

**УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Анализ и обработка изображений»**

Зач.ед.: 4 Ак.ч. всего: 48 в т.ч. 16 лекций, 32 практики

**Преподаватель:** Демяненко Я.М.

**Кафедра:** Прикладной математики и программирования

Курс: маг1 Семестр: 2

Направление подготовки: Фундаментальная информатика и информационные технологии

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	<b>Модуль 1. Обработка биарных изображений</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
	Индивидуальное задание	8	
	Выполнение лабораторных работ	2	
	<b>Модуль 2. Обработка цветных изображений.</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
	Индивидуальное задание	12	
	Выполнение лабораторных работ	3	
	<b>Модуль 3 Анализ изображений</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
	Индивидуальное задание	12	
	Выполнение лабораторных работ	3	
	<b>Модуль 4. Восстановления 3D-изображений</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
	Выполнение лабораторных работ	5	
	<b>Бонусные баллы (до 10)</b>	За выполнение задач повышенной сложности	
	<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена (40 баллов)</b>	Здесь указываются виды и формы проведения экзамена и порядок начисления баллов, например: 1 часть – письменная работа (30 баллов) 2 часть – устный ответ (10 баллов)	

Преподаватель \_\_\_\_\_ Демяненко Я.М