
Bild carrollering breezen	час	час		
1	2	3		
Изучение теоретического материала	16	16		
дисциплины (ТО)	10	10		
Курсовое проектирование (КП, КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)				
Выполнение реферата (Р)				
Подготовка к текущему контролю				
успеваемости (ТКУ)				
Домашнее задание (ДЗ)				
Контрольные работы заочников (КРЗ)				
Подготовка к промежуточной	5	2.		
аттестации (ПА)	3	2		
Всего:	21	21		

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
		экземпляров в
Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
631.171	Смирнов В.М. Системы отображения	10
C50	информации. Инженерная психология. Учебник. СПб.: Лань. 2020. 172 с.	10
631.171		
	1 1	5
C50	информации. Дискретные индикаторы. Учебник. СПб.: Лань. 2021. 188 с.	
621.397	Смирнов В.М. Технические средства	
C.50	телевизионных систем наблюдения. СПб.: Изд-	20
C.50	во ГУАП, 2016 330 с	
621.397	Основы и системы прикладного телевидения	
Г92	[Текст] : учебное пособие / Г. Н. Грязин ; ред. Н.	11
	К. Мальцева СПб. : Политехника, 2011 274	
	c.	
621.397	Телевидение: Учебник для ВУЗов. под ред. В.Е.	10
T31	Джакония. М.: Радио и связь. 2007. 640 с.	

621.397 Б95	Быков Р.Е. Основы телевидения и видеотехники: Учебник для ВУЗов. М.: Горячая	48
	линия-Телеком, 2006. 399 с.	
C75	Устройства отображения информации: учебное пособие / В.М. Смирнов; ГУАП. – СПб. 2007. –	75
	91 с.: ил.	
004	Гребенюк Е.Н, Гребенюк Н.А. Технические	
Γ79	средства информатизации / учебник – М.:	6
	Издательский центр «Академия», 2007. – 272 с. Ил.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

	. L == = =
URL адрес	Наименование
https://e.lanbook.com/book/131048	Смирнов В.М. Системы отображения информации.
	Инженерная психология. Учебник. СПб.: Лань. 2020.
	172 c
https://e.lanbook.com/book/175508	Смирнов В.М. Системы отображения информации.
	Дискретные индикаторы: учебник/ В.М. Смирнов;
	СПб. Лань. 2021. – 188 с.: ил.

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		Наименование	
	Не предусмотрено		

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

No		Номер аудитории
π/π	Наименование составной части материально-технической базы	(при
11/11		необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	52-23a
2	Компьютерный класс	52-236
3	Специализированная лаборатория «Лаборатория оптических и	54-05
	электронных комплексов»	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица 14 - Критерии оценки уровни сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	ларактеристика сформированных компетенции
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

