

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования . Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

ии У Ф.С. Меметова

(<u>22</u>) 03 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

3.С. Сейдаметова

«<u>22</u>» 03 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10 «Обработка изображений и мультимедиа»

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины Б1.В.10 «Обработка изображений и мультимедиа» для бакалавров направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль «Прикладная информатика в информационной сфере» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922.

рабочей программы	Г.С. Сейдаметов, ст.преп.	
Рабочая программа рассм информатики	мотрена и одобрена на заседании кафедры прик	ладной
OT 15. OL	20 <u></u> 23 г., протокол № <i>9</i>	
Заведующий кафедрой	3.С. Сейдаметова	
экономики, менеджмента	мотрена и одобрена на заседании УМК факульт а и информационных технологий	ета
OT 22, U)	20_23г., протокол №	
Председатель УМК	подпись К.М. Османов	

Составителя

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.10 «Обработка изображений и мультимедиа» для бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– изучение теоретических сведений о цифровой обработке аналоговых сигналов (изображений, звука и видео) и ее приложений; а также математической базы многокомпонентных информационных сред (multimedia).

Учебные задачи дисциплины (модуля):

формирование у студентов фундаментальных знаний и навыков о технологиях и методах обработки текстовой, графической и мультимедийной информации.
 Изучение дисциплины обеспечивает сведениями о современных алгоритмах фильтрации и улучшения качества изображений, алгоритмах распознавания образов, алгоритмах построения трехмерных моделей по двумерным изображениям, разработки компьютерных программ обработки изображений, а также современных методов хранения и обработки мультимедийной информации.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.10 «Обработка изображений и мультимедиа» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-2 Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное
- ПК-7 Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- способы разработки и адаптации прикладного программного обеспечения
- способы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов

Уметь:

- разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение
- настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

Владеть:

- навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения
- навыками эксплуатировать и сопровождать информационны е системы и сервисы
 - 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.10 «Обработка изображений и мультимедиа» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктные	е часы				Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
7	144	4	62	30	32				55	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	144	4	62	30	32				55	27	
8	144	4	16	8	8				119	Экз К (9 ч.)	
Итого по ЗФО	144	4	16	8	8				119	9	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Количество часов																
Наименование тем			очн	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма	
(разделов, модулей)	Всего]	в том	числе	e		Всего	в том числе						текущего контроля	
		Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	nompour
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 1. Обработка изображений. Графический дизайн. Цветовые модели																
Тема 1. Введение в цифровую обработку изображений	5	2					3	6,5	1	0,5				5	лабораторная работа, защита отчета	
Тема 2. Основы цифрового представления изображений	10	4	2				4	12	1	1,5				9	лабораторная работа, защита отчета	
Тема 3. Обработка цветных изображений	12	4	2				6	12	1	1				10	лабораторная работа, защита отчета	
Тема 4. Основы графического и Web-дизайна	12	2	4				6	11		0,5				10	лабораторная работа, защита отчета	
		Pact	грова	яив	ектор	ная	граф	ика.]	Крив	ые Б	езье.					
Тема 5. Компьютерная графика	18	4	8				6	15	1	1				13	лабораторная работа, защита отчета	
]	Грехм	ерна	я гра	фика	1.							
Тема 6. Трехмерная графика	14	2	6				6	14		1				13	лабораторная работа, защита отчета	

