# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Университет «Дубна» -

# Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

	УТВЕРЖДАЮ
Зам. дире	ктора филиала
по учебно-методи	ической работе
	Аникеева О.Б.
	2024 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# по дисциплине

ОПЦ.01. Основы материаловедения

профессия среднего профессионального образования

54.01.20 Графический дизайнер

Составители (разработчики) фонда оценочных ср	едств:
Баркова Т.И., преподаватель	
Фонд оценочных средств рассмотрен на заседани	и методической предметной (цикловой)
комиссии Сервиса и дизайна	
Протокол заседания № от «»	_2024 г.
Председатель предметной (цикловой) комиссии _	Костикова И.М.
Представитель работодателя Директор	
МП	Емельянов К.С.
«»2024 г.	

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов обучения по учебной дисциплине ОПЦ.01. Основы материаловедения основной образовательной программы по профессии **54.01.20** Графический дизайнер среднего профессионального образования:

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Умения:					
Выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; - выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; - выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; - реализовывать творческие идеи в макете; - создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве; - использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; - создавать цветовое единство.	- обучающийся распознавать и классифицировать материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам.	Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ			
Знания:  - Область применения, методы измерения параметров и свойств материалов;  - особенности испытания материалов;  - технологии изготовления изделия;  - программные приложения для разработки технического задания;  - правила и структуру оформления технического задания;  - требования к техническим параметрам разработки продукта;  - технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию;  - программные приложения для разработки дизайн-макетов.	- обучающийся осуществляет выбор материалов и конструирование изделий для дизайнерских проектов по их свойствам, назначению в соответствии с техническим заданием.	Устный опрос, тестирование, оценка результата выполнения практических работ, самостоятельная работа, дифференцированны й зачет			

Предметом оценки служат указанные выше умения и знания по дисциплине **ОПЦ.01. Основы материаловедения**, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.2. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования.
- ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию.
- ПК 2.2. Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания.
- ПК 2.3. Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.

# ІІ. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

# Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

#### ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

\*(контрольная работа представлена в виде выполнения карточек-заданий)

**Письменная проверочная работа** - это способ индивидуальной деятельности обучающегося по концентрированному выражению накопленного знания.

# Тема 1. «Текстильные материалы»

### Карточка № 1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Текстильные материалы»

- 1. Виды растительных волокон
- 2. Полотняное переплетение, характеристика
- 3. Свойства хлопкового волокна

# Карточка № 2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Текстильные материалы»

- 1. Виды волокон животного происхождения
- 2. Саржевое переплетение, характеристика
- 3. Свойства минерального волокна

# Карточка № 3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Текстильные материалы»

- 1. Виды волокон минерального происхождения
- 2. Жаккардовое переплетение, характеристика
- 3. Свойства шерстяного волокна

#### Карточка № 4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Текстильные материалы»

- 1. Виды синтетических волокон
- 2. Атласное переплетение, характеристика
- 3. Свойства шелкового волокна

# Тема 2. «Стекло, керамика»

# Карточка № 1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Стекло, керамика»

- 1. Виды стекол
- 2. Принципы выбора стекла для изготовления изделий
- 3. Применение стекла для рекламы

#### Карточка № 2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Стекло, керамика»

- 1. Виды художественной обработки стекла
- 2. Выбор керамики для декорирования
- 3. Применение пластика в рекламе

# Карточка № 3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Стекло, керамика»

- 1. Виды художественной обработки зеркального стекла
- 2. Выбор пластика для декорирования
- 3. Применение керамики в рекламе

# Карточка № 4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Стекло, керамика»

- 1. Виды художественной обработки пластика
- 2. Методы выбора материалов для художественной обработки
- 3. Применение керамики в рекламе

# Тема 3. «Древесные материалы»

### Карточка № 1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Древесные материалы»

- 4. Микроскопическое строение древесины хвойных пород.
- 5. Свойства древесных материалов: цвет, блеск и текстура.
- 6. Механические свойства древесины: прочность, удельная прочность, хрупкость.