	пца 13 Вопросы (зада пт) дзи экзамена	1
$N_{\underline{0}}$	Перечень вопросов для экзамена	Код
п.п	перечень вопросов для экзамена	индикатора
1.	Динамические системы, роль человека и СОИ в АСУ, сравнительная	ОПК-3.В.1
	характеристика органов чувств человека-оператора	
2.	Световая чувствительность зрения, закон Вебера-Фехнера.	ОПК-1.У.1
	Рассчитать визуальное количество различимых градаций серого при	
	заданной яркости	
3.	Определение числа уровней квантования при аналого-цифровом	ОПК-1.У.1
	преобразовании видеосигнала.	
	Определить отношение сигнал/шум квантования при заданном числе	
	разрядов кода	
4.	Разрешающая способность и острота зрения.	ОПК-1.В.2
5.	Определение числа строк разложения растровых СОИ.	ОПК-1.У.1
	Рассчитать требуемое число строк разложения при заданном	
	расстоянии наблюдения и диагонали экрана	
6.	Разрешение линий и границ, динамическая разрешающая	ОПК-3.В.1
	способность	
7.	Временные характеристики зрительной системы: закон Рикко, Блоха,	ОПК-3.В.1
	КЧМ.	
	Доказать зависимость КЧМ от яркости	
8.	Закон Тальбота, понятие динамической индикации.	ОПК-1.У.1
	Рассчитать визуально воспринимаемую яркость при заданном	
	значении физической яркости и числе знаков динамической	
	индикации.	
9.	Зрительное обнаружение и различение движения.	ОПК-1.В.1
10.	Понятие о цвете. Хроматическое зрение, трехкомпонентная теория	ОПК-1.В.1
	цветового зрения.	
11.	Механизм подготовки зрения к предметному видению: адаптация,	ОПК-3.У.1
	аккомодация, конвергенция, тремор и саккада.	
12.	Структура приема информации человеком-оператором.	ОПК-3.У.1
	Информационная и концептуальные модели.	
13.	Восприятие. Характеристики и этапы восприятия, понятие	ОПК-3.У.1
	оперативного порога.	
14.	Восприятие движения, строб эффект	ОПК-1.У.1
	Объяснить визуальный эффект вращения колеса в обратную сторону	
15.	Особенности восприятия цвета, цветовые иллюзии	ОПК-1.У.1
	Объяснить цвета при последовательном цветовом контрасте	
16.	Восприятие формы и величины предметов, понятие фигура.	ОПК-1.У.3
17.	Восприятие пространства, монокулярные признаки, комната Эймса.	ОПК-1.У.3
• / •	Zeenpinitie iipoerpaiietba, monokympinie iipiisiiakii, komiatta Olimea.	5111(1.7.5