											•	•			
Тема 7. 3D	10	2	4				4	10		0.5				11	лабораторная
моделирование	10	2	4				4	12		0,5				11	работа, защита отчета
Раздел 2. Средства мультимедиа. Управление мультимедийным проектом															
Тема 8.	Î														
Современные															
технологии и															лабораторная
средства	8	4					4	12	1	0,5				10	работа, защита
мультимедиа.															отчета
Физиология															
человека и															
				Ко	мпьн	терн	ая ан	нимаг	ция						
Тема 9.															лабораторная
Компьютерная	8	1	1				6	14	1	0,5				12	работа, защита
анимация															отчета
]	Представление и средства обработки звуковой информации														
Тема 10.															
Представление и	8	1	1				6	16	1	0,5				14	лабораторная работа, защита
обработка звуковой	0	1	1				O	10	1	0,5				14	отчета
информации															
	Прє	едста	влені	ие и с	редст	гва об	брабо	тки і	видес	инф	рма	ции.			
Тема 11.															
Представление и	12	4	4				4	14	1	0,5				12	лабораторная работа, защита
обработка	12	+	+				+	14	1	0,5				12	отчета
видеоинформации															
Всего часов за	117	30	32				55	135	8	8				119	
7 /8 семестр	11/	30	32				33	133	O	O				11)	
Форма промеж.		Экзамен - 27 ч.							-Jesuf	мен -	. 9 и				
контроля		ORSAMICH - 2 / 4.					Экзамен - 9 ч.								
Всего часов	117	30	32				55	135	8	8				119	
дисциплине	11/	50	32				55	133					<u> </u>	11)	
часов на контроль				27							9				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Введение в цифровую обработку	Акт.	2	1
	изображений			
	Основные вопросы:			
	Примеры областей применения цифровой			
	обработки изображений			
	Основные стадии цифровой обработки			
	Компоненты цифровой обработки изображений			
2.	Тема 2. Основы цифрового представления	Акт.	4	1
	изображений			
	Основные вопросы:			

	Считывание и регистрация изображения			
	Дискретизация и квантование изображения			
	Линейные и нелинейные преобразования			
3.	Тема 3. Обработка цветных изображений	Акт.	4	1
	Основные вопросы:			
	Цветовые модели			
	Цветовые преобразования			
	Сглаживание и повышение резкости			
	Сжатие цветных изображений			
4.	Тема 4. Основы графического и Web-дизайна	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Создание дизайна под среду компьютера			
	Создание цельного дизайна Web-узла			
	Разработка дизайна для пользователя			
	Преобразование содержимого к электронному			
5.	Тема 5. Компьютерная графика	Акт.	4	1
	Основные вопросы:			
	Растровая и векторная графика			
	Фрактальная графика			
	Кривые Безье			
6.	Тема 6. Трехмерная графика	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Трансформация объектов			
	Деформация объектов			
	Дублирование каркасной сетки			
7.	Тема 7. 3D моделирование	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Каркасное моделирование			
	Поверхностное моделирование			
	Твердотельное моделирование			
8.	Тема 8. Современные технологии и средства	Акт.	4	1
	мультимедиа. Физиология человека и			
	мультимедиа-оборудование			
	Основные вопросы:			
	Классификация рецепторов			
	Функциональные способности органов чувств			
	Воздействие мультимедиа-оборудования на			
	рецепторы			
	Оборудование виртуальной реальности			
9.	Тема 9. Компьютерная анимация	Акт.	1	1
	Основные вопросы:			

Визуальные эффекты			
Мультипликация. Фазы и физические законы			
дви-жения тел			
Принципы анимации Уолта Диснея			
10. Тема 10. Представление и обработка звуковой	Акт.	1	1
информации			
Основные вопросы:			
Оцифрованный звук			
Сжатие звука в стандарте MPEG-1			
Восприятие объемного звука			
11. Тема 11. Представление и обработка	Акт.	4	1
видеоинформации			
Основные вопросы:			
Сжатие данных. Избыточность данных			
Использование специфики восприятия в			
методах сжатия			
Перспективы повышения эффективности			
методов сжатия			
Субъективное оценивание качества			
видеоизображения			
Итого		30	8

5. 2. Темы практических занятий (не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив.,	часов		
2		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Введение в MATLAB. Представление цифровых	Интеракт.	2	1	
	изображений в системе MATLAB				
2.	Пакет Image Processing Toolbox и Гистограммы	Интеракт.	4	2	
3.	Преобразования яркости изображений и	Интеракт.	4	1	
	пространственная фильтрация				
4.	Сегментация изображений	Интеракт.	4		
5.	Растровая графика	Интеракт.	4		
6.	Растровая графика. Обработка растровых	Интеракт.	2	2	
	изображений в Adobe Photoshop				

9.	Визуализация и анимация Итого	Интеракт.	4 32	8
		1	4	
8	Геометрическое 3D моделирование	Интеракт.	4	
7.	Векторная графика	Интеракт.	4	2