#### Карточка № 2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Древесные материалы»

- 1. Микроскопическое строение древесины лиственных пород.
- 2. Свойства древесных материалов: усушка и коробление.
- 3. Механические свойства древесины: твердость и износ.

#### Карточка № 3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Древесные материалы»

- 1. Виды древесных пород и части дерева.
- 2. Свойства древесных материалов: разбухание, напряжение плотность.
- 3. Характеристика древесины хвойных пород.

# Карточка № 4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Древесные материалы»

- 1. Макроскопическое строение древесины.
- 2. Свойства древесных материалов: звуко-, электро- и теплопроводимость.
- 3. Характеристика древесины лиственных пород.

#### Тема 4. «Металл»

Карточка № 1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

#### Тема «Металл»

- 1. Сырье для производства металлов.
- 2. Эксплуатационно-технические свойства металлических материалов.
- 3. Стальные профили, их использование в графическом дизайне

# Карточка № 2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

#### Тема «Металл»

- 1. Технологии получения металлов.
- 2. Эстетические характеристики металлических материалов.
- 3. Листовая сталь, использование в графическом дизайне

# Карточка № 3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Металл»

- 1. Чугун, характеристики, свойства.
- 2. Сплавы металлов, характеристики, свойства.
- 3. Строительные материалы из чугуна использование в графическом дизайне

### Карточка № 4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

# Тема «Металл»

- 1. Стали, характеристики, свойства.
- 2. Недостатки и достоинства материалов из чугуна.
- 3. Области применения металлических строительных материалов в графическом дизайне

# Тема 5. «Пленки»

# Карточка № 1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Пленки»

- 1. Виды пленок
- 2. Физико-механические свойства пленок
- 3. Принципы выбора пленок

# Карточка № 2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Пленки»

- 1. Область применения пленок в графическом дизайне
- 2. Технические характеристики пленок
- 3. Достоинства пленочных материалов

# Карточка № 3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Пленки»

- 1. Эксплуатационные характеристики пленочных материалов
- 2. Недостатки пленочных материалов
- 3. Методы выбора пленочных материалов

# Карточка № 4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Пленки»

- 1. Экономическая выгода от использования пленочных материалов
- 2. Эстетические характеристики пленочных материалов
- 3. Экологичность пленочных материалов

# Тема 6. «Бумага, картон»

### Карточка № 1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Бумага, картон»

- 1. Виды бумаги, используемой в графическом дизайне
- 2. Физико-механические свойства бумаги
- 3. Основные принципы выбора бумаги для дизайна

# Карточка № 2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Бумага, картон»

- 1. Бумага для печатной продукции
- 2. Технико-эксплуатационные свойства бумаги
- 3. Основные методы выбора бумаги

# Карточка № 3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Бумага, картон»

- 1. Виды картона, используемого в графическом дизайне
- 2. Физико-механические свойства картона
- 3. Основные принципы выбора картона для дизайна

# Карточка № 4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Бумага, картон»

- 1. Картон для печатной продукции
- 2. Технико-эксплуатационные свойства картона
- 3. Основные методы выбора картона

# Тема 7. «Пластики»

# Карточка № 1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Пластики»

- 1. Полимеры, исходное сырье для получения.
- 1. Достоинства полимеров.
- 2. Токсичность и другие негативные свойства полимерных материалов.

# Карточка № 2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Пластики»

- 1. Исторические сведения о производстве и использовании полимеров в строительстве.
- 2. Недостатки полимеров.

3. Классификация пластиков.

### Карточка № 3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Материалы на основе полимеров»

- 1. Основные свойства пластмасс как материалов для дизайна.
- 2. Материалы и изделия на основе полимеров.
- 3. Условия утилизации полимеров.

