ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Анализ изображений

Код модуля 1158506(1)

Модуль Растровая графика

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Суханов Владимир Иванович	д.т.н., доцент	профессор	Центр ускоренного обучения
2	Тимошенко Сергей Иванович	к.т.н., доцент	доцент	Центр ускоренного обучения

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Суханов Владимир Иванович, профессор, Центр ускоренного обучения
- Тимошенко Сергей Иванович, доцент, Центр ускоренного обучения

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Анализ изображений

1.	Объем дисциплины в	6	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Отчет по лабораторным	1
		работам	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Анализ изображений

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы 3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения	Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Отчет по лабораторным работам Экзамен

научно-исследовательских, технических, организационноэкономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
контрольная работа	4,9	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атто	естации по лек	<u>сциям – 0.5</u>	
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – не предусмотрено			
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено			
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет			

Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен		и по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий –0.5		тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
отчет по лабораторным работам	4,11	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -1		бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено		и по
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупни – не предусмотрено	ых результатов он.	пайн-занятий
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупни—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	ых результатов он. Сроки – семестр, учебная неделя	
-не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
Весовой коэффициент текущей аттестации выпо	олнения курсовой рабо	гы/проекта– <mark>не</mark>		
Весовой коэффициент текущей аттестации выпопредусмотрено	олнения курсовой рабо	гы/проекта– не		

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения

Таблица 4

	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,					
	связанных с профессиональной деятельностью.					
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекста					
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение					
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для					
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и					
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.					
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне					
	указанных индикаторов.					
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов					
	обучения на уровне запланированных индикаторов.					
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и					
	формулировать выводы в области изучения.					
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня					
	собственное понимание и умения в области изучения.					

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи
	обучения			ка уровня
	(выполненное оценочное			
	задание)			
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)		
	полном объеме, замечаний нет			
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата
	задание не выполнено			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Установка ПО
- 2. Редактирование растровых изображений
- 3. Идентификация фрагментов изображения
- 4. Печать изображений

LMS-платформа

1. Обработка изображений. - Режим доступа:

https://stepik.org/course/1280/promo?search=967535566

2. Математические методы распознавания образов. - Режим доступа:

https://intuit.ru/studies/courses/2265/243/info

3. Интеллектуальные робототехнические системы. - Режим доступа:

https://intuit.ru/studies/courses/46/46/info

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Алгоритмы нормализации изображений

Примерные задания

Операции сдвига, поворота и масштабирования. Выделение контуров. Выделение объектов сцены. Монохромные и цветные изображения.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Отчет по лабораторным работам

Примерный перечень тем

1. Редактирование растровых изображений

Примерные задания

Выполнить редактирование растрового изображения, предложенного преподавателем.

Описать этапы выполнения работы

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Растровая и векторная графика
- 2. Разложение на базовые цвета избражения в зависимости от платформы
- 3. Кадрирование изображения
- 4. Групповые операции над изображением
- 5. Добавление, удаление, замена фрагметов изображения
- 6. Выделение фрагментов
- 7. Форматы файлов для хранения изображений
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.