

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 01.07.2025 08:30:56  
Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования**

по дисциплине

**ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ**

**ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ И**

**ИСКУССТВА**

**5, 6 семестр**

Код, направление подготовки	<b>51.03.05</b>
	<b>РЕЖИССУРА ТЕАТРАЛИЗОВАННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ И ПРАЗДНИКОВ</b>
Направленность (профиль)	<b>Театрализованные представления и праздники</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Кафедра- разработчик	<b>Режиссуры</b>
Выпускающая кафедра	<b>Режиссуры</b>

Сургут, 2025 г.

## 5 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности и вопроса
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	1. Что такое аппаратура гарнизонного освещения? Выберите один ответ	1) осветительные приборы прожекторного типа, устанавливаемые на порталных кулисах, боковых осветительских галереях и прочем 2) осветительные приборы, подвешиваемые над игровой частью сцены в несколько рядов по ее планам 3) рампа, а также прожекторы, установленные вне сцены, в различных частях зрительного зала 4) осветительные приборы, служащие для освещения театральных горизонтов	низкий уровень
	2. Ферма в световом оборудовании это... Выберите один ответ	1) расстояние между светильниками 2) несущая конструкция из которых собирается сцена 3) группа осветительных приборов 4) театральный цех	низкий уровень
	3. Аппаратура горизонтного освещения – это осветительные приборы, установленные для освещения... Выберите один ответ	1) театральных горизонтов 2) актеров на сцене спереди 3) специальные декорации 4) актеров на сцене сзади	низкий уровень
	4. В перечень осветительного оборудования НЕ входит ... Выберите один ответ	1) рампа 2) софит 3) динамик 4) ферма	низкий уровень
	5. Кто занимается шумовым оформлением спектакля?	1) звукорежиссер 2) шуморежиссер	низкий уровень

Выберите один ответ	3) шумооператор 4) пианист	
6. Выберите и вставьте пропущенное слово (высвечивания/затемнения/окрашивания/выделения)	Пистолет – это осветительный прибор проекционного типа, предназначенный для ... узким и сильным световым пучком отдельных актеров и части декораций.	средний уровень
7. Выберите и вставьте пропущенное слово (увеличивает/держит/уменьшает/разрывает)	Диммер - это устройство, которое ... напряжение источника света.	средний уровень
8. Выберите и вставьте пропущенное слово (руководящий документ/нотный документ/дирижёрский инструмент)	Звуковая партитура – это ... подсказывающий звукооператору те моменты в ходе программы когда нужно включить и когда выключить фонограмму)	средний уровень
9. Закончите предложение (высвечивания отдельных актеров и части декораций/создания иллюзий дождя, облаков, пожара/ освещения сцены сверху)	Пистолет – это осветительный прибор проекционного типа, предназначенный для ...	средний уровень
10. Закончите предложение (металлическая несущая конструкция, предназначенная для размещения на ней театральной осветительной аппаратуры/ театральный цех, ведающий осветительной аппаратурой и электробутафорией)	Софитный мост в световом оборудовании – это ...	средний уровень
11. Какие специальные театральные эффекты используются в спектакле? Отметьте всё или ничего.	1) генераторы легкого дыма. 2) генераторы тяжелого дыма. 3) генераторы тумана (хейзеры). 4) генераторы мыльных пузырей. 5) генераторы снега. 6) генераторы пены. 7) генераторы ветра (студийные вентиляторы). 8) прочие генераторы (огня, холодных искр, дождя и др.)	средний уровень
12. Перечислите преимущества информационно-коммуникационных технологий.	1) быстрая обратная связь между пользователями икт	средний уровень