### Карточка № 4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Материалы на основе полимеров»

- 1. Физические свойства полимерных материалов.
- 2. Материалы из полимеров для дизайна.
- 3. Характеристика статичности полимерных покрытий и уровня экологичности

# Тема 8. «Материалы из природного камня»

# Карточка № 1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Материалы из природного камня»

- 1. Характеристика природных каменных сырьевых материалов.
- 2. Эксплуатационно-технические свойства природных камней.
- 3. Мрамор, характеристика, сфера применения.

# Карточка № 2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Материалы из природного камня»

- 1. Характеристика каменных материалов для дорожного строительства.
- 2. Классификация природных каменных материалов по твердости.
- 3. Гранит, характеристика, сфера применения.

# Карточка № 3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Материалы из природного камня»

- 1. Характеристика каменных материалов для стен и фундаментов.
- 2. Применение природного камня в строительстве.
- 3. Базальт, характеристика, сфера применения.

#### Карточка № 4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Материалы из природного камня»

- 1. Характеристика каменных материалов для облицовки зданий и сооружений.
- 2. Основные сферы применения природного камня.
- 3. Песчаник, характеристика, сфера применения.

# Тема 9. «Виды печати»

Карточка №1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Виды печати»

- 1. Эстетические характеристики материалов: цвет и фактура
- 2. Основные компоненты красок

# 3. Брошюровочные процессы

### Карточка №2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Виды печати»

- 1. Эстетические характеристики материалов: форма и рисунок
- 2. Структура красок
- 3. Оборудование для брошюровочных процессов

### Карточка №3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Вилы печати»

- 1. Свойства красок и методы их применения
- 2. Оборудование для отделочных процессов при печати
- 3. Факторы, влияющие на выбор оптимального способа печати

# Карточка №4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Виды печати»

- 1. Свойства печатных материалов: физические, механические, эстетические
- 2. Ассортимент печатных красок
- 3. Тенденции и новые направления в развитии печатного производства

# Тема 10. «Технология обработки материалов»

# Карточка №1

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Технология обработки материалов»

- 1. Понятие технологичности
- 2. Основные материалы при создании конструкций
- 3. Зависимость качества изображения от носителя

# Карточка №2

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Технология обработки материалов»

- 1. Способы целенаправленной обработки материалов для создания конструкций
- 2. Вспомогательные материалы для создания конструкций
- 3. Зависимость долговечности изображения от носителя

# Карточка №3

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Технология обработки материалов»

- 1. Характеристики материалов носителей
- 2. Декоративно-защитные покрытия
- 3. Новые материалы и современные технологии

#### Карточка №4

По дисциплине ОП.01. Основы материаловедения

Тема «Технология обработки материалов»

- 1. Книжные макеты и иллюстрации
- 2. Фирменный стиль

3. Использование современных материалов на международных конкурсах

# Критерии оценки проверочной работы

оценка «отлично» выставляется студенту, если он полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;

оценка «хорошо» выставляется студенту, если он дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1 - 2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1 - 2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если проверочная работа выполнена не в полном объёме со значительными ошибками; при ответах на вопросы прослеживается неполное владение материалом;

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

#### ТЕСТИРОВАНИЕ

<u>Тест</u> - это инструмент оценивания обученности обучающихся, состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов.

Тесты разработаны по принципу дополнения пропущенных слов или фраз в определения или выражения. В комплект тестов входят варианты с правильными ответами.

