Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мальнева Юлия Андреевна Должность: Заведующий кафедрой Дата подписания: 15.09.2023 23:14:52

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Юго-Западный государственный университет

Уникальный программный ключ:

906c96d7f2988196b87f4d710bc02fbaf9772072

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой дизайна и индустрии моды

Ю.А.Мальнева

(подпись)

«<u>29</u>»<u>06</u>20<u>23</u>г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихсяпо дисциплине

<u>Архитектоника объёмных форм</u> (наименование дисциплины)

29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности (код и наименование ОПОП ВО)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Тема № 1 Введение. Теоретические аспекты архитектоники

- 1. Дайте определение понятию «Архитектоника».
- 2. Что обозначает термин «тектоника»?
- 3. Какие виды тектонических систем вы знаете?
- 4. Что такое «форма», какие две стороны она в себя включает?
- 5. Дайте определение понятию «силуэт».
- 6. Перечислите основные виды силуэтов.
- 7. Что обозначает термин «объемно-пространственная структура»?
- 8. Какие закономерности построения объемной формы вы знаете?
- 9. Перечислите известные вам элементы объемно-пространственных структур.

Тема №2 Средства формообразования костюма.

- 1. К сложным методам формообразования можно отнести?
- 2. Что такое кинетическое формообразование?
- 3. Что лежит в основе комбинаторного и модульного формообразования?
- 4. Кратко расскажите об истории сумки, как объекта проектирования и разработки новой конструкции.
 - 5. Перечислите основные фасоны и наименования сумок.

Тема №3. Архитектоника костюма как отражение стиля эпохи

- 1. Какие исторические эпохи вы знаете? Дайте характеристику каждой из них.
 - 2. Назовите основные тектонические системы и из особенности.
 - 3. Что такое «кринолин»?
 - 4. Какие еще каркасные системы костюма вы знаете?
 - 5. На что опирается оболочковая система костюма?
 - 6. Назовите подсистемы оболочковой системы костюма.

Тема №4. Бумагопластика. Взаимосвязь формы, конструкции и стиля.

1. Дайте определение понятию «Бумагопластика».

- 2. Что такое конструкция объекта?
- 3. Что такое форма объекта? Перечислите базовые виды.
- 4. Причислите основные исторические этапы в развитии форм головных уборов.
 - 5. Дайте определение понятию «головной убор».
 - 6. Какие основные виды головных уборов вы знаете?
- 7. Перечислите известные вам виды национальных головных уборов.
 - 8. Что такое оригами, кригами, квиллинг, паперкрафт (papercraft).

Тема № 5 Закономерности формообразования костюма.

- 1. Дайте определения понятиям: крой; развёртка, модуль.
- 2. Что такое каркасная конструкция.
- 3. Причислите основные исторические этапы в развитии форм обуви.
- 4. Перечислите основные виды обуви в зависимости от назначения.
 - 5. Какие виды традиционной обуви вы знаете?

Тема №6 Симметрия в организации формы: группы и виды симметрии

- 1. Дайте определение понятию «Симметрия и ассиметрия».
- 2. Какие виды симметрии вы знаете?
- 3. Что такое аксессуар? Перечислите основные виды.
- 4. Дайте характеристику технике «квиллинг». В чем ее основная особенность?
- 5. Какие основные виды складок, применяемых для декора изделий вы знаете?

Тема №7 Тектоническое формообразование. Основные принципы обработки материалов.

- 1. Какие приемы формообразования оболочек вы знаете?
- 2. В чем отличие между драпировками и складками?
- 3. Охарактеризуйте понятие «ритмичная организация формы»
- 4. Перечислите известные вас закономерности стилеобразования.
- 5. Дайте определение понятиям «воротник, жабо».
- 6. Какие основные конструктивные узлы в одежде вы знаете?

Тема №8 Закономерности развития структуры костюма.

1. Дайте определение понятию «формообразование»

- 2. Что такое форма костюма, что создает внешнюю выразительность формы?
- 3. Что обеспечивает композиционную целостность формы костюма?
- 4. Перечислите элементы композиции костюма как произведения искусства.
- 5. Композиционными средствами или приемами согласования элементов композиции являются?
- 6. Какие законы и правила композиции вы знаете?
- 7. Что такое комбинаторика? Какие приемы моделирования в ней используются?
- 8. Что такое модельное проектирование?

