

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шутов Олег Леонтьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2026 14:01:18
Уникальный программный ключ:
6892313c2153d214b87fca0fd68c13fa12d41989

Разработка программно-информационных систем
09.03.04 Программная инженерия
2026 год набора

Приложение В

к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия,
утвержденной приказом от 15.06.2026 г. № 64-О

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНОО ВО «КИПО»)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.16 Основы обработки мультимедийных данных

Направление подготовки

09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль)

Разработка программно-информационных систем

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная/заочная

Год набора

2026

Разработка программно-информационных систем
09.03.04 Программная инженерия
2026 год набора

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.В.16 Основы обработки мультимедийных данных предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920 зарегистрирован в Минюсте России от 16.10.2017 г. № 48546).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины(модуля)
 - 1.1 Цель освоения дисциплины (модуля)
 - 1.2 Задачи дисциплины (модуля)
 - 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
 - 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Структура и содержание дисциплины (модуля)
 - 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ
 - 2.2 Содержание дисциплины (модуля)
 - 2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)
4. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
 - 4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.16 «Основы обработки мультимедийных данных» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области методов и алгоритмов цифровой обработки, анализа и распознавания растровых изображений для их последующего применения при проектировании программного обеспечения и графических драйверов.

1.2 Задачи дисциплины

Изучить математические основы представления и преобразования растровых изображений (пространственная и частотная области).

Освоить базовые методы улучшения качества изображений: точечные преобразования (коррекция яркости и контраста, эквализация гистограммы) и пространственную фильтрацию (сглаживание, повышение резкости, выделение границ).

Изучить методы анализа изображений в частотной области (дискретное преобразование Фурье) и вейвлет-преобразования для задач фильтрации и сжатия.

Сформировать умения применять алгоритмы бинарной математической морфологии (эрозия, дилатация, открытие, закрытие) для предобработки и анализа формы объектов.

Освоить методы сегментации изображений (пороговая обработка, метод водораздела, выращивание областей) для выделения объектов интереса.

Изучить основные подходы к выделению признаков объектов (контурный анализ, текстурные признаки, инвариантные моменты) и их классификации.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.16 «Основы обработки мультимедийных данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме и на 3 курсе по заочной форме обучения.

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
ПК-11. Способен проектировать графические драйверы и осуществлять обработку изображений	<p>ПК-11.1. Знает: архитектуру и принципы построения графических драйверов; математические основы компьютерной графики (аффинные преобразования, проекции); алгоритмы растеризации и обработки изображений.</p> <p>ПК-11.2. Умеет: применять существующие стандарты и библиотеки для проектирования графических драйверов; реализовывать базовые алгоритмы обработки изображений (фильтрация, преобразования).</p> <p>ПК-11.3. Имеет практический</p>	<p>Знать: математические модели представления цифровых растровых изображений (цветовые пространства, модели яркости); алгоритмы точечной коррекции изображений (линейное и нелинейное контрастирование, эквализация гистограммы); принципы пространственной фильтрации (свертка, корреляция) и виды линейных и нелинейных фильтров (усредняющий, Гаусса,</p>

Разработка программно-информационных систем
09.03.04 Программная инженерия
2026 год набора

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
	<p>опыт: формальной оценки интерфейса графического драйвера; оптимизации алгоритмов обработки изображений под конкретную аппаратную платформу.</p>	<p>медианный, Собела, Превитта); основы частотного анализа изображений (дискретное преобразование Фурье) и принципы работы вейвлет-преобразований; базовые операции бинарной математической морфологии (эрозия, дилатация, открытие, закрытие) и их назначение; основные методы сегментации изображений (пороговые, метод водораздела, выращивание областей).</p> <p>Уметь: программно реализовывать на языке высокого уровня (Python) точечные преобразования для улучшения визуального качества изображений; применять линейные и нелинейные фильтры для решения задач подавления шумов и выделения границ объектов; выполнять геометрические преобразования изображений (поворот, масштабирование, аффинные преобразования); использовать операции математической морфологии для очистки бинарных изображений и выделения связных областей; применять пороговые методы и алгоритмы сегментации для выделения объектов интереса на изображении; вычислять и анализировать гистограммы яркости изображения.</p> <p>Владеть: навыками разработки программ на языке Python с использованием библиотек обработки изображений (OpenCV, PIL, NumPy) для решения практических задач; навыками оценки эффективности алгоритмов фильтрации (соотношение сигнал/шум, резкость) и выбора оптимальных параметров; методами анализа и сравнения различных алгоритмов сегментации для конкретной предметной области; навыками документирования результатов обработки и анализа изображений.</p>