# Оценка результатов тестирования:

«отлично» - 9-10 правильных ответов; «хорошо» - 7-8 правильных ответов;

«удовлетворительно - 5-6 правильных ответов;

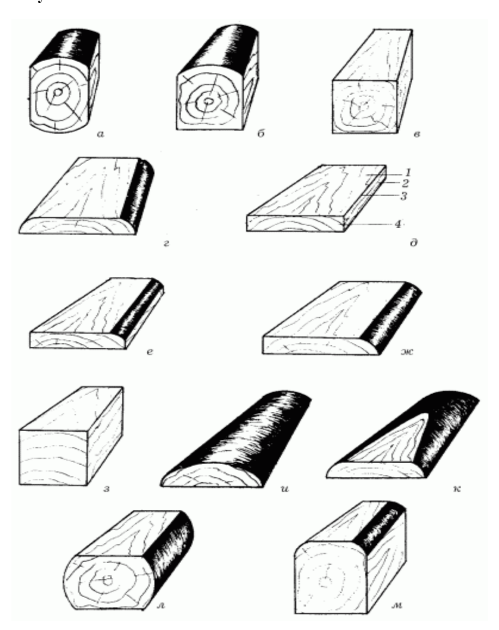
«неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

# Тема «Древесные материалы»

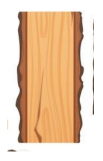
- 1. При какой распиловке стволов деревьев на лесопильных рамах получают различные пиломатериалы?
  - 1) Поперечной;
  - 2) Продольной;
  - 3) Диагональной.
- 2. Какой материал получают путем прессования и склеивания измельченной древесины в виде стружек, опилок, древесной пыли?
  - 1) ДСП;
  - 2) Фанеру;
  - 3) ДВП.
- 3. Под действием чего фанера расслаивается, а ДВП и ДСП разбухают, теряют прочность и рассыпаются?
  - 1) Света;
  - 2) Влаги;
  - 3) Тепла;
  - 4) Холода.

- 4. Из чего изготавливают фанеру?
  - 1) Из текстуры;
  - 2) Из опилок;
  - 3) Из стружки;
  - 4) Из шпона.
- 5. Внимательно изучите пиломатериалы, изображенные на рисунке №1. Какое обозначение имеет двухскатный брус?
- 6. Внимательно изучите пиломатериалы, изображенные на рисунке №1. Какое обозначение имеет горбыль?
- 7. Внимательно изучите пиломатериалы, изображенные на рисунке №1. Какое обозначение имеет необрезная доска?
- 8. Внимательно изучите рисунок №2. Какую позицию имеет торец?
- 9. Внимательно изучите рисунок №1-д. Какую позицию имеет пласть?
- 10. Какой из перечисленных материалов обладает самой большой прочностью?
  - 1) Древесина;
  - 2) ДВП;
  - 3) Фанера;
  - 4) ДСП.

# Рисунок №1



# Рисунок №2



# Тема «Материалы из природного камня»

- 1. Какой из перечисленных каменных материалов относится к магматическим породам?
  - 1) Гранит;
  - 2) Доломит;
  - 3) Мрамор.
- 2. Какой из перечисленных каменных материалов относится к осадочным породам?
  - 1) Гранит;
  - 2) Доломит;
  - 3) Мрамор.
- 3. Какой из перечисленных каменных материалов относится к метаморфическим породам?
  - 1) Гранит;
  - 2) Доломит;
  - 3) Мрамор.
- 4. Какие каменные материалы применяют для дорожного строительства:
  - 1) Гипс;
  - Мрамор;
  - 3) Гравий.
- 5. Какие каменные материалы используют для отделочных работ:
  - 1) Пемза;
  - 2) Мрамор;
  - 3) Песчаник.
- 6. Какие материалы используются в качестве заполнителя в бетоне?
  - 1) Глина;
  - 2) Гипс;
  - 3) Щебень.
- 7. Какой вид горной породы используют в качестве изоляционного материала?
  - 1) Щебень;
  - 2) Асбест;
  - 3) Песок.
- 8. При работе с какой горной породой следует соблюдать строгие правила безопасности?
  - 1) С песком;
  - 2) С гравием;
  - 3) С асбестом.
- 9. Какой из перечисленных материалов самый твердый?
  - 1) Гипс;
  - 2) Полевой шпат;
  - 3) Гранит.
- 10. Какой из перечисленных материалов самый мягкий?
  - 1) Гранит;
  - 2) Известняк;
  - 3) Тальк.

