

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Абдраков Шамиль Фаилевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.04.2025 12:02:55
Уникальный программный ключ:
7474089d7-5f14d20866aa7112914f12c8571460

**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 (цикловой) комиссии «Живопись»

Протокол № 3 от 29.10.2021 г.

Председатель ПЦК С.Н. Игнатенко

Паспорт комплекта контрольно – измерительных материалов по учебной дисциплине ОД.02.04 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-мультипликатор (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	<p>основы построения геометрических фигур и тел;</p> <p>основы теории построения теней;</p> <p>основные методы пространственных построений на плоскости;</p> <p>законы линейной перспективы.</p>	<p>применять теоретические знания перспективы в художественно-проектной практике и преподавательской деятельности;</p>

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.02.04 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 V:

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

12. Как называется проекция, полученная на плоскости W:

- 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 V:

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

15. Как называется вид, полученный в плоскости W:

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

16. Горизонтальная плоскость проекций характеризуется осями:

- а) OX, OZ
- б) OX, OY
- в) OY, OZ
- г) OO, ZO

17. Фронтальная плоскость проекций определяется осями:

- а) OX, OZ
- б) OX, OY
- в) OY, OZ
- г) OO, OZ

18. Профильная плоскость проекций определяется осями:

- а) OX, OZ
- б) OX, OY
- в) OY, OZ
- г) OO, OZ

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 х 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.