Разработка программно-информационных систем
09.03.04 Программная инженерия
2026 год набора

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Всего часов		
		ОФО	ОЗФО	ЗФО
Контактная работа, в том числе:		90	-	16
Аудиторные занятия (всего):		90	-	16
занятия лекционного типа		36	-	6
практические занятия		54	-	10
Иная контактная работа:				
Контрольная работа		-	-	-
Курсовая работа		-	-	4
Самостоятельная работа, в том числе:		90	-	160
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины		80	-	140
Подготовка к текущему контролю		10	-	20
Контроль:		-	-	4
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		36	-	4
Общая трудоёмкость	час.	180	-	180
	в том числе контактная работа	90	-	16
	зач. ед	5	-	5

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 3 курсе (очная форма обучения)

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	
1.	Предмет и задачи цифровой обработки изображений. 1.1 Методы цифровой обработки изображений	14	-	4	4	6
2.	Точечные методы обработки изображений 2.1 Анализ точечных методов обработки изображений	14	-	2	4	8
3.	Пространственные методы обработки изображений 3.1 Анализ пространственных методов обработки изображений	14	-	2	4	8
4.	Анализ изображений на основе разложения по базисным функциям 4.1 Задачи и методы анализа изображений на основе разложения по базисным функциям	12	-	2	4	6

Разработка программно-информационных систем
09.03.04 Программная инженерия
2026 год набора

5.	Анализ изображений на основе вейвлетов 5.1 Задачи и методы анализа изображений	10	-	2	2	6
6.	Статистические методы анализа текстур 6.1 Предмет и задачи метода анализа текстур	12	-	2	4	6
7.	Методы сжатия изображений 7.1 Критерии методов сжатия изображений	6	-	2	2	2
8.	Задача анализа формы изображений 8.1 Предмет анализа формы изображений	10	-	2	4	4
9.	Бинарная математическая морфология 9.1 Методы и задачи бинарной математической морфологии	10	-	2	4	4
10.	Векторизация дискретных форм 10.1 Методы векторизации дискретных форм	10	-	2	2	6
11.	Распознавание и классификация формы 11.1 Задачи распознавания и классификация формы	8	-	2	2	4
12.	Задача анализа формы в изображениях 12.1 Методы анализа формы в изображениях	10	-	2	2	6
13.	Задача поиска и прослеживания границы дискретного образа 13.1 Метод поиска и прослеживания границы дискретного образца	8	-	2	2	4
14.	Задача построения непрерывной границы дискретного образа 14.1 Характеристика построения непрерывной границы дискретного образа	8	-	2	2	4
15.	Скелетное представление формы двумерных объектов 15.1 Задачи и методы скелетного представления формы двумерных объектов	12	-	2	4	6
16.	Получение скелетного представления формы на основе диаграмм Вороного 16.1 Задачи и методы скелетного представления формы на основе диаграмм Вороного	12	-	2	4	6
17.	Циркулярное представление формы двумерных объектов. 17.1 Эффективные алгоритмы для разбиений Вороного	10	-	2	4	4
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	180	-	36	54	90
	Контрольная работа	-	-	-	-	-
	Курсовая работа	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	180	-	36	54	90

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 4 курсе (заочная форма обучения)

