

Паспорт курсовой работы

по дисциплине «Технологии компьютерного зрения», 3 семестр

1. Методика оценки.

Курсовая работа посвящена вопросу комплексного решения одной из актуальных в настоящее время задач компьютерного зрения.

Задание:

Структура:

Этапы выполнения и защиты:

Оцениваемые позиции:

2. Критерии оценки.

- работа считается **не выполненной**, если предложенные решения неработоспособны, или существуют веские доказательства плагиата. Оценка составляет 0% баллов.
- работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если выявлены существенные недостатки решения задачи, оценка составляет до 20% баллов.
- работа считается выполненной **на базовом** уровне, если выявлены незначительные недостатки предложенных решений, оценка составляет от 20 до 70% _____ баллов.
- работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если все поставленные задачи решены на высоком уровне, оценка составляет 70-100% баллов.

3. Шкала оценки.

В общей оценке по дисциплине баллы за работы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Примерный перечень тем курсового проекта (работы).

Так в качестве примера может решаться задача:

- определения скорости автомобиля по данным видеорегистратора
- определение скорости и номера автомобиля по данным дорожной камеры
-

5. Перечень вопросов к защите курсового проекта (работы).

Защита курсовой работы протекает в ключе оптимальности решения поставленной задачи и возможности улучшения характеристик разработанной системы.