18. Оптические иллюзии ОПК-1.У.3 19. Восприятие пространства, бинокулярные признаки. ОПК-1.У.3 10. Полетить, почему при ярком солнечном свете предметы кажутся ближс, чем в пасмурпую погоду ОПК-1.У.3 20. Политие гороптера и фузиопной зопы Папума, копвертенция и дивергенция. ОПК-3.В.1 21. Информационные модели, требования к информационым моделям. ОПК-3.У.1 22. Характеристики ИМ (количество передавасмой информации, полнота отображаемой информационый модели во времени и пространстве. ОПК-3.У.1 24. Типы информационых моделей. ОПК-3.У.1 25. Цафровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры. ОПК-3.У.1 26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое количество информации можно передать символами кириллиц ОПК-3.У.1 26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое количество информации можно передать символами кириллиц ОПК-3.У.1 27. Кодрование: пипом, длиной, орисптацией линий, величиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. ОПК-3.У.1 28. Общах характеристика индикаторов индивидуального и можно переметриной можно пруктивного полька. ОПК-1.В.3 30. Индикаторы накаливания. ОПК-1.В.1 <th></th> <th>Пояснить эффект комнаты Эймса</th> <th></th>		Пояснить эффект комнаты Эймса	
19. Восприятие пространства, бинокулярные признаки. Пояснить, почему при ярком солнечном свете предметы кажутся ближе, чем в пасмурную поголу ОПК-1.У.З 20. Понятие гороптера и фузионной зоны Панума, конвергенция и дивергенция. ОПК-1.У.З 21. Информационные модели, требования к информационным моделям. ОПК-3.В.1 22. Характеристики ИМ (количество передаваемой информации, полнота отображаемой информации) ОПК-3.У.1 24. Типы информационных моделей. ОПК-3.У.1 25. Цифровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры. Какое количество информации можно передать символами кириллиц ОПК-3.У.1 26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое кодирование. ОПК-3.У.1 27. Кодирование типом, длиной, ориентацией линий, величиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. ОПК-3.У.1 28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и колисктивного пользования ОПК-3.У.1 30. Классификация дискретвых индикаторов. ОПК-3.У.1 31. Особешности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.3 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-1.В.	18.		ОПК-1.У.3
Пояснить, почему при ярком солнечном свете предметы кажутся ближе, чем в пасмурную потолу дивергенция и дивергенция и дивергенция и дивергенция и дивергенция и информационные модели, требования к информационным моделям. ОПК-3.В.1 (ОПК-3.У.1 отображаемой информации) (ОПК-3.У.1 отображаемой информации) (ОПК-3.У.1 отображаемой информации) (ОПК-3.У.1 отображаемой информационных моделей информации, полнота отображаемой информационных моделей (ОПК-3.У.1 отображаемой информационных моделей (ОПК-1.У.3 отображаемой информационных моделей (ОПК-1.У.3 отображаемой информационных моделей (ОПК-1.У.3 отображаемой информационных моделей (ОПК-3.У.1 колдеование) (ОПК-3.У.1 колдеоктивного пользования колдеоктивного пользования (ОПК-3.У.1 отображаемой информационных моделей (ОПК-3.У.1 отображаемой информационных моделей (ОПК-1.В.3 отображаемой информационных монетрукция, принции работы. ОПК-1.В.3 отображаемой информации, конструкция, принции работы. ОПК-3.В.1 отображаемой информации, конструкция отображаемой информации, конструкция, принции работы. ОПК-3.В.1 отображаемой информации, конструкция, принции работы. ОПК-3.В.1 отображаемой информации, конструкция отображаемой информации, конструкция отображаемой информации, конструкция отображаемой информации, конструкция отображаемой информации отображаемой информации, конструкция отображаемой информации отображаемой информации отображаемой информации отображаемой информации отображаемой информации отображаемой информации отображаемой инф	19.		ОПК-1.У.3
20. Понятие гороптера и фузионной зоны Панума, конвергенция и дивергенция. ОПК-1.У.З дивергенция. 21. Информационные модели, требования к информационным моделям. ОПК-3.В.1 22. Характеристики ИМ (количество передаваемой информации, полнота отображаемой информации) ОПК-3.У.1 23. Развертка информационных моделей. ОПК-3.У.1 25. Цифровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры. ОПК-3.У.1 26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое кодирование. ОПК-3.У.1 27. Кодирование типом, длипой, ориентацией липий, всличиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. ОПК-3.У.1 28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования ОПК-3.У.1 29. Классификация дискретных индикаторов. ОПК-1.В.3 30. Индикаторы накаливания. ОПК-3.У.1 31. Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные пясели потоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 35. Управл			
21. Информационные модели, требования к информационным моделям. ОПК-3.В.1 22. Характеристики ИМ (количество передаваемой информации, полнота отображаемой информации) ОПК-3.У.1 23. Развертка информационных моделей. ОПК-3.У.1 24. Типы информационных моделей. ОПК-3.У.1 25. Цифровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры. Какое количество информации можно передать символами кириллиц ОПК-3.У.1 26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое кодирование. ОПК-3.У.1 27. Кодирование типом, длиной, орисптацией липий, величиной плошади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. ОПК-3.У.1 28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования ОПК-3.У.1 29. Классификация дискретных индикаторов. ОПК-3.У.1 30. Индикаторы пакаливания. ОПК-1.В.3 31. Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели потоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-1.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. ОПК-1.В.1 36. Вакуумпые ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. плазменной для получения синего праст		ближе, чем в пасмурную погоду	
21. Информационные модели, требования к информационным моделям. ОПК-3.В.1 22. Характеристики ИМ (количество передаваемой информации, полнота отображаемой информационной модели во времени и пространстве. ОПК-3.У.1 23. Развертка информационных моделей. ОПК-3.У.1 24. Типы информационных моделей. ОПК-3.У.1 25. Цифровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры. Какое количество информации можно передать символами кириллип. ОПК-3.У.1 26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое кодирование. ОПК-3.У.1 27. Кодирование типом, длиной, ориентацией линий, величиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. ОПК-3.У.1 28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования коллективного пользования коллективного пользования коллективного пользования коллективного пользования постояниты индикаторы. ОПК-1.В.3 29. Классификация дискретных индикаторы. ОПК-1.В.3 31. Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.3 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-1.В.1 35. Угравление увкостью плазменные индикаторы, сосбенности работы. ОПК-1.В.1	20.	Понятие гороптера и фузионной зоны Панума, конвергенция и	ОПК-1.У.3
