

**Варианты контрольных тестовых заданий и
темы индивидуальных проектов**

№	Вопрос	Вариант ответа	код	балы
1	Что такое пиксели?	Элементы растровой сетки, формирующие пятна краски или тонера изображение на бумаге	а	0,5
		Элементы, которые описываются математически в обрабатываемом приложении с использованием линий и кривых	б	
		Контуры произвольной формы, которые могут иметь заливку	в	
		Элементы растровой сетки, формирующие изображение на мониторе	г	
		Количество бит памяти необходимое для хранения изображения	д	
2	Какие физические явления легли в основу фотографического процесса:	Перемещение объектов	а	0,5
		Законы оптики	б	
		Свойства солей серебра	в	
		Свойства полупроводниковых кристаллов	г	
		Граавитация	д	
3	Как определить необходимую экспозицию?	Замерить расстояние	а	0,5
		Определить баланс белого	б	
		Замерить экспозицию	в	
		Включить режим приоритета	г	
		Выбрать случайные параметры	д	
4	Что определяет разрешение матрицы?	Размер матрицы APS	а	0,5
		Размер кадра в пикселях	б	
		Размер кадра 45X60мм	в	
		Размер матрицы 24X36мм	г	
		Цветовой баланс	д	
5	На что влияет фокусное расстояние объектива.	На глубину резкости	а	0,5
		На экспозицию	б	
		На баланс белого	в	
		На размер кадра	г	
		На Zoom (Масштаб)	д	
6	Чему соответствует значение кропфактора «1»?	Размер матрицы APS	а	0,5
		Размер кадра 60X60мм	б	
		Размер кадра 45X60мм	в	
		Размер матрицы 24X36мм	г	
		Размер кадра 1200X800 пикс	д	
7	Что определяет выдержка?	Цветовая температура	а	0,5
		Значение диафрагмы	б	

		Значение выдержки	в	
		Значение ISO	г	
		Фокусное расстояние	д	
8	Какие параметры определяют экспозицию?	Цветовая температура	а	0,5
		Значение диафрагмы	б	
		Значение выдержки	в	
		Значение ISO	г	
		Фокусное расстояние	д	
9	Для чего используется фотоштатив?	Для замера экспозиции	а	0,5
		Для стабилизации изображения	б	
		Для замера фокуса	в	
		Для замера расстояния	г	
		Для замера баланса белого	д	
10	Что обозначает символ «А» на колесе управления фотокамеры ?	Включение режима приоритета выдержки	а	0.5
		Включение режима приоритета ISO	б	
		Включение режима приоритета диафрагмы	в	
		Включение режима экспопары	г	
		Включение автоматического режима	д	

№	Вопрос	Вариант ответа	код	баллы
1	Что обозначает символ «S» на колесе управления фотокамеры ?	Включение режима приоритета выдержки	а	0,5
		Включение режима приоритета ISO	б	
		Включение режима приоритета диафрагмы	в	
		Включение режима экспопары	г	
		Включение автоматического режима	д	
2	Что обозначает символ «P» на колесе управления фотокамеры ?	Включение режима приоритета выдержки	а	0,5
		Включение режима приоритета ISO	б	
		Включение режима приоритета диафрагмы	в	
		Включение режима экспопары	г	
		Двойной щелчок правой кнопкой мыши	д	
3	Для чего используют Эксповилку (брекетинг)?	Для управления фокусом камеры	а	0,5
		Для управления выдержкой камеры	б	
		Для управления диафрагмой камеры	в	
		Для управления экспозицией камеры	г	
		Для предохранения оптики	д	
4	От чего зависит глубина резко изображаемого	От освещения	а	0,5
		От баланса белого	б	

	пространства?	От значения диафрагмы	в	
		От значения выдержки	г	
		От значения ISO	д	
5	В чем роль затвора фотокамеры?	Управление фокусом камеры	а	0,5
		Управление выдержкой камеры	б	
		Управление диафрагмой камеры	в	
		Управление экспозицией камеры	г	
		Предохранение оптики	д	
6	Как еще называют формат RAW.	Графический формат	а	0,5
		Аналоговый формат	б	
		Цифровой негатив	в	
		Проверочный	г	
		Неактивный формат	д	
7	Что обозначает приоритет диафрагмы?	Минимальное значение диафрагмы	а	0,5
		Максимальное значение диафрагмы	б	
		Случайное значение диафрагмы	в	
		Базовый параметр автоматической экспозиции	г	
		Автоматическое значение диафрагмы	д	
8	Что обозначает приоритет выдержки?	Базовый параметр автоматической экспозиции	а	0,5
		Минимальное значение выдержки	б	
		Максимальное значение выдержки	в	
		Случайное значение выдержки	г	
		Автоматическое значение выдержки	д	
9	Что такое экспозара? :	Размер кадра	а	0,5
		Значение выдержки	б	
		Значение выдержки и диафрагмы	в	
		Значение диафрагмы	г	
		Значение	д	
10	Какие форматы цифровых изображений используют в фотокамерах?	JPEG	а	0.5
		DOC	б	
		XML	в	
		TIFF	г	
		PSD	д	

Темы индивидуальных проектов

Индивидуальный проект «Портфолио работ в технике фотографии» выполняется по авторским фотографиям согласно задания и творческих авторских решений с помощью цифровой фототехники и использованием растровых графических фоторедакторов по мере овладения студентами новыми знаниями.

В состав проекта входят работы в стилистических техниках фотографии:

- Деструктивизм;
- Иконофикация;
- Интегрирование;

- Прозрачность;
- Разорванный текст;
- Сдвиг;
- Фотомаскирование;
- Цветной канал;
- Яркость;
- Портфолио верстается в виде альбома А4.