Шкала оценивания: 2-балльная. Критерии оценивания

Критерии оценки:

- 0 баллов, если ответ на вопрос не получен;
- 1 балл, если при ответе на вопрос допущены ошибки в базовой терминологии и основах курса, в примерах и аргументации;
- 2 балла, если при ответе на вопрос демонстрируются знания базовой терминологии и основ курса, приводит примеры, грамотную аргументацию.

Максимальное количество баллов за ответ - 2 балла.

1.2 ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. История возникновения и развития бумагопластики.
- 2. Теоретические аспекты архитектоники.
- 3. Архитектоника костюма как отражение стиля эпохи (исторический

период исследования по выбору студента).

- 4. Эксперимент в дизайне костюма (арт-объекты для экспериментальных исследований по выбору студента)
- 5. Бумагопластика в истории модных домов.
- 6. Роль комбинаторики в дизайне костюма
- 7. Каркасные формы в истории костюма.
- 8. История возникновения и развития оригами.
- 9. Основы техники «айрис фолдинг».
- 10. Искусство киригами. История возникновения и развития

11. Виды рукодельного искусства — скрапбукинг, декупаж, пейпарт.

Шкала оценивания: 3-балльная.

Критерии оценивания:

- 3 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.
- 2 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.
- 1 балл (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.
- *О баллов* (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

1.3ПРОЕКТЫ

1.3.1 Проекты в рамках выполнения лабораторных работ

Тема № 1 Введение. Теоретические аспекты архитектоники Проект: «Теория и практика архитектоники»

- 1. Выполнение образцов на сгиб, скручивание, гофрирование" плиссирование плоского листа бумаги (простейшие формы изменения плоскости 5 образцов).
- 2. Выполнение образцов из плотной бумаги (типа ватмана) на надрезы, прорези, перфорации с различного вида раздвижками: радиальными, параллельными, комбинированными (5 образцов).
- 3. Выполнение образцов (объёмных модулей) на создание простейших рельефов (3 образца).
 - 4. Выполнение технических эскизов схем сборки объёмных модулей и конструкции

Тема № 2 Средства формообразования костюма

Проект: «Формообразование из плоскостных материалов»»

Проект: «Разработка коллекции методом трансформации»

- 1. Упражнения по формообразованию из плоскостных материалов рельефных поверхностей полезны для развития конструктивнокомбинаторного мышления.
- 2. Анализ членений вертикали и горизонтали в архитектуре позволяет расширить диапазон творчества в сфере костюма. Выполняются упражнения на заготовках бумаги (текстура бумаги может быть разнообразной) размером 100х100 мм
- 3. Построение макетов простых объемов. Моделирование геометрических фигур (цилиндр, конус, куб, тетраэдр, призма, усечённая пирамида и др.). Выполнение многофигурной композиции из простейших геометрических фигур (творческая работа).
- 4. Выполнение макета сумки выполняется с опорой на:
- 1) конструкцию;
- 2) декор.

Макет должен иметь рельефные поверхности, раппорт, сопряжение элементов. В чистовом варианте макет выполняется в натуральную величину.

- 5. Разработка макетов сумок (по выбору) отрабатываются в масштабе. В чистовом варианте макеты выполняется в натуральную величину.
- 6. К отчёту прилагается папка, содержащая схемы, эскизы, технические рисунки разрабатываемых моделей

Тема № 3 Симметрия в организации формы: группы и виды симметрии Проект: «Бумагопластика как вид искусства и средство поиска формы костюма.»

- 1. Выполнение образцов рельефных поверхностей, опирающихся на принципы симметрии и асимметрии из различных по плотности бумажных материалов (5 обязательных образцов, остальные по желанию студентов)
- 2. Выполнение макетов аксессуаров (объемно-пространственной формы) из плотной бумаги (типа ватмана) оригинальной конструкции.2 макета. Объекты по выбору студента.
- 3. Выполнение аксессуаров в технике «квиллинг». Объекты по выбору студента. В качестве добавочных материалов можно использовать текстильную и металлическую фурнитуру, а также жемчуг, декоративные бусины и т.

Тема № 4 Архитектоника костюма как отражение стиля эпохи Проект: «Взаимосвязь формы, конструкции и стиля. Формообразование головного убора»

- 1. Выполнение макетов сложных объемов (3 модели головных уборов).
 - 2. Зарисовки форм головных уборов.