22. Характеристики ИМ (количество передаваемой информации, полнота отображаемой информации) 23. Развертка информационной модели во времени и пространстве. ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1		дивергенция.	
23. Развертка информационной модели во времени и пространстве. ОПК-3.У. 24. Типы информационных моделей. ОПК-3.У. 25. Цифровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры. Какое количество информации можно передать символами кириллиц 26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое кодирование. ОПК-3.У. 27. Кодирование типом, длиной, ориентацией линий, величиной площаци фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. 28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования 29. Классификация дискретных индикаторов. ОПК-3.У. 30. Ипдикаторы накапивания. ОПК-3.У. 31. Особенности разряда в нонизированном газе ОПК-1.В. 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В. 33. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принципи работы. ОПК-1.В. 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принципи работы. ОПК-1.В. 35. Управление яркостыю плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. ОПК-1.В. 36. Вакуумные электролюминесцептные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-1.В. 37. Безвакуумные электролюминесцептные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В. 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. ОПК-1.В. 39. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. ОПК-1.В. 39. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. ОПК-1.В. 39. Светодиодые объечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В. 41. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В. 42. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В. 43. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В. 44. Электромомные индикаторы. ОПК-1.В. 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. 46. Апизотропия диэлектрической прошицаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.	21.		ОПК-3.В.1
23. Развертка информационных моделей. ОПК-3.У.1 24. Типы информационных моделей. ОПК-3.У.1 25. Цифровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры.	22.		ОПК-3.У.1
 Типы информационных моделей. Цифровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры. Какое количество информации можно передать символами кириллиц. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое кодирование. Кодирование типом, дляной, ориентацией линий, величиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования Кодефикация дискретных индикаторов. Индикаторы накаливания. Особенности разряда в ионизированном газе Газоразрядные индикаторы. Плазменные панели постоянного и переменного тока Плазменные панели плостоянного подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости Вакуумные электролюминесцентные индикаторы, особенности работы. Безвакуумные эли. Матричные индикаторы, особенности работы. Безвакуумные эли. Матричные индикаторы, особенности работы. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторы - буквенно-пифровые, матричные, общего применения Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения ОПК-1.В.1 Электромомические индикаторы. ОПК-1.В.1 Электромомные индикаторы. ОПК-1.В.1 Электромомные индикаторы. ОПК-1.В.1 Электромомные индикаторы. ОПК-1.В.1		1 1 /	
 25. Цифровое и буквенное кодирование, абстрактные геометрические фигуры. Какое количество информации можно передать символами кириллиц 26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое кодирование. 27. Кодирование типом, длиной, ориентацией линий, величиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. 28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования 29. Классификация дискретных индикаторов. 30. Индикаторы накаливания. 31. Особенности разряда в ионизированном газе 32. Газоразрядные индикаторы. 33. Плазменные панели постоянного и переменного тока 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). 37. Безвакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторы - буквенно-цифровые, матричные, общего применения 39. Светодиодыь белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения 40. Пассивные индикаторы. 41. Электрохимические индикаторы. 42. Электрохимические индикаторы. 44. Электрохимические индикаторы. 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. 47. ОПК-1.В.1 			
фигуры. Какое количество информации можно передать символами кириллиц			
Какое количество информации можно передать символами кириллиц	25.		ОПК-1.У.3
26. Условные знаки, кодирование количеством точек, цветовое кодирование. ОПК-3.У.1 27. Кодирование типом, длиной, ориентацией линий, величиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. ОПК-3.У.1 28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования ОПК-3.У.1 29. Классификация дискретных индикаторов. ОПК-1.В.3 30. Индикаторы накаливания. ОПК-3.У.1 31. Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-1.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости ОПК-1.В.2 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В.1 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-1.В.2 ОПК-3.В.1 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторы. Вичисить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения. ОПК-1.В.1 <tr< td=""><td></td><td>1 11</td><td></td></tr<>		1 11	
Кодирование. Содирование типом, длиной, ориентацией линий, величиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. ОПК-3.У.1 коллективного пользования ОПК-3.У.1 коллективного пользования ОПК-3.У.1 коллективного пользования ОПК-3.У.1 коллективного пользования ОПК-3.У.1 классификация дискретных индикаторов. ОПК-1.В.3 ОСОБЕННОСТИ разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 ОСОБЕННОСТИ разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 ОПК-3.В.1 конструкция, принцип работы. ОПК-1.В.1 ОПК-3.В.1 конструкция, принцип работы. ОПК-1.В.2 ОПК-1.В.2 ОПК-1.В.2 ОПК-1.В.2 ОПК-1.В.2 ОПК-1.В.2 ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.			