	Отметьте всё или ничего.	2) архивное хранение больших объемов информации 3) возможность мгновенной передачи информации 4) организация новых форм взаимодействия 5) облегченный доступ к информации	
	13. С какой целью используются современные информационно-коммуникационные технологии в НХК?	1) создание заготовок конструкций разрабатываемых моделей костюмов 2) изготовление афиш и программ 3) обратная связь со зрителями 4) размещение фото- и видеоотчетов 5) световое оформление спектакля 6) музыкально-шумовое оформление спектакля 7) создание спецэффектов 8) внешнее взаимодействие со зрителем	средний уровень
	14. Перечислите средства информационно-коммуникационных технологий в НХК, которые обеспечивают доступ к информационным ресурсам. Отметьте всё или ничего	1) ЭВМ 2) информационные сети 3) локальные вычислительные сети 4) системы искусственного интеллекта 5) машинная графика 6) средства связи	средний уровень
	15. Закончите предложение (автоматизированного сбора, обработки, хранения и передачи информации/ домашней студии звукозаписи/защиты от повреждений)	Информационно коммуникативные технологии — это совокупность способов, механизмов и средств, используемых для ...	средний уровень
	16. Перечислите средства музыкальной выразительности. Выберите несколько ответов	1) риторический вопрос 2) тембр 3) ритм 4) темп	высокий уровень
	17. Сценическое звуковое оборудование –	1) линейных	высокий

<p>это комплексная система звукового оборудования, состоящего из: Выберите несколько ответов</p>	<p>массивов и сабвуферов 2) коммутации оборудования и усиления 3) микшерных пультов и мониторных линий 4) ничего из перечисленного</p>	<p>уровень</p>
<p>18. Перечислите перечень звукового оборудования. Выберите несколько ответов</p>	<p>1) микшерный пульт 2) пистолет 3) динамики 4) рекордер</p>	<p>высокий уровень</p>
<p>19. Перечислите трудовые функции звукооператора. Выберите несколько ответов</p>	<p>1) 1) осуществляет звуковое и шумовое оформление спектаклей 2) руководит расстановкой микрофонов 3) проводит пробные записи особых звуковых эффектов 4) является композитором звукового оформления</p>	<p>высокий уровень</p>
<p>20. Звуковые сценические эффекты – сценические эффекты, воспроизводящие ... Выберите несколько ответов</p>	<p>1) звуки природы: ветер, дождь, гроза, пение птиц 2) производственные шумы: завод, стройка и т.п. 3) транспортные шумы: поезд, самолет 4) батальные шумы: движение кавалерии, выстрелы 5) бытовые шумы: часы, звон стекла, скрины 6) экстралингвистические компоненты: смех, покашливание, вздохи, плач, заикание</p>	<p>высокий уровень</p>
<p><b>Итого</b></p>		

6 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	1. Для редактирования цифровой фотографии вы будете использовать .... графический редактор. Выберите один ответ	1) растровый 2) векторный	низкий уровень
ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	2. Растровые изображения формируются из: Выберите один ответ	1) прямоугольников 2) линий 3) пикселей 4) окружностей	низкий уровень
	3. Векторные изображения формируются из: Выберите один ответ	1) множества опорных точек и соединяющих их кривых 2) пикселей	низкий уровень
	4. С какой команды начинается работа с фигурами в программе CorelDraw? Выберите один ответ	1) пункт меню «Файл» - «Создать» 2) «Окно» - «Экран приветствия» 3) «Рабочие пространства»	низкий уровень
	5. Недостатком каких изображений является большой объем памяти для хранения? Выберите один ответ	1) пиксельных 2) векторных 3) растровых	низкий уровень
	6. Отметьте основные правила техники безопасности при работе с театральным оборудованием. Отметьте всё или ничего	1) в случае поражения электрическим током, необходимо: прекратить действие тока, немедленно сообщить о происшедшем, оказать первую медицинскую помощь, если необходима 2) в случае угрозы пожара (возгорания, задымленность) необходимо: немедленно отключить все электроприборы, эвакуировать всех зрителей и самим, оказать первую медицинскую	средний уровень

		помощь, если необходима	
7. Что включает в себя журнал учета инструктажа по технике безопасности? Отметьте всё или ничего		1) ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственным и факторами 2) изучение требований охраны труда, содержащихся в инструкциях по охране труда, технической и эксплуатационной документации 3) применение безопасных методов и приемов выполнения работ	средний уровень
8. Что означает цифровая грамотность? Отметьте всё или ничего		1) способность человека находить информацию на различных цифровых платформах 2) находить цифровые инструменты, которые помогут решить конкретные проблемы 3) пользоваться доступностью информации для непрерывного обучения в течение всей жизни 4) быстро осваивать новые технологические инструменты	средний уровень
9. Вставьте пропущенное слово (алгоритма/шага/действия/случайности)		Алгоритмизация – это процесс построения ... решения задачи, результатом которого является выделение этапов процесса обработки данных, формальная запись содержания этих этапов и определение	средний уровень