Тема № 5. Закономерности формирования костюма

Проект: «Обувь. Развёртка. Крой»»

- 1. Выполнение макетов сложных объемов (3 макета обуви).
- 2. Зарисовки форм различных видов обуви.

Тема № 6. Закономерности развития структуры костюма.

Проект: «Статистика и динамика как результат организации формы (детали костюма)»

- 1. Выполнение макетов сложных объемов деталей и элементов костюма (рукав, карман, воротник, юбка, лиф).
- 2. Зарисовки моделей деталей и элементов костюма сложных форм.

Тема № 7. Формы костюма как отражение стиля эпохи.

Проект: «Организация формы каркасного костюма»

1. Выполнение макета исторического костюма. Выполнение образцов макетов объемно-пространственной формы костюма из

плотной бумаги (типа ватмана) с учетом композиционных построений.

2. Зарисовки форм исторического костюма (каркасные Формы)

Тема № 8. Закономерности развития структуры костюма Проект: ««Формирование костюма как многослойной (взаимозависимой) оболочковой системы. Комбинаторика»

- 1. Выполнение макета костюма. Эксперимент в дизайне.
- 2. Зарисовки форм костюма.

Шкала оценивания: 3-балльная. Критерии оценивания:

- 3 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если задание на проект выполнено точно и полно; проект выполнен полностью самостоятельно демонстрирует сформированные у автора навыки проектной деятельности; в проекте реализован креативный подход: предложено оригинальное (или инновационное) решение; сформулированы мотивированные выводы; рекомендации обоснованы и объективны; безукоризненно выполнены требования к оформлению проекта; защита проекта (презентация и доклад) осуществлена в яркой, интересной форме.
- 2 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если выполнено; проект В целом проект выполнен задание преподавателя (консультации) незначительным участием демонстрирует владение автором большинством навыков, необходимых для осуществления проектной деятельности; в проекте реализован предложено типовое решение; выводы (заключение) доказательны; осуществлена попытка сделать практические рекомендации; имеются незначительные погрешности в содержании и (или) оформлении проекта; защита проекта (презентация и доклад) осуществлена в традиционной академической форме.
- «удовлетворительно») балл (или оценка выставляется обучающемуся, если задание на проект выполнено неточно и (или) неполно; выполнение проекта происходило при постоянном участии и помощи преподавателя; предложено наиболее простое, но допустимое решение; в проекте имеются недочеты и ошибки; выводы (заключение) не бесспорны; рекомендации имеются, но носят формальный характер; проекта; оформлении очевидны недочеты защита осуществлена в устной форме (без презентации) или доклад не отражал

основное содержание проекта (или презентация не отражала основные положения доклада).

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задание на проект не выполнено или выполнено менее чем наполовину, при этом автор не обращался (или недостаточно обращался) к преподавателю за консультацией или помощью; в проекте допущены грубые ошибки; отсутствует вывод или автор испытывает затруднения с выводами (заключение носит формальный характер); не соблюдаются требования к оформлению проекта; защита проекта представляла собой неструктурированные рассуждения автора с отклонением от темы проекта.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1 Вопросы в закрытой форме. Впишите пропущенный термин/

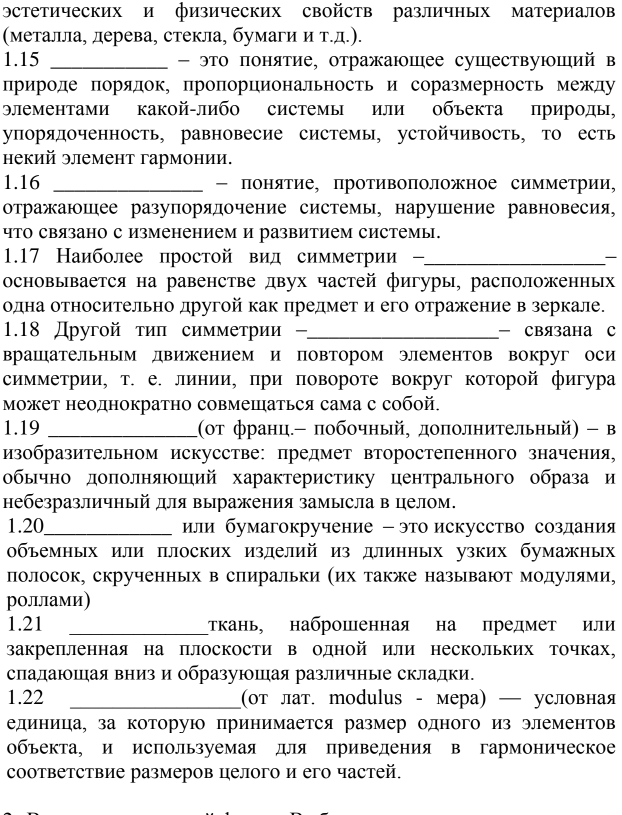
2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

определение:
1.1 (от греч. — строительное
искусство), художественное выражение структурных
закономерностей, присущих конструкции здания, а также
композиции круглой скульптуры и объёмных произведений
декоративного искусства. Выявляется во взаимосвязи и
взаиморасположении несущих и несомых частей, в ритмичном
строе форм, делающем наглядными статические усилия
конструкции; отчасти она проявляется и в пропорциях, цветовом
строе произведения и т. п. В более широком смысле-
композиционное строение любого произведения искусства,
обусловливающее соотношение его главных и второстепенных
элементов.
1.2 Структуру художественного произведения можно
рассматривать в нескольких взаимосвязанных аспектах:

1.3 В зависимости от структуры материала и конструкции

архитектонических произведений различают несколько

тектонических систем:,
1.4 Каркасные системы могут быть образованы как, так иконструкциями из
различных материалов, представляют собой основу для
организации объема.
1.5 в широком смысле -это структура,
организация, внешнее выражение художественного содержания, в
более узком – приведённая к единству совокупность
художественных средств в отдельном произведении (целостная
художественная форма)
1.6 Форма — объёмно-пространственная
структура художественного произведения, созданная при помощи
изобразительно-выразительных средств. Костюм является
объёмно-пространственной структурой границы, которой в
пространстве определяются его формой
1.7 К основным видам силуэтов костюмов
относится:
1.8 – модель чего-либо, предварительный
образец, воспроизведенный в уменьшенном виде; условное
объемное изображение предмета, дающее представление о его
форме, пропорциях, функциях.
1.9. Отношение размеров частей предмета друг к другу или
к целому обозначается термином
1.10 Закономерное чередование изобразительных элементов в
композиции и интервалов между ними называется
1.11 – это соответствие, согласие,
созвучие) – эстетическая категория, обозначающая цельность,
слитность, взаимодействие всех частей и элементов формы.
1. 12 – пространственная композиция, созданная
художником из различных элементов -бытовых предметов,
промышленных изделий и материалов, природных объектов,
текстовой и ли визуальной информации.
1.13 – направление в искусстве, связанное с
широким применением движущихся конструкций, элементов
динамики или их изображений.
1.14 – направление в советском искусстве 1920-
х годов, одной из главных черт которого было использование
возможностей научно-технических достижений, а также



- 2. Вопросы в открытой форме. Выберите правильные ответы:
- 2. 1. Термин «архитектоника» означает...
- а) художественное выражение закономерностей строения, присущих конструктивной системе (например, здания, костюма, произведения);
- б) строение художественного произведения;

- в) отражение конструкции предмета или постройки в их художественном образе;
- г) искусство проектировать и строить.
- 2.2 Структуру художественного произведения можно рассматривать в нескольких взаимосвязанных аспектах:
- а) тектоника;
- б) эстетика;
- в) композиция;
- в) выразительность.
- 2.3. В зависимости от структуры материала и конструкции архитектонических произведений различают несколько тектонических систем:
- а) монолитная;
- в) линейно-функциональная;
- г) решетчатая;
- д) каркасная;
- е) оболочковая.
- 2.4. Какими конструкциями могут быть образованы каркасные системы?
- а) монолитными;
- б) сборными;
- в) пространственными;
- г) оболочковыми.
- 2.5 объёмно-пространственная структура художественного произведения, созданная при помощи изобразительновыразительных средств:
- а) конструктивная форма;
- б) художественная форма;
- в) архитектурная форма;
- г) бионическая форма.
- 2.6 К основным видам силуэтов костюмов относится:
- а) трапециевидный;
- б) прямой;
- в) объемный;
- г) прилегающий;

- д) полуприлегающий.
- 2.7 Модель чего-либо, предварительный образец, воспроизведенный в уменьшенном виде; условное объемное изображение предмета, дающее представление о его форме, пропорциях, функциях:
- а) образец;
- б) макет;
- в) прототип;
- г) изделие.
- 2.8 Отношение размеров частей предмета друг к другу или к целому:
- б) конструкция;
- в) композиция;
- г) перспектива;
- д) пропорция.
- 2.9 Закономерное чередование изобразительных элементов в композиции и интервалов между ними:
- а) шаг;
- б) орнамент:
- в) ритм;
- г) последовательность.
- 2.10 Выберите термины обозначающие фасоны сумок:
- а) Помпадур
- б) Пти-пув
- в) Саквояж
- г) Капор
- 2.11 Эстетическая категория, обозначающая цельность, слитность, взаимодействие всех частей и элементов формы (соответствие, согласие, созвучие):
- а) эстетика;
- б) красота;
- в) гармония;
- г) лаконичность.

- 2. 12 Пространственная композиция, созданная художником из различных элементов бытовых предметов, промышленных изделий и материалов, природных объектов, текстовой и ли визуальной информации:
- а) инсталляция;
- б) перфоманс;
- в) прототип;
- г) макет.
- 2.13 Направление в искусстве, связанное с широким применением движущихся конструкций, элементов динамики или их изображений:
- а) конструктивизм;
- б) динамизм;
- в) кинетизм;
- г) абстракционизм.
- 2.14 Направление в советском искусстве 1920-х годов, одной из главных черт которого было использование возможностей научнотехнических достижений, а также эстетических и физических свойств различных материалов (металла, дерева, стекла, бумаги и т.д.).
- а) конструктивизм;
- б) динамизм;
- в) кинетизм;
- г) абстракционизм.
- 2.15 Понятие, отражающее существующий в природе порядок, пропорциональность и соразмерность между элементами какойлибо системы или объекта природы, упорядоченность, равновесие системы, устойчивость, то есть некий элемент гармонии:
- а) пропорциональность;
- б) симметрия;
- в) ритм;
- г) асимметрия.
- 2.16 Понятие, противоположное симметрии, отражающее разупорядочение системы, нарушение равновесия, что связано с изменением и развитием системы.
- а) пропорциональность;

б) симметрия; в) ритм; г) асимметрия.
2.17 Наиболее простой вид симметрии, основывается на равенстве двух частей фигуры, расположенных одна относительно другой как предмет и его отражение в зеркале: а) спиральная; б) равновесная; в) зеркальная; г) осевая.
2.18 Тип симметрии — — — — — — — — — — — — связана с вращательным движением и повтором элементов вокруг оси симметрии, т. е. линии, при повороте вокруг которой фигура может неоднократно совмещаться сама с собой: а) спиральная; б) равновесная; в) зеркальная; г) осевая.
2.19 В изобразительном искусстве: предмет второстепенного значения, обычно дополняющий характеристику центрального образа и небезразличный для выражения замысла в целом: а) атрибут; б) нюанс; в) аксессуар; г) реквизит.
2.20 Как называется искусство создания объемных или плоских изделий из длинных узких бумажных полосок, скрученных в спиральки (их также называют модулями, роллами): а) декупаж; б) квиллинг; в) оригами; г) папье-маше.
2.21 Выберите варианты складок, применяемых для декора изделий:

а) гофре;

- б) встречные;
- в) односторонние;
- г) фалда.

3. Вопросы на установление последовательности

3.1 Соотнесите термины:

1	Художественная форма	a	художественное выражение структурных закономерностей, присущих конструкции здания, а также композиции круглой скульптуры и объёмных произведений декоративного искусства.
2	Архитектоника	б	Это плоскостное зрительное восприятие объемной формы костюма, ее абрис.
3	Силуэт костюма	В	объёмно-пространственная структура художественного произведения, созданная при помощи изобразительно-выразительных средств. Костюм является объёмно-пространственной структурой границы, которой в пространстве определяются его формой
4	Тектоника	Γ	художественное выражение свойств конструктивнотехнологической основы изделия в его внешней форме
1	3.2 Соотнесите терми Конструктивизм	ИНИ а	ы: Эстетическая категория, обозначающая цельность, слитность, взаимодействие всех частей и элементов формы (соответствие, согласие, созвучие):
2	Гармония	б	Направление в искусстве, связанное с широким применением движущихся конструкций, элементов динамики или их изображений.
_	TC	ъ	
3	Кинетизм	В	Пространственная композиция, созданная художником из различных элементов — бытовых предметов, промышленных изделий и материалов, природных объектов, текстовой и ли визуальной информации:

3.4 Соотнесите термины:

	5.4 Coomeonic repliming.			
1	Аксессуар	a	Наиболее простой вид симметрии, основывается на равенстве двух частей фигуры, расположенных одна относительно другой как предмет и его отражение в зеркале	
2	Осевая симметрия	б	Как называется искусство создания объемных или плоских изделий из длинных узких бумажных полосок, скрученных в спиральки (их также называют модулями, роллами)	
3	Квиллинг	В	Такая симметрия связана с вращательным движением и повтором элементов вокруг оси симметрии, т. е. линии, при повороте вокруг которой фигура может неоднократно совмещаться сама с собой	
4	Зеркальная симметрия	Γ	В изобразительном искусстве: предмет второстепенного значения, обычно дополняющий характеристику центрального образа и небезразличный для выражения замысла в целом	

3.5 Соотнесите термины:

	5.5 Cootheente replimible.			
1	Встречные складки	a	Мягкие, округлые складки, которые образуются на ткани под действием собственной тяжести. В конструировании — это один из приемов кроя при создании определенного силуэта.	
2	Односторонние складки	б	ткань в мелкую вертикальную складку, заложенную «на ребро»	
3	Гофре	В	такие складки, у которых все сгибы с лицевой стороны направлены в одну сторону, а с изнанки - в другую.	
4	Фалда	Γ	складка состоит из двух односторонних складок, которые направлены сгибами друг к другу, а сгибы совмещены встык	

3.6 Соотнесите термины:

1 декупаж	а техника создания фигурок из бумаги, дословно с японского это определение переводится как «сложенная бумага»
2 квиллинг	б техника украшения предметов путем наклеивания на них вырезанных изображений с последующим покрытием декора лаком.

3 оригами	В	техника, предполагающая создание произведения из смеси волокнистых материалов, которыми могут быть картон или бумага с клеящим составом.
4 папье-маше	Γ	искусство создания объемных или плоских изделий из длинных узких бумажных полосок, скрученных в спиральки (их также называют модулями, роллами):

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6). Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по ____ шкале (указать нужное: по 5-балльной шкале или дихотомической шкале) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-	Оценка по
балльной шкале	дихотомической шкале
100-50 зачтено	49 и менее не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале:

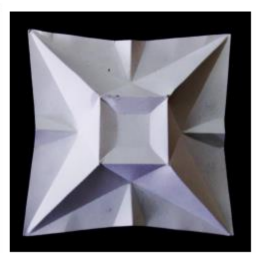
выполнено -2 балла, не выполнено -0 баллов.

2.3 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Творческая задача

Выполнение макетов рельефных поверхностей, опирающихся на принципы симметрии из различных по плотности бумажных материалов (2-3) образца, остальные по желанию студентов).





(возможные варианты)

Твоческое задание

Выполнение макета обуви по заданному источнику творчества (вид обуви, стиль, размерные и половозрастные признаки предлагаются студенту по выбору).

- 1. Упражнения по разработке и выполнению образцов опирающихся на принципы формообразования в костюме из различных по плотности бумажных материалов базируются на определённых источниках творчества. Следует помнить, что приступая к выполнению макета необходимо обдумать план работы: композицию, структуру, внешнюю форму.
- 2. Макет может выполняться по графическому эскизу. Цель создания макета перевод или преобразование изобразительного, плоского в объемное без помощи сложных чертежей и расчетов.
- 3. Схемы-развертки т выполняются в виде технических рисунков

- 4. Выполнение макета образца обуви. Разработка макетов обуви (отрабатывается в масштабе). В чистовом варианте макет может быть выполнен в натуральную величину.
- 5. Документация задания содержит схемы, эскизы, технические рисунки, выкройки или лекала разрабатываемых образцов.
- 6. Особое внимание необходимо уделить чистоте техники исполнения образцов и их оригинальности, новизны.
- 6. При выполнении творческой работы следует придерживаться концепции проекта (размеры макета можно изменить).

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очнозаочной и заочной формам обучения — 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностноориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 100-балльной шкале или дихотомической шкале следующим образом.

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма	баллов	ПО	100-	Оценка по
балльной	і шкале			дихотомической шкале
100	-50			зачтено
49 1	и менее			не зачтено

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

- 6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной разностороннее рассмотрение; проблемы ee конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при краткое, точное описание ЭТОМ хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.
- 4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).
- 2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.