27. Кодирование типом, длиной, ориентацией линий, величиной площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. ОПК-3.У.1 28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования ОПК-3.У.1 29. Классификация дискретных индикаторов. ОПК-1.В.3 30. Индикаторы накаливания. ОПК-1.В.1 31. Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. ОПК-1.В.1 Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости ОПК-1.В.2 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В.1 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-3.В.1 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. ОПК-1.В.1 39. Светодиодые индикаторы. ОПК-1.В.1 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 40.	26.	-	ОПК-3.У.1
площади фигуры, позицией сигнала, частотой мельканий. Offication of the content of the cont	27	1	OHIC 237.1
28. Общая характеристика индикаторов индивидуального и коллективного пользования ОПК-3.У.1. 29. Классификация дискретных индикаторов. ОПК-1.В.3 30. Индикаторы накаливания. ОПК-1.В.1 31. Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-3.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости ОПК-1.В.2 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В.1 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-3.В.1 38. Светодиодных индикаторы, параметры и конструкция. ОПК-1.В.1 39. Светодиодных индикаторы, параметры и конструкция. ОПК-1.В.1 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрохомные индикаторы. ОПК-1.В.1	27.		ОПК-3.У.1
Коллективного пользования ОПК-1.В.3	20		OHIC 2 V 1
29. Классификация дискретных индикаторов. ОПК-1.В.3 30. Индикаторы накаливания. ОПК-3.У.1 31. Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-3.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. ОПК-1.В.2 для получения 201 градации яркости ОПК-1.В.2 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В.1 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.1 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего применения ОПК-1.В.1 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения ОПК-1.В.1 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохумические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электрохромные индикаторы.	28.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОПК-3.У.1
30. Индикаторы накаливания. ОПК-3.У.1 31. Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1 32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-3.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.2 для получения 201 градации яркости ОПК-1.В.2 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В.1 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.1 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторы - буквенно-цифровые, матричные, общего применения ОПК-1.В.1 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения ОПК-1.В.1 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрофорстические индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45.	20		OHE 1 D 2
Особенности разряда в ионизированном газе ОПК-1.В.1			
32. Газоразрядные индикаторы. ОПК-1.В.1 33. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-3.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. ОПК-1.У.1 Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости ОПК-1.В.2 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.1 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-3.В.1 ОПК-1.В.2 ОПК-3.В.1 ОПК-1.В.2 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего применения ОПК-1.В.1 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения ОПК-1.В.1 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. ОПК-1.В.1		-	
33. Плазменные панели постоянного и переменного тока ОПК-1.В.1 34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-3.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости ОПК-1.У.1 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В.1 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.1 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего применения ОПК-1.В.1 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения ОПК-1.У.1 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. ОПК-1.В.1 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1	31.	Особенности разряда в ионизированном газе	ОПК-1.В.1
34. Плазменные панели для отображения графической информации, конструкция, принцип работы. ОПК-3.В.1 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.2 ОПК-3.В.1 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.1 ОПК-1.В.2 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-1.В.2 ОПК-1.В.2 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего применения ОПК-1.В.1 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения ОПК-1.У.1 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. ОПК-1.В.1 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1	32.	Газоразрядные индикаторы.	ОПК-1.В.1
конструкция, принцип работы. 35. Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-3.В.1 ОПК-3.В.1 ОПК-1.В.2 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего применения 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.	33.	Плазменные панели постоянного и переменного тока	ОПК-1.В.1
35.Управление яркостью плазменной панели, сравнение с ЭЛТ. Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркостиОПК-1.В.236.Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ).ОПК-3.В.137.Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. ОПК-1.В.2ОПК-3.В.1 ОПК-1.В.238.Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодых индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего примененияОПК-1.В.139.Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свеченияОПК-1.У.140.Пассивные индикаторы.ОПК-1.В.141.Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142.Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.143.Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144.Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145.Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146.Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1	34.	Плазменные панели для отображения графической информации,	ОПК-3.В.1
