

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Абдраков Шакиль Фаилевич
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 (цикловой) 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
<p>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.6. Использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла.</p> <p>ПК 2.2. Использовать знания в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности.</p> <p>ПК 2.7. Владеть культурой устной и письменной речи, профессиональной терминологией.</p>	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;

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» (Opacity) 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.