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Введение в цифровую обработку изображений	работа с литературой, чтение	3	5	
	Основные вопросы: Примеры областей применения цифровой обработки изображений Основные стадии цифровой обработки Компоненты цифровой обработки изображений	дополнительной литературы; лабораторная работа, подготовка отчета			
2	Тема 2. Основы цифрового представления изображений Основные вопросы: Считывание и регистрация изображения Дискретизация и квантование изображения Линейные и нелинейные преобразования	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; лабораторная работа, подготовка	4	9	
3	Тема 3. Обработка цветных изображений Основные вопросы: Цветовые модели Цветовые преобразования Сглаживание и повышение резкости	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; лабораторная работа,	6	10	
4	Тема 4. Основы графического и Web-дизайна Основные вопросы: Создание дизайна под среду компьютера Создание цельного дизайна Web-узла	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; пабораторная	6	10	

	Разработка дизайна для пользователя	работа,		
5	Тема 5. Компьютерная графика	работа с	6	13
	Основные вопросы:	литературой, чтение		
	Растровая и векторная графика	дополнительной		
	Фрактальная графика	литературы;		
	Кривые Безье	лабораторная работа,		
6	Тема 6. Трехмерная графика	работа с	6	13
	Основные вопросы:	литературой,		
	Трансформация объектов	чтение дополнительной		
	Деформация объектов	литературы;		
	Дублирование каркасной сетки	лабораторная		
7		работа, работа с	4	11
/	Тема 7. 3D моделирование	литературой,	4	11
	Основные вопросы:	чтение		
	Каркасное моделирование	дополнительной литературы;		
	Поверхностное моделирование	лабораторная		
	Твердотельное моделирование	работа,		
8	Тема 8. Современные технологии и средства	работа с литературой,		
	мультимедиа. Физиология человека и	чтение	4	10
	мультимедиа-оборудование	дополнительной		
	Основные вопросы:	литературы; лабораторная		
	Классификация рецепторов	работа,		
	Функциональные способности органов чувств	подготовка		
	Воздействие мультимедиа-оборудования на	отчета		
	рецепторы			
9	Тема 9. Компьютерная анимация	работа с	6	12
	Основные вопросы:	литературой, чтение		
	Визуальные эффекты	дополнительной		
	Мультипликация. Фазы и физические законы	литературы;		
	дви-жения тел	лабораторная работа,		
	Принципы анимации Уолта Диснея	подготовка		
10	Тема 10. Представление и обработка звуковой	работа с		
	информации	литературой,	6	14
	Основные вопросы:	чтение дополнительной		
	Оцифрованный звук	литературы;		
	•	лабораторная		
	Сжатие звука в стандарте MPEG-1	работа, подготовка		
1 1	Восприятие объемного звука	работа с		
11	Тема 11. Представление и обработка	литературой,	4	12
	видеоинформации	чтение		
	Основные вопросы:	дополнительной литературы;		
	Сжатие данных. Избыточность данных	лабораторная		
	Использование специфики восприятия в	работа,		
	методах сжатия	подготовка		

F	Итого		55	119
	методов сжатия			
	Перспективы повышения эффективности	OIYCIA		

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для изучения дисциплины «Обработка изображений и мультимедиа» разработаны следующие методические рекомендации:

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Обработка изображений и мультимедиа» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика / Г.С. Сейдаметов. – ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Г ескрип Компетенции	
торы	Компетенции	средства
	ПК-2	
Знать	способы разработки и адаптации прикладного	лабораторная
	программного обеспечения	работа, защита
		отчета
Уметь	разрабатывать и адаптировать прикладное программное	лабораторная
	обеспечение	работа, защита
		отчета
Владеть	навыками разработки и адаптации прикладного	лабораторная
	программного обеспечения	работа, защита
		отчета
	ПК-7	
Знать	способы настройки, эксплуатации и сопровождения	лабораторная
	информационных систем и сервисов	работа, защита
		отчета
Уметь	настраивать, эксплуатировать и сопровождать	лабораторная
	информационные системы и сервисы	работа, защита
		отчета
Владеть	навыками эксплуатировать и сопровождать	DANDON (OA)
	информационны е системы и сервисы	экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
лабораторная	Не выполнена или	Выполнена	Работа выполнена	Работа выполнена	
работа, защита	выполнена с	частично или с	полностью,	полностью,	
отчета	грубыми	нарушениями,	отмечаются	оформлена по	
	нарушениями,	выводы не	несущественные	требованиям	
	выводы не	соответствуют	недостатки в		
	соответствуют	цели	оформлении		
	цели работы				
экзамен	Студент не знает	Студент имеет	Студент уверенно	Студент глубоко и	
	значительной	знания только	знает материал,	прочно усвоил	
	части	основного	грамотно и по	программный	
	теоретического	материала, но не	существу излагает	материал,	
	материала по	усвоил его	его, не допуская	исчерпывающе,	
	дисциплине,	деталей,	существенных	последовательно,	
	допускает	допускает	неточностей в	четко и логически	
	существенные	неточности,	ответе на вопрос,	его излагает, умеет	
	ошибки,	недостаточно	правильно	тесно увязывать	
	неуверенно, с	правильные	применяет	теорию с	
	большими	формулировки,	теоретические	практикой,	
	затруднениями	нарушения	положения при	свободно	
	выполняет	логической	решении	справляется с	
	практическое	последовательнос	практических	задачами,	
	задание	ти в изложении	вопросов и задач,	вопросами и	
		программного	владеет	другими видами	
		материала,	необходимыми	применения	
		испытывает	навыками и	знаний, причем не	
		затруднения при	приемами их	затрудняется с	
		выполнении	выполнения	ответом при	
		практических		видоизменении	
		работ		заданий,	

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

1.Скрипт с именем matrices.m с вашим решением задачи с матрицами, описанной в части 1

- 2.Скрипт с именем autocontrast.m с вашим решением задачи с контрастностью, описанной в части 2
- 3. Модель RGB. Достоинства и ограничения RGB-модели
- 4. Интуитивные цветовые модели
- 5. Области применения растровой и векторной графики
- 6. Кодирование изображений
- 7. Геометрическое моделирование тел
- 8. Какие компьютерные программы по обработке изображения имеют растровую природу, а какие векторную?
- 9. Основные характеристики звука: амплитуда, частота звука
- 10.Основные программы для работы с видео

7.3.2. Вопросы к экзамену

- 1. Понятие цветовой модели.
- 2.Типы цветовых моделей.
- 3. Способы описания цвета.
- 4. Модель RGB. Достоинства и ограничения RGB-модели.
- 5. Цветовая модель HSB. Достоинства и ограничения HSB-модели.
- 6.Модели СМУ и СМУК.
- 7. Модели CIE XYZ.
- 8. Модели СІЕ Luv и СІЕ Lab.
- 9.Интуитивные цветовые модели.
- 10.Цветовой круг.
- 11.Сжатие изображений.
- 12. Растровая графика (общие понятия).
- 13. Области применения растровой и векторной графики.
- 14. Разрешение. Виды разрешения.
- 15. Кодирование изображений.
- 16. Глубина цвета, цветовые палитры.
- 17. Векторная графика (общие понятия).
- 18. Фрактальная графика (общие понятия).
- 19. Классификация фракталов.
- 20. Каркасные тела. Платоновы тела.
- 21. Граничные модели.
- 22.Сплошные модели.
- 23. Описание поверхностей.
- 24. Геометрическое моделирование тел.
- 25. Каркасное моделирование.
- 26. Поверхностное моделирование.
- 27. Твердотельное моделирование.