Определить последовательность подачи напряжений на электроды для получения 201 градации яркости 36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ). 37. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы. 38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего применения 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения 40. Пассивные индикаторы. 41. Электрохимические индикаторы. 42. Электрофоретические индикаторы. 43. Электрохромные индикаторы. 44. Электрохромные индикаторы. 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. 47. ОПК-1.В.1		конструкция, принцип работы.	
для получения 201 градации яркостиДля получения 201 градации яркости36. Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ).ОПК-3.В.137. Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы.ОПК-3.В.1 ОПК-1.В.238. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего примененияОПК-1.В.139. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свеченияОПК-1.У.140. Пассивные индикаторы.ОПК-1.В.141. Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142. Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143. Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144. Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1	35.		
36.Вакуумные электролюминесцентные индикаторы (ЭЛИ).ОПК-3.В.137.Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы.ОПК-3.В.1 ОПК-1.В.238.Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего примененияОПК-1.В.139.Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свеченияОПК-1.У.140.Пассивные индикаторы.ОПК-1.В.141.Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142.Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143.Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144.Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145.Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146.Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1		Определить последовательность подачи напряжений на электроды	ОПК-1.В.2
37.Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы.ОПК-3.В.1 ОПК-1.В.238.Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего примененияОПК-1.В.139.Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свеченияОПК-1.У.140.Пассивные индикаторы.ОПК-1.В.141.Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142.Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143.Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144.Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145.Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146.Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1			
38. Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. ОПК-1.В.1 Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего применения ОПК-1.У.1 39. Светодиоды белого свечения. ОПК-1.У.1 Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения ОПК-1.В.1 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. ОПК-1.В.1 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1	36.		ОПК-3.В.1
38.Светодиодные индикаторы, параметры и конструкция. Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего примененияОПК-1.В.139.Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свеченияОПК-1.У.140.Пассивные индикаторы.ОПК-1.В.141.Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142.Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143.Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144.Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145.Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146.Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1	37.	Безвакуумные ЭЛИ. Матричные индикаторы, особенности работы.	
Типы светодиодных индикаторов - буквенно-цифровые, матричные, общего применения 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1			
общего применения 39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1	38.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ОПК-1.В.1
39. Светодиоды белого свечения. Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свечения 40. Пассивные индикаторы. ОПК-1.В.1 41. Электрохимические индикаторы. ОПК-1.В.1 42. Электрофоретические индикаторы. ОПК-1.В.1 43. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. ОПК-1.В.1 Влакость.			
Вычислить ширину запрещенной зоны для получения синего цвета свеченияНассивные индикаторы.ОПК-1.В.140. Пассивные индикаторы.ОПК-1.В.141. Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142. Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143. Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144. Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1	20		OFFICA 37.4
свеченияСвечения40. Пассивные индикаторы.ОПК-1.В.141. Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142. Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143. Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144. Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1	39.		ОПК-1.У.1
40.Пассивные индикаторы.ОПК-1.В.141.Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142.Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143.Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144.Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145.Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146.Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1			
41.Электрохимические индикаторы.ОПК-1.В.142.Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143.Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144.Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145.Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146.Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1	40		OHK 1 D 1
42.Электрофоретические индикаторы.ОПК-1.В.143.Электрохромные индикаторы.ОПК-1.В.144.Электромеханические индикаторы.ОПК-1.В.145.Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость.ОПК-1.В.146.Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса.ОПК-1.В.1		•	
43. Электрохромные индикаторы. ОПК-1.В.1 44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. ОПК-1.В.1 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1			
44. Электромеханические индикаторы. ОПК-1.В.1 45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. ОПК-1.В.1 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1			
45. Физические свойства жидких кристаллов, типы ориентации молекул, вязкость. 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1			
вязкость. 46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
46. Анизотропия диэлектрической проницаемости, переход Фредерикса. ОПК-1.В.1	45.		ОПК-1.В.1
	, -		OTT 1 T
47. Оптическая анизотропия, вращение плоскости поляризации света. ОПК-1.В.1			
	47.	Оптическая анизотропия, вращение плоскости поляризации света.	ОПК-1.В.1