Разработка программно-информационных систем
09.03.04 Программная инженерия
2026 год набора

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	
1.	Предмет и задачи цифровой обработки изображений. 1.1 Методы цифровой обработки изображений	13,5	-	0,5	1	12
2.	Точечные методы обработки изображений 2.1 Анализ точечных методов обработки изображений	14,5	-	0,5	1	13
3.	Пространственные методы обработки изображений 3.1 Анализ пространственных методов обработки изображений	10,5	-	0,5	1	9
4.	Анализ изображений на основе разложения по базисным функциям 4.1 Задачи и методы анализа изображений на основе разложения по базисным функциям	11,5	-	0,5	1	10
5.	Анализ изображений на основе вейвлетов 5.1 Задачи и методы анализа изображений	9,5	-	0,5	-	9
6.	Статистические методы анализа текстур 6.1 Предмет и задачи метода анализа текстур	11,5	-	0,5	1	10
7.	Методы сжатия изображений 7.1 Критерии методов сжатия изображений	11,5	-	0,5	1	10
8.	Задача анализа формы изображений 8.1 Предмет анализа формы изображений	12,5	-	0,5	-	12
9.	Бинарная математическая морфология 9.1 Методы и задачи бинарной математической морфологии	11	-	-	1	10
10.	Векторизация дискретных форм 10.1 Методы векторизации дискретных форм	11	-	-	1	10
11.	Распознавание и классификация формы 11.1 Задачи распознавания и классификация формы	8,5	-	0,5	-	8
12.	Задача анализа формы в изображениях 12.1 Методы анализа формы в изображениях	8,5	-	0,5	-	8
13.	Задача поиска и прослеживания границы дискретного образа 13.1 Метод поиска и прослеживания границы дискретного образца	8,5	-	0,5	-	8
14.	Задача построения непрерывной границы дискретного образа 14.1 Характеристика построения непрерывной границы дискретного образа	7,5	-	0,5	-	7
15.	Скелетное представление формы двумерных объектов 15.1 Задачи и методы скелетного представления формы двумерных объектов	7,5	-	-	0,5	7
16.	Получение скелетного представления формы на основе диаграмм Вороного 16.1 Задачи и методы скелетного представления формы на основе диаграмм Вороного	6,5	-	-	0,5	6

17.	Циркулярное представление формы двумерных объектов. 17.1 Эффективные алгоритмы для разбиений Вороного	12		-	1	11
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	176	-	6	10	160
	Контрольная работа	-	-	-	-	-
	Курсовая работа	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	4	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	180	-	6	10	160

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СР – самостоятельная работа обучающегося

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

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

Самостоятельная работа – это индивидуальная познавательная деятельность обучающегося как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время. Самостоятельная работа должна быть многогранной и иметь четко выраженную направленность на формирование конкретных компетенций.

Цель самостоятельной работы – овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом исследовательской деятельности и обеспечение формирования профессиональных компетенций, воспитание потребности в самообразовании, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы. Самостоятельная работа предполагает изучение литературных источников, выполнение контрольных заданий и работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе литературных источников и других материалов, а также реальных фактов, личных наблюдений и т.д.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по заданной проблеме курса, написание реферата (доклада, эссе), исследовательской работы по заданной проблеме;
- выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.
2.	Методические рекомендации по изучению дисциплины.
3.	Вопросы для письменного/устного собеседования, реферат, сообщение, доклад, эссе, практико-ориентированные задания, мини-кейсы, задания в виде расчетных задач, ситуационные задачи.

Задания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Б1.В.16 «Основы обработки мультимедийных данных» представлены в учебно-методическом отделе.

