

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Абдраков Шамиль Файзевич

Должность: директор

Дата подписания: 18.04.2025 12:02:55

Уникальный программный ключ:

7474089d7c5f14d20866aa7112914f12c8571460

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
УФИМСКОЕ УЧИЛИЩЕ ИСКУССТВ (КОЛЛЕДЖ)**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора УВР

В.А. Жирнов

2021 г.



**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

ОД.02.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
основной профессиональной образовательной программы
СПО (ППССЗ)
специальности 55.02.02 Анимация (по видам)

(углубленная подготовка)

Уфа – 2021 г.

Комплект контрольно – измерительных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям СПО (углубленной подготовки):

55.02.02 Анимация (по видам)

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины
ОД.02.06 Информационные технологии

Разработчик:

Т.Р. Насыров, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РБ Уфимское училище искусств (колледж)

Одобрено
на заседании предметной (цик洛вой) комиссии «Живопись»
Протокол № 3 от 29.10.2021 г.

Председатель ПЦК С.Н. Игнатенко

Паспорт комплекта контрольно – измерительных материалов по учебной дисциплине ОД.02.06 Информационные технологии

Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине Информационные технологии предназначен для проверки результатов освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 55.02.02. Анимация (по видам) следующими умениями, знаниями, формирующими общие и профессиональные компетенции:

ОК, ПК	Дисциплина	Знать	Уметь
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОД.02.06 Информационные технологии	состав функций и возможности использования информационно-телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; применять компьютеры и телекоммуникационные средства;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.			
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.			
ПК 1.6. Использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла.			
ПК 2.2. Использовать знания в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности.			
ПК 2.7. Владеть культурой устной и письменной речи, профессиональной терминологией.			

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация проводятся с целью определения степени соответствия уровня освоения образовательных результатов требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Текущий контроль успеваемости обучающихся – систематическая проверка усвоения образовательных результатов, проводимая преподавателем на текущих занятиях согласно расписанию учебных занятий в соответствии с ППССЗ по специальности.

Промежуточная аттестация обучающихся – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися содержания дисциплины.

Итоговый контроль освоения проводится в форме письменной работы, которое преследует цель оценить освоение образовательных результатов по дисциплине.

Условиями допуска к итоговому контролю являются положительные результаты промежуточной аттестации.

Министерство культуры Республики Башкортостан
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Башкортостан
Уфимское училище искусств (колледж)
Дисциплина ОД.02.06 Информационные технологии

**Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
ОД.02.06 Информационные технологии**

4 семестр. Зачет.

Дисциплина формирует следующие общие компетенции на ознакомительном уровне:

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.6. Использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла.

ПК 2.2. Использовать знания в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности.

ПК 2.7. Владеть культурой устной и письменной речи, профессиональной терминологией.

Тестовое задание:

1. Как можно уменьшить размер графического файла *.jpg с помощью FS, не изменяя разрешение?

- а) сохранить его в формате TIFF
- б) понизить качество файла (image options)
- в) использовать различные режимы смешивания (blending mode)
- г) отразить (flip) его справа налево, или наоборот

2. В рабочем окне открыта фотография. Что будет, если нажать комбинацию клавиш Shift+Ctrl+U (Desaturate)?

- а) фото станет чёрным
- б) фото станет Белым
- в) фото станет чёрно-белым
- г) откроется окно Hue & Saturation

3. Как запускается режим Quick Mask?

- а) Q+M
- б) Ctrl+U
- в) M
- г) Q

4. Каким инструментом можно копировать пиксели из одной части фотографии в другую ничего не вырезая, не выделяя и не перемещая?

- а) Magic Wand Tool
- б) Clone Stamp Tool
- в) Sponge Tool
- г) Brush Tool

5. Удерживая какую кнопку можно проводить идеально прямые линии с помощью инструмента Brush Tool?

- а) Tab
- б) Shift
- в) Ctrl
- г) Alt

6. Какой вид графики используется в Adobe Photoshop?

- а) растровый
- б) векторный
- в) фрактальный
- г) прямолинейный

7. Выберите расширение графического файла:

- а) *.doc
- б) *.jpg
- в) *.exe
- г) *.bak

8. С помощью, какой команды можно изменить размер изображения, находящегося на каком-либо слое?

- а) размер холста
- б) размер изображения
- в) свободная трансформация
- г) объединить слои

9. Для какой цели используется палитра «Навигатор»?

- а) для перемещения отдельных слоев по плоскости графического изображения
- б) для масштабирования изображения

- в) для перемещения и масштабирования изображения на рабочем столе
- г) для удаления отдельных фрагментов изображения

10. Какое назначение инструмента «Штамп»?

- а) для удаления отдельных фрагментов изображения
- б) для перемещения отдельных фрагментов изображения
- в) для клонирования отдельных фрагментов изображения
- г) для масштабирования изображения

11. Какой инструмент Adobe Photoshop служит для выделения областей одного цвета?

- а) пипетка
- б) лассо
- в) волшебная палочка
- г) штамп

12. Какая комбинация клавиш соответствует команде меню Отмена выделения?

- а) Shift+Ctrl+U
- б) Ctrl+D
- в) Ctrl+T
- г. Shift+Ctrl+I;

13. Какой инструмент удобнее всего использовать для ретуширования проблемных участков кожи лица, например, прыщей?

- а) ластик (Eraser Tool)
- б) волшебный ластик (Magic Eraser Tool)
- в) восстанавливающая кисть (Healing Brush Tool)
- г) фоновый ластик (Background Eraser Tool)
- д) штамп (Clone Stamp Tool)

14. Требуется закрасить слой с помощью инструмента «Кисть» (Brush Tool), причём «Кисть» должна иметь параметр «Непрозрачность» (Opasity) равный 50%. Где можно изменить параметр прозрачности Кисти?

- а) в панели слоёв
- б) в панели кистей
- в) в панели параметров
- г) в строке состояния документа
- д) в панели, которая откроется после клика правой клавишей мыши по окну документа при активном инструменте «Кисть»

15. Какая клавиша или комбинация клавиш скроет все панели кроме панели инструментов?

- а) Ctrl + F3; 34
- б) Ctrl + Пробел;
- в) Tab
- г) Shift + Tab

16. Что значит RGB?

17. Как называется инструмент, позволяющий залить изображение двумя плавно перетекающими друг в друга цветами?

18. Какое расширение файлов является в Adobe Photoshop основным?

19. С помощью какого инструмента или команды осуществляется обрезка изображений?

20. Встроенная функция в инструмент «Текст», которая делает его жирным?

Ключи:

№		№	
1	Б	11	В
2	В	12	Б
3	Г	13	В
4	Б	14	В
5	Б	15	Г
6	А	16	Red, Green, Blue
7	А	17	градиент
8	В	18	BMP
9	Б	19	кадрирование (рамка)
10	В	20	Bold

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если студент ответил правильно на 80 – 100 % от общего числа вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент ответил правильно на 75 – 65 % от общего числа вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент ответил правильно на 50 – 60 % от общего числа вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент ответил правильно на менее 50 % от общего числа вопросов.