- 28.Основные программы трехмерной графики.
- 29.Объединение различных видов компьютерной графики и анимации в единое целое с художественной точки зрения.
- 30. Цветоделение. Цвет и тон. Контраст. Коллаж. Цвет. Восприятие.
- 31. Web-мультипликация. Ее особенности.
- 32. Какие компьютерные программы по обработке изображения имеют растровую природу, а какие векторную?
- 33. Применение растровой графики в анимации?
- 34. Применение векторной графики в анимации?
- 35. Какая скорость кадросмен в современным телевидении, на компьютере, в Webмультипликации? Обоснуйте ответ.
- 36. Этапы подготовки, раскадровки материала при разработке анимационного проекта.
- 37. Представление звука.
- 38. Оцифровка (дискретизация) звука.
- 39.Основные характеристики звука: амплитуда, частота звука.
- 40.Модуляция звука.
- 41.Обработка звука.
- 42.Синтез звука.
- 43. Основные программы для работы со звуком.
- 44.Основные характеристики видео информации.
- 45. Кодирование-декодирование видео.
- 46.Сжатие видеоданных.
- 47. Обработка видео.
- 48. Оцифрованное видео.
- 49.Основные программы для работы с видео.
- 50.Кодеки.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни	и формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа	
оформление лабораторной	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,	
работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно	
	частично не	несущественные	требованиям	
	соответствуют цели,	недостатки в		
	оформление содержит	оформлении		
	недостатки			

	6-10	11-18	19-25
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	однако логика	замечания	
	соблюдена		
	6-10	11-18	19-25
Итого	12 - 20	22 - 36	38 - 50

7.4.2. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый Достаточный Высокий				
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,		
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,		
логика изложения		есть замечания, не более 2	логичный		
	4-6	7-8	9-13		
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует		
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе		
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины		
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более			
	3	2			
	2-3	4-5	6-9		
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,		
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены		
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2			
примеры	несоответствий	несоответствий			
	2-3	4-5	6-7		
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и		
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно		
	есть не более 3	есть не более 2			
	несоответствий	несоответствий			
	2-3	4-5	6-7		
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,		
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы		
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи		
	но есть замечания, не	но есть замечания, не			
	2-3	4-5	6-7		
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены		
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть вопроса	исчерпывающие ответы		
	2-3	4-5	6-7		
Итого	14 - 21	27 - 33	39 - 50		

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Обработка изображений и мультимедиа» используется 100-балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Оценка на экзамене — 30-50 баллов, которые суммируются с баллами семестра, после чего выводится общий результат. В итоге обучающийся, получивший не менее 60 баллов, считается аттестованным.

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле:

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \mathcal{I}$$
,где

 T_{i} – рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;

Э – рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

	<u> </u>	, ,
Уровни формиро- Сумма баллов по		Оценка по четырехбалльной шкале
вания компетенции	всем формам контроля	для экзамена
Высокий	90-100	отлично
Достаточный	74-89	хорошо
Базовый	60-73	удовлетворительно
Компетенция не	0.50	WAY I A D I A TO D A A VITA IV VA
сформирована	0-59	неудовлетворительно

Рейтинговая оценка текущего контроля за 7 семестр для студентов ОФО

	<i>v</i> , 1		<u> </u>	
Формо кондрона	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
лабораторная работа, защита отчета	12 - 20	22 - 36	38 - 50	
Общая сумма баллов	12 - 20	22 - 36	38 - 50	

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 7 семестр для студентов

Форма компранд	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
Экзамен	14 - 21	27 - 33	39 - 50	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	onon.
1.	Сидельников Г.М., Калачиков А.А. Цифровая обработка сигналов мультимедиа: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.
2.	Никулин Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учеб. пособ. для студ. направ. подготовки "Информатика и вычислительная техника" / Е. А. Никулин СПб. М. Краснодар: Лань, 2017 708 с.	•	15
3.	Обработка изображений с помощью OpenCV / Б. Г. Глория, Д. С. Оскар, Л. Э. Хосе, С. Г. Исмаэль. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 210 с. — ISBN 978-5-97060-387-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90116 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Другое	https://e. lanbook. com/boo k/90116

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	OHOH.
1.	Катунин Г.П. Компьютерная обработка изображений и фотографика. Работа в программе Dynamic Auto Painter: Ай Пи Ар Медиа, 2020 г.	учерное	ww.iprb ookshop.
2.	Федотов, А. А. Прикладная обработка биомедицинских изображений в среде MATLAB: учебное пособие / А. А. Федотов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-3471-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112698 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/11269 8

3.	Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Модели и		lanhaal
	алгоритмы : учебное пособие / Е. А. Никулин 2-е	Учебные	lanbook.
	изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2018 708 с.	пособия	k/10794
			Q

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы;

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата А4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации)

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
 - применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения

навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (не предусмотрено при изучении дисциплины)