Контроль результатов самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) при изучении данной дисциплины предоставлена возможность выбора технологий обучения в зависимости от степени заболевания и осознания своей деятельности. При этом содержание программы дисциплины не изменяется, изменяются, как правило, форма обучения и образовательные технологии. Также обучающимся, имеющим инвалидность, и лицам с ограниченными возможностями здоровья созданы условия комфортного психологического климата в процессе обучения и возможности оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа обучающихся.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Б1.В.16 «Основы обработки мультимедийных данных». Материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации размещены в фонде оценочных средств по дисциплине Б1.В.16 «Основы обработки мультимедийных данных».

4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

**Разработка программно-информационных систем
09.03.04 Программная инженерия
2026 год набора**

№ п/п	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ПК-11.1. Знает: архитектуру и принципы построения графических драйверов; математические основы компьютерной графики (аффинные преобразования, проекции); алгоритмы растеризации и обработки изображений.	Знать: математические модели представления цифровых растровых изображений (цветовые пространства, модели яркости); алгоритмы точечной коррекции изображений (линейное и нелинейное контрастирование, эквализация гистограммы); принципы пространственной	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на зачете с оценкой
2	ПК-11.2. Умеет: применять существующие стандарты и библиотеки для проектирования графических драйверов; реализовывать базовые алгоритмы обработки изображений (фильтрация, преобразования).	фильтрации (свертка, корреляция) и виды линейных и нелинейных фильтров (усредняющий, Гаусса, медианный, Собела, Превитта); основы частотного анализа изображений (дискретное преобразование Фурье) и принципы работы вейвлет-преобразований; базовые операции	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на зачете с оценкой
3	ПК-11.3. Имеет практический опыт: формальной оценки интерфейса графического драйвера; оптимизации алгоритмов обработки изображений под конкретную аппаратную платформу.	бинарной математической морфологии (эрозия, дилатация, открытие, закрытие) и их назначение; основные методы сегментации изображений (пороговые, метод водораздела, выращивание областей). Уметь: программно реализовывать на языке высокого уровня (Python) точечные преобразования для улучшения визуального качества изображений; применять линейные и нелинейные фильтры для решения задач подавления шумов и выделения границ объектов; выполнять геометрические преобразования изображений (поворот, масштабирование, аффинные преобразования); использовать операции математической	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на зачете с оценкой

		<p>морфологии для очистки бинарных изображений и выделения связанных областей; применять пороговые методы и алгоритмы сегментации для выделения объектов интереса на изображении; вычислять и анализировать гистограммы яркости изображения.</p> <p>Владеть: навыками разработки программ на языке Python с использованием библиотек обработки изображений (OpenCV, PIL, NumPy) для решения практических задач; навыками оценки эффективности алгоритмов фильтрации (соотношение сигнал/шум, резкость) и выбора оптимальных параметров; методами анализа и сравнения различных алгоритмов сегментации для конкретной предметной области; навыками документирования результатов обработки и анализа изображений.</p>		
--	--	---	--	--

4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации, необходимые для оценки образовательных достижений обучающихся.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся по очной форме

1. Тестовые задания закрытого типа (выбор одного правильного ответа):

Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа.

Какой метод точечной обработки изображения позволяет перераспределить яркость пикселей для достижения равномерной гистограммы?

- a) Линейное контрастирование
- b) Логарифмическое преобразование
- c) Эквализация гистограммы
- d) Пороговая бинаризация

Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа.

2. Какой из перечисленных фильтров относится к нелинейным и наиболее эффективен для удаления импульсного шума («соль и перец»)?

- a) Фильтр Гаусса
- b) Усредняющий фильтр
- c) Медианный фильтр
- d) Оператор Собеля

Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа.

3. Какая операция бинарной математической морфологии эквивалентна последовательному применению эрозии, а затем дилатации с тем же структурирующим элементом?

- a) Морфологическое открытие
- b) Морфологическое закрытие
- c) Морфологический градиент
- d) Топ-шляпное преобразование

Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа.

4. Какой метод сегментации основан на представлении изображения в виде рельефа, где высота соответствует интенсивности пикселя, и последующем «затоплении» этого рельефа?