48.	ЖКИ с диффузионным рассеянием, параметры.	ОПК-1.В.1
49.	ЖКИ на «твист» эффекте, на эффекте «гость-хозяин».	ОПК-1.В.1
50.	Особенности включения ЖКИ.	ОПК-3.У.1
	Привести примеры схем включения.	
51.	Матричные ЖКИ, конструкция панели.	ОПК-1.У.1
52.	Характеристики матричных ЖКИ.	ОПК-3.В.1
53.	Способы увеличения контраста - STN, DSTN технологии.	ОПК-3.В.1
54.	Уменьшение времени отклика, активная матрица -TFT технология.	ОПК-3.В.1
55.	IPS технология.	ОПК-3.В.1
56.	MVA технология	ОПК-3.В.1
57.	Возможность отображения цвета, дизеринг.	ОПК-3.В.1
58.	Дисплеи с автоэлектронной эмиссией - FED.	ОПК-3.В.1
59.	Texнoлогия OLED	ОПК-3.В.1
60.	Технологии PHOLED, FOLED, TOLED, SOLED	ОПК-3.В.1
61.	Электронная бумага (чернила)	ОПК-3.В.1
62.	Характеристики индикаторов коллективного пользования	ОПК-3.В.1
63.	Схемы расположения проекторов и типы экранов.	ОПК-1.У.3
64.	Принципы отображения информации на больших экранах.	ОПК-3.В.1
65.	Видеопроекторы типа ILA и D-ILA	ОПК-3.В.1
66.	Видеопроекторы на базе <i>LCD</i> .	ОПК-3.В.1
67.	Видеопроекторы с тремя <i>DMD</i> .	ОПК-3.В.1
68.	Видеопроекторы с одним <i>DMD</i> .	ОПК-3.В.1
69.	Ситуационные экраны и информационные табло	ОПК-3.В.1
70.	Какие принципы работы современных информационных технологий	ОПК-3.3.1
	заложены в современные средства отображения информации	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	_	Пе	еречень контрольных работ
	Не предусмотрен	Ю	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является — получение студентами необходимых знаний в области систем отображения информации, получение необходимых навыков работы с дискретными индикаторами, представление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области конструирования индикаторов индивидуального и коллективного пользования из дискретных индикаторов.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально–деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал сопровождается демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