		порядка их выполнения	
	10. Вставьте пропущенное словосочетание (первичных данных/вторичных данных/третичных данных/ второстепенных данных)	Аналитика данных – это процесс преобразования .... в полезные знания, которые можно использовать.	средний уровень
	11. Перечислите основные сведения о теории цвета и его представлении в компьютерной графике. Отметьте всё или ничего	<p>1) спектральная чувствительность глаза (способность человека воспринимать информацию путём преобразования энергии электромагнитного излучения светового диапазона, осуществляемая зрительной системой)</p> <p>2) цветовой диапазон (восприятие цвета (цветоощущение) определяется индивидуальностью человека, а также спектральным составом, цветовым и яркостным контрастом с окружающими источниками света, а также несветящимися объектами)</p> <p>3) цветовая гамма (совокупность оттенков и цветов, которые гармонируют между собой);</p> <p>4) глубина цветов (количество бит (объём памяти), используемое для хранения и представления цвета при кодировании, либо одного пикселя растровой графики или</p>	средний уровень

		<p>видеоизображения (выражается единицей бит на пиксел (англ. bits per pixel, bpp)), либо для каждого цвета составляющего один пиксель (определяется как бит на компонент, бит на канал, бит на цвет)</p>	
12. Что представляет собой цветовая модель RGB? Отметьте всё или ничего		<p>1) RGB-модель является аддитивной, где цвета получаются путём добавления к чёрному цвету 2) при отсутствии излучения – нет никакого цвета – чёрный, смешение всех трёх в определённой пропорции – даёт белый</p>	средний уровень
13. Вставьте пропущенные словосочетания (инструмента/создания/редактирования/оцифровки/о бработки)		<p>Компьютерная графика – это область деятельности, в которой компьютеры наряду со специальным программным обеспечением используются в качестве ... как для ... и ... изображений, так и для ... визуальной информации, полученной из реального мира, с целью дальнейшей её ... и хранения</p>	средний уровень
14. В каком формате можно сохранить векторное изображение? Отметьте всё или ничего		<p>1) CDR 2) AI 3) EPS 4) WMF 5) SVG</p>	средний уровень
15. Перечислите основные инструменты векторного редактора. Отметьте всё или ничего		<p>1) Кривая Безье 2) заливка 3) карандаш 4) текст 5) набор</p>	средний уровень

		геометрических примитивов	
16. Перечислите составляющие Кривой Безье. Выберите несколько ответов		1) узлы 2) прямой сегмент 3) кривой сегмент 4) манипуляторы кривизны 5) ровный сегмент 6) правильный сегмент	высокий уровень
17. Перечислите графические редакторы. Выберите несколько ответов		1) CorelDraw 2) Inkscape 3) Gimp 4) Photoshop 5) Word Pad	высокий уровень
18. Перечислите ключевые критерии выбора графического редактора. Выберите несколько ответов		1) направление деятельности 2) функционал и характеристики 3) удобство использования 4) простота освоения 5) доступность расширения возможностей с помощью плагинов 6) не надо самому ничего делать, компьютер сам все сделает за тебя	высокий уровень
19. Функции и команды работы со слоями в программе <b>Adobe Photoshop</b> позволяет ... Выберите несколько ответов		1) активизировать слои 2) перемещать слои 3) скреплять слои 4) объединять слои 5) копировать слои 6) блокировать слои 7) дублировать слои 8) рисовать слои 9) изображать слои	высокий уровень
20. Для чего нужен CorelDraw? Выберите несколько ответов		1) делать наброски 2) составлять схемы 3) рисовать логотипы 4) делать афиши	высокий уровень

		5) делать театральные программки 6) составлять музыкальную партитуру	
	<b>Итого</b>		