- a) Пороговая сегментация
- b) Метод выращивания областей
- c) Метод водораздела (Watershed)
- d) Кластеризация K-means

Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа.

5. Какое преобразование переводит изображение из пространственной области в частотную, позволяя выполнять частотную фильтрацию?

- a) Вейвлет-преобразование
- b) Аффинное преобразование
- c) Дискретное преобразование Фурье (ДПФ)
- d) Преобразование Хафа

Задания на установление соответствия:

6. Установите соответствие между типом фильтра и его эффектом на изображении:

Тип фильтра	Эффект
1. Фильтр Гаусса	А. Выделение вертикальных границ
2. Медианный фильтр	Б. Сглаживание, размытие
3. Оператор Собеля	В. Удаление импульсного шума
4. Лапласиан	Г. Выделение всех границ (перепадов яркости)

Ответ: 1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г.

3. Задания открытого типа (кейс-задачи):

Задача 1. Дано полутоновое изображение, содержащее объекты на неоднородном фоне. Предложите последовательность действий (этапы обработки) для бинаризации изображения и выделения связных областей объектов. Обоснуйте выбор каждого этапа.

Задача 2. Опишите алгоритм обнаружения углов на изображении с помощью детектора Харриса (Harris corner detector). Какие математические операции лежат в его основе?

Шкала оценивания результатов по заданиям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85-100	5 - отлично
71-84	4 - хорошо
50-70	3 - удовлетворительно
0-49	2 - неудовлетворительно

Текущий контроль успеваемости для обучающихся по заочной форме

Контрольная работа представляет собой систематическое, достаточно полное изложение авторского решения соответствующей проблемы и выполнение заданий в рамках дисциплины, которая является одним из видов текущего контроля успеваемости обучающихся заочной формы обучения.

Цели контрольной работы:

- проверка и оценка знаний обучающихся;
- закрепление практических навыков применения теоретических подходов и методов анализа на учебных примерах и задачах;
- получение информации об уровне самостоятельности и активности обучающегося, об эффективности форм и методов учебной работы.

Контрольные работы выполняются обучающимися в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным учебным графиком.

Контрольная работа выполняется в рукописном или в печатном (компьютерном) варианте на листах формата А4 в 1 экземпляре с соблюдением установленного формата. Текст набирается шрифтом Times New Roman 12, через 1 интервал, абзацный отступ - 1,25 см, выравнивание по ширине страницы. Страница должна иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Титульный лист содержит информацию об обучающемся выполнившим контрольную работу (ФИО обучающегося, направление подготовки, группа); наименование дисциплины; ФИО преподавателя, проверяющего работу.

Задания для контрольных работ разрабатываются преподавателем дисциплины по вариантам, которые содержат:

- 1) Задание в форме ответа на теоретический вопрос по теме (разделу) – объем не более 2-3 страниц;
- 2) Задания, составленные в форме тестов (2 задания открытого и закрытого типа, разработанные в фонде оценочных средств).

Готовая контрольная работа в электронном виде прикрепляется в электронную образовательную среду Moodle в профиль обучающегося выполнившего работу до начала сессии. Если работа в рукописном варианте, то она должна быть отсканирована и прикреплена.

Шкала и критерии оценивания контрольной работы

№ п/п	Критерии	Зачтено
Теоретический вопрос		
1	Глубина проработки материала	Основные теоретические положения по вопросу раскрыты. Имеются элементы обоснования выводов
2	Представление	Имеются элементы систематизации информации, факты применения профессиональной терминологии
3	Использование рекомендованной литературы	Основные источники рекомендованной литературы использованы
4	Грамотность изложения и качество оформления	Продемонстрирована культура речи. Соблюдены основные требования к оформлению

Выполнение тестовых заданий

Если работа не отвечает названным критериям, выставляется оценка «не зачтено».