Раздел 1. Инженерная психология

Тема 1.1. Назначение задачи и структура курса

Тема 1.2 Характеристики зрительной системы человека и выбор параметров разложения устройств отображения информации растрового типа (раздаточный материал, показ слайдов)

Тема 1.3 Динамика процессов зрительного восприятия и их характеристики (раздаточный материал, показ слайдов)

Раздел 2. Структура СОИ

Тема 2.1. Информационные модели

Тема 2.2 Способы кодирования информации

Раздел 3 Активные дискретные индикаторы

- Тема 3.1 Физические принципы и характеристики дискретных индикаторов
- Тема 3.2 Индикаторы на ЭЛТ (показ натурных образцов, показ слайдов)
- **Тема 3.3** Индикаторы накаливания и газоразрядные индикаторы (показ натурных образцов, показ слайдов)
- Тема 3.4 Электролюминесцентные индикаторы (показ натурных образцов, показ слайдов)
- Тема 3.5 Современные технологии активных индикаторов

Раздел 4 Пассивные индикаторы

- Тема 4.1 Светомодулирующие индикаторы
- Тема 4.2 Индикаторы на жидких кристаллах (показ слайдов)

Раздел 5 Индикаторы коллективного пользования

- Тема 5.1 Назначение аппаратуры коллективного пользования (показ слайдов)
- Тема 5.2 Проекторы на жидких кристаллах (показ слайдов)
- **Тема 5.3** Проекторы *DLP* (показ слайдов)
- Тема 5.4 Ситуационные экраны, табло.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работа обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен, если это требуется в конкретной работе пройти коллоквиум и в случае положительного результата получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы. Подготовить необходимые данные, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, цель работы, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, схему (если требуется) лабораторной

установки, полученные результаты в виде таблиц, графические зависимости по результатам измерений или теоретических расчетов, выводы по полученным результатам.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

Методические указания по прохождению лабораторных работ:

- 1. Основы телевидения и телевизионной техники: методические указания к выполнению лабораторных работ 1-5/ В.М. Смирнов. СПб.: ГУАП, 2015. 55 с.
- 2. Устройства отображения информации: методические указания к выполнению лабораторных работ / В.М. Смирнов. СПб.: ГУАП, 2015. 60 с
- 3. Телевизионная оптика и светотехника. Методические указания к выполнению лабораторных работ. / В.М. Смирнов, В.Н. Федоренко. СПб, ГУАП, 2001г, 36 с. Фонд каф. №21

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

учебно-методический материал по дисциплине;
 Примерный перечень тем для самостоятельной работы дан в таблице 20

Таблица 20 Примерный перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	Примерный перечень тем для самостоятельной работы		
1	Раздел 1.		
	Тема1 . Цветоощущение и цветовосприятие. Восприятие цвета. Влияние яркости фона, цветового фона, угловых размеров наблюдаемого объекта,		
	яркости на восприятие цвета. Узоры Хэрра. Эффект Геймгольца-Кольрауша,		
	Бецольда-Брюкке. Последовательные и параллельные образы и субъективный		
	цвет, диск Бидвелла. Аномалии цветового зрения.		
	Тема 2 Восприятие формы.		
	Восприятие формы и величины предметов. Понятие фигура. Двойственность сочетания фигура-фон. Факторы влияющие на восприятие фигуры.		
	Оптические иллюзии.		
	Тема 3. Восприятие движения.		
	Детекторы движения. Система глаз-голова. Биологическое движение и его восприятие. Кажущиеся движения, строб эффект и его применение в технике.		
	Тема 4. Восприятие пространства		

	Монокулярные признаки восприятия пространства. Интерпозиция, воздушная перспектива, затененность и светимость, линейная перспектива, элевация, знакомый размер, градиент текстуры. Иллюзии восприятия, комната Эймса. Бинокулярные признаки восприятия пространства и объема. Конвергенция и дивергенция, корреспондирующие и диспарантные точки сетчатки. Гороптер и фузионная зона Панума. Бинокулярное соперничество. Создание иллюзии объема.
2	Раздел 4. Тема 1. Жидкие кристаллы. История открытия жидких кристаллов, типы ЖК. Применение устройств на жидких кристаллах в технике и народном хозяйстве. Термометры на жидких кристаллах. Общий принцип работы дисплеев на жидких кристаллах. Способы передачи цветовых полутонов и цветовой палитры в ЖК-дисплеях. Дизеринг, временная или покадровая модуляция (FRC), применение широтно-импульсной модуляции.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой