

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Абдраков Шамиль Файлевич

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.02.04 ЧЕРЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА

программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности СПО 55.02.02 Анимация (по видам)

(углубленной подготовки)

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.02.04 Черчение и перспектива

Разработчик:

Исмагилов А.А., 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.02.04 Черчение и перспектива

Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине Черчение и перспектива 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 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>Художник-мультиплектор (углубленной подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями:</p> <p>ПК 1.10. Применять навыки логического и пространственного мышления в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 3.2. Планировать собственную деятельность.</p> <p>ПК 3.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.</p> <p>ПК 3.5. Владеть культурой устной и письменной речи, профессиональной терминологией.</p>	ОД.02.04 Черчение и перспектива	основы построения геометрических фигур и тел; основы теории построения теней; основные методы пространственных построений на плоскости; законы линейной перспективы.	применять теоретические знания перспективы в художественно- проектной практике и преподавательской деятельности;

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 освоения 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.02.04 Черчение и перспектива

Тестовые задания:

1. Любой формат на чертеже обозначается: _____

2. Какой формат является самым маленьким:

- а) А0
- б) А1
- в) А2
- г) А3
- д) А4

3. Размер школьного формата (по ГОСТу): _____

4. Сплошная толстая основная линия служит для обозначения линий:

- а) видимого контура
- б) невидимого контура
- в) построения выносных и размерных линий
- г) симметрии и осей вращения

5. Сплошная тонкая линия служит для обозначения линий:

- а) видимого контура
- б) невидимого контура
- в) построения выносных и размерных линий
- г) симметрии и осей вращения

6. Штриховая линия служит для обозначения линий:

- а) видимого контура
- б) невидимого контура
- в) построения выносных и размерных линий

г) симметрии и осей вращения

7. Штрих - пунктирная линия служит для обозначения линий:

- а) видимого контура
- б) невидимого контура
- в) построения выносных и размерных линий
- г) симметрии и осей вращения

8. На чертеже линейные размеры указываются в: _____

9. Проецирование — это: _____

10. Как называется проекция, полученная на плоскости Н: _____

11. Как называется проекция, полученная на плоскости В:

- а) горизонтальная
- б) фронтальная
- в) профильная
- г) вертикальная

12. Как называется проекция, полученная на плоскости В:

- а) горизонтальная
- б) фронтальная
- в) профильная
- г) вертикальная

13. Как называется вид, полученный в плоскости Н:

- а) спереди
- б) сверху
- в) сбоку
- г) снизу

14. Как называется вид, полученный в плоскости В:

- а) спереди
- б) сверху
- в) сбоку
- г) снизу

15. Как называется вид, полученный в плоскости В:

- а) спереди
- б) сверху
- в) сбоку
- г) снизу

16. Горизонтальная плоскость проекций характеризуется осями:

- а) ОХ, ОZ
- б) ОХ, ОY
- в) ОY, ОZ
- г) ОО, ZО

17. Фронтальная плоскость проекций определяется осями:

- а) ОХ, ОZ
- б) ОХ, ОY
- в) ОY, ОZ
- г) ОО, ОZ

18. Профильная плоскость проекций определяется осями:

- а) ОХ, ОZ
- б) ОХ, ОY
- в) ОY, ОZ
- г) ОО, ОZ

19. В горизонтальной плоскости проекций измеряются:

- а) длина, ширина
- б) длина, высота
- в) ширина, высота
- г) высота, длина

20. Во фронтальной плоскости проекций измеряются:

- а) длина, ширина
- б) длина, высота
- в) ширина, высота

Ключи к тесту:

1	буквой А	11	Б
2	Д	12	В
3	210 x 297	13	Б
4	А	14	А
5	В	15	В
6	Б	16	Б
7	Г	17	А
8	измеряется в миллиметрах	18	В
9	процесс получения изображения на плоскости	19	А
10	горизонтальная	20	Б

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.