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Теоретические вопросы к зачету с оценкой

1. Что такое гистограмма яркости изображения? Для каких целей она используется?
2. Объясните принцип эквализации гистограммы. В чем ее отличие от линейного контрастирования?
3. Что такое свертка изображения? Приведите примеры ядер (масок) для фильтрации.
4. Сравните медианную фильтрацию и фильтрацию усреднением. В каких случаях какой метод предпочтительнее?
5. Опишите операторы Собела и Превитта. Для какой задачи они применяются?
6. Что такое дискретное преобразование Фурье (ДПФ) изображения? Как интерпретировать амплитудный и фазовый спектры?
7. Назовите основные операции бинарной математической морфологии и их геометрический смысл.
8. В чем разница между морфологическим открытием и закрытием? Приведите примеры их использования.
9. Опишите метод сегментации «водораздел». Каковы его основные проблемы и способы их решения?
10. Как происходит выделение контуров объектов с помощью алгоритма Кэнни (Canny edge detector)? Назовите его основные этапы.
10. Сжатие пространства признаков для распознавания графических образов с использованием метода инвариантных моментов.
11. Опишите алгебраический подход в задаче распознавания образов.
12. Какие классы данных (форматы) представления пикселей изображения существуют?
13. Какие типы растровых изображений используются в пакете ИРТ?
14. С помощью какой функции можно получить информацию о размере, типе изображения?
15. С какими форматами графических файлов можно работать в системе MatLab?
16. С помощью каких функций можно прочитать изображение из файла на диске и записать изображение на диск?
17. Какие аргументы функции imshow изменяют контраст полутонового изображения при его выводе на экран?
18. Какие вы знаете функции преобразования типов изображений?
19. Каким образом осуществляется дискретизация сигнала?
20. Как выбирается величина шага дискретизации?
21. Каким образом осуществляется квантование сигнала?
22. Что такое гистограмма?
23. Какая функция используется для получения гистограммы?
24. В чем отличие гистограммы полутонового изображения от гистограммы палитрового изображения?
25. Что такое эквализация изображения? Какая функция выполняет эквализацию? Ее способы вызова.

Практические задания к зачету с оценкой

Задание 1 (Python/OpenCV).* Загрузить цветное изображение, преобразовать в оттенки серого. Применить медианный фильтр (размер ядра 5x5). Выполнить бинаризацию методом Оцу. Вывести исходное и результирующее изображения.

Задание 2 (Python/OpenCV).* На полутоновом изображении применить оператор Кэнни для выделения границ. Подобрать пороговые значения `threshold1` и `threshold2` для получения наилучшего результата. Объяснить выбор параметров.

Задание 3 (Python/OpenCV).* На бинарном изображении выполнить морфологическое закрытие для устранения разрывов в контурах объектов. Использовать структурирующий элемент в виде круга или прямоугольника.

Задание 4. Написать функцию, которая выполняет поворот изображения на заданный угол вокруг его центра с использованием аффинных преобразований (без использования встроенных функций поворота высокого уровня, только базовые геометрические преобразования).

Задание 5. Разработать алгоритм для выделения всех связанных областей (connected components) на бинарном изображении и подсчета их количества. Реализовать алгоритм поиска в глубину (DFS) или в ширину (BFS).

Задание 6. Загрузить цветное изображение, перевести его в цветовое пространство HSV. Выполнить пороговую сегментацию по значению оттенка (Hue) для выделения объектов заданного цвета. Наложить маску на исходное изображение.

Задание 7. Найти и отметить все круги на изображении с помощью преобразования Хафа (Hough Circle Transform). Подобрать параметры метода для конкретного тестового изображения.

Задание 8. Сравнить эффективность сглаживания изображения фильтром Гаусса и усредняющим фильтром. Рассчитать среднеквадратичное отклонение (MSE) или отношение сигнал/шум (PSNR) для зашумленного и обработанного изображений.

Задание 9. Применить оператор вычисления градиента (например, Собеля) для получения изображений производных по X и Y. Вычислить карту величины градиента и ориентации границ.

Задание 10. На изображении с текстом выполнить пороговую обработку для получения бинарного изображения. Использовать морфологическую эрозию для утоньшения символов и удаления «выступов».

Задание 11. Выполнить эквализацию гистограммы для цветного изображения в пространстве HSV (только для канала V) и сравнить результат с эквализацией каждого RGB-канала по отдельности. Объяснить разницу.

Задание 12. На изображении, содержащем несколько объектов, выполнить сегментацию методом водораздела. В качестве маркеров использовать локальные минимумы, полученные с помощью морфологического преобразования «top-hat».

Задание 13 (Владение - оптимизация).* Дан код медианной фильтрации, работающий медленно. Предложите способы его ускорения: использование библиотеки NumPy для векторизации, распараллеливание обработки строк изображения, использование быстрых алгоритмов медианной фильтрации (скользящая гистограмма).

Задание 14 (Владение - оценка).* Даны два варианта обработки одного и того же зашумленного изображения (размытие Гаусса vs медианная фильтрация). Оцените качество обработки визуально и с помощью метрик PSNR и SSIM. Обоснуйте, какой вариант лучше и почему.

Задание 15. Реализовать алгоритм выделения контуров с помощью оператора Лапласа. Объяснить, почему результат применения оператора Лапласа требует нормализации для корректного отображения.

Задание 16. Разработать простую систему распознавания объектов по инвариантным моментам Ху (Hu moments) для бинарных изображений (набор из 3-5 классов геометрических фигур).

Критерии оценивания промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Оценка	Критерии оценивания по зачету с оценкой
Высокий уровень «5» (отлично)	Основные теоретические положения по вопросу раскрыты. Имеются элементы обоснования выводов. Имеются элементы систематизации информации, факты применения профессиональной терминологии. Основные источники рекомендованной литературы использованы. Продемонстрирована культура речи. Соблюдены основные требования к оформлению.
Средний уровень «4» (хорошо)	Основные теоретические положения по вопросу практически полностью раскрыты. Практические полностью имеются элементы обоснования выводов, есть элементы систематизации информации, факты применения профессиональной терминологии. Основные источники рекомендованной литературы использованы. Продемонстрирована культура речи. Соблюдены основные требования к оформлению.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	Основные теоретические положения по вопросу раскрыты частично. Отсутствуют частично элементы обоснования выводов. Имеются трудности с элементами систематизации информации, фактами применения профессиональной терминологии. Основные источники рекомендованной литературы использованы частично. Есть трудности с демонстрацией культуры речи. Соблюдены основные требования к оформлению.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	Основные теоретические положения по вопросу не раскрыты. Отсутствуют элементы обоснования выводов. Отсутствуют элементы систематизации информации, факты применения профессиональной терминологии. Основные источники рекомендованной литературы не использованы. Не продемонстрирована культура речи. Не соблюдены основные требования к оформлению.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Результат обучения считается сформированным, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных

вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практического типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

Основная литература:

1. Вечтомов, Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики : учебник для вузов / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09268-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563779>.

Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС) и базы данных

Доступ к ЭБС предоставляется из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее (удаленный доступ).

1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» - URL: <https://urait.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» - URL: <https://www.book.ru>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - URL: <https://elibrary.ru> (крупнейшая российская база научных публикаций, доступ к рефератам и полным текстам статей).
4. КиберЛенинка - URL: <https://cyberleninka.ru> (научная электронная библиотека открытого доступа).

Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки и компьютерных классов (актуальная база законодательства РФ, в т.ч. в сфере образования и социальной защиты).

Профессиональные базы данных и ресурсы свободного доступа Официальные органы государственной власти и управления

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации - URL: <https://www.minobrnauki.gov.ru/>.
2. Министерство просвещения Российской Федерации - URL: <https://edu.gov.ru/>.
3. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации - URL: <https://mintrud.gov.ru/>.
4. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) - URL: <http://obrnadzor.gov.ru/>.
5. Государственная система правовой информации «Законодательство России» - URL: <http://pravo.gov.ru/>.

Профессиональные сообщества и IT-порталы

1. Habr - URL: <https://habr.com/> (крупнейшее русскоязычное сообщество IT-специалистов, статьи, новости, обсуждения).
2. Stack Overflow - URL: <https://stackoverflow.com/> (международный ресурс для программистов, вопросы и ответы).
3. GitHub - URL: <https://github.com/> (платформа для хостинга кода, совместной разработки и открытых проектов).
4. CodeProject - URL: <https://www.codeproject.com/> (статьи, примеры кода, обсуждения для разработчиков).
5. Microsoft Learn - URL: <https://learn.microsoft.com/> (бесплатные учебные материалы и документация по продуктам Microsoft, .NET, Azure и др.).
6. MDN Web Docs - URL: <https://developer.mozilla.org/> (ресурс для веб-разработчиков с документацией по HTML, CSS, JavaScript и API).

Научные базы данных зарубежных издательств (открытый доступ)

7. IEEE Xplore - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/> (доступ к книгам, статьям и материалам конференций по компьютерным наукам, электротехнике и информационным технологиям).
8. ACM Digital Library - URL: <https://dl.acm.org/> (библиотека статей и материалов конференций Ассоциации вычислительной техники).

9. SpringerLink - URL: <https://link.springer.com/> (книги и журналы издательства Springer, включая серии по информатике).

10. Wiley Online Library - URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/> (коллекция журналов и книг по направлению «Computer Science & Information Technology»).

Образовательные платформы и онлайн-курсы

11. Национальная платформа «Открытое образование» - URL: <https://openedu.ru/> (курсы ведущих российских вузов).

12. Stepik - URL: <https://stepik.org/> (российская образовательная платформа с курсами по программированию и информатике).

13. Intuit - URL: <https://intuit.ru/> (национальный открытый университет, курсы по информационным технологиям).

Образовательные и справочные порталы

1. Федеральный портал «Российское образование» - URL: <http://www.edu.ru/>.

2. Российское общество «Знание» - URL: <https://znanierussia.ru/>.

3. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» - URL: <http://gramota.ru/> (русский язык и культура речи).

4. Образовательный портал «Учеба» - URL: <http://www.ucheba.com/>.

5. Словари и энциклопедии на Академике - URL: <https://dic.academic.ru/>.

6. Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина «Образование на русском» - URL: <https://pushkininstitute.ru/>.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

1. LibreOffice - офисный пакет
2. PDFedit – программа для работы с pdf
3. Yandex Browser – браузер
4. Менеджер архивов
5. Libre Base – программа для работы с БД
6. Inkscape – ПО для компьютерной графики
7. DIA – ПО для блока схем и диаграмм
8. GiMP - Программа обработки изображений

Перечень материально-технического обеспечения включает:

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического (семинарского) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Наименование помещения. Перечень основного оборудования	Адрес
Учебная аудитория № 217 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации). Оборудование: рабочее место преподавателя (1); рабочие места обучающихся (36); ноутбук с лицензионным	350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1

<p>ПО (LibreOffice) и возможностью выхода в интернет (1); мультимедийное оборудование (1); доска учебная (1); книжный шкаф (1); сплит-система(1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	
<p>Аудитория № 218 Помещение для самостоятельной работы обучающихся Оборудование: рабочие места обучающихся (17); персональный компьютер с лицензионным ПО и возможностью выхода в Интернет (17); книжный шкаф (1); сплит-система (1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	<p>350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1</p>
<p>Учебная аудитория № 303 (компьютерный класс) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации). Оборудование: рабочее место преподавателя (1); рабочие места обучающихся (25); персональный компьютер с лицензионным ПО и возможностью выхода в интернет (26); мультимедийное оборудование (1); доска учебная (1); книжный шкаф (1); сплит-система(1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	<p>350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1</p>