# Тема «Керамические материалы»

- 1. Какое количество песка добавляют в массу глинистых материалов при производстве изделий?
  - 1) Н.б.5%;
  - 2) 10-25%;
  - 3) Около50%.
- 2. Из легкоплавких глин изготавливают:
  - 1) Кирпич обыкновенный;
  - 2) Керамическую фасадную плитку;
  - 3) Керамические канализационные трубы.
- 3. Из тугоплавких глин изготавливают:
  - 1) Керамический кирпич пустотелый;
  - 2) Черепицу;
  - 3) Плитку керамическую фасадную.
- 4. Где и когда впервые начали строить из кирпича?
  - 1) России;
  - 2) Японии;
  - 3) Древнем Египте.
- 5. В каком году был впервые узаконены размеры российского кирпича?
  - 1918 Γ;
  - 2) 1927 r;
  - 3) 1933 г.
- 6. Какую массу не должен превышать кирпич керамический обыкновенный?
  - 2 κΓ;
  - 3 κΓ;
  - 3) 4,3 кг.
- 7. Сколько марок по морозостойкости существует у кирпича керамического обыкновенного?
  - 1) 3 марки;
  - 2) 4 марки;
  - 3) 5 марок.
- 8. Сколько типов керамической плитки для внутренних работ по ГОСТ существует?
  - 1) 28 типов;
  - 2) 30 типов;
  - 3) 35 типов.
- 9. Отличительные характеристики керамической плитки для наружных и внутренних работ:
  - 1) Структура поверхности;
  - 2) Цвет;
  - 3) Отношение к отрицательным температурам.
- 10. Наиболее высокую стоимость имеют санитарно-технические изделий из:
  - 1) Фаянса;
  - 2) Санитарного фарфора;
  - 3) Полуфарфора.

# Тема «Стекло»

- 1. Основным сырьем для получения стекла является:
  - 1) Кварцевый песок;
  - 2) Мел;
  - 3) Доломит.
- 2. Процесс стеклообразования:
  - 1) Необратимый;
  - 2) Обратимый;
  - 3) Приводит к разрушению.
- 3. Осветлители вводят в стекломассу с целью:
  - 1) Получения белого стекла;
  - 2) Удаления из стекла пузырей;
  - 3) Обесцвечивания.
- 4. Листовое оконное стекло имеет массу 1 м<sup>2</sup>:
  - 1) Meнee 2 кг;
  - 2) 2-5 κ<sub>Γ</sub>;
  - 3) Более 5 кг.
- 5. Какое стекло используют для светопрозрачных кровель:
  - 1) Узорчатое;
  - 2) Цветное;
  - 3) Армированное.
- 6. Для каких целей предназначены стеклянные пустотелые блоки?
  - 1) Для кладки стен;
  - 2) Для отделки помещений;
  - 3) Для заполнения светопроёмов.
- 7. Какое из свойств материалов для стекла не существует:
  - 1) Пористость;
  - 2) Хрупкость;
  - 3) Плотность.
- 8. Какое изделие из стекла имеет гладкую наружную и рифлёную внутреннюю поверхность?
  - 1) Стемалит;
  - 2) Марблит;
  - 3) Смальта.
- 9. Какой вид стекла имеет в своем составе сварную светлую металлическую сетку?
  - 1) Цветное;
  - 2) Закаленное;
  - 3) Армированное,
- 10. Какое название получили соединенные по контуру с определенным зазором листы стекла?
  - 1) Блоки;
  - 2) Стеклопакеты;
  - 3) Стеклополотна.

# Тема «Металлы»

- 1. Каким недостатком обладает чугун?
  - 1) Водопоглощением;
  - 2) Хрупкостью;
  - 3) Пористостью.
- 2. Основной недостаток стальных и металлических материалов:
  - 1) Гигроскопичность;
  - 2) Способность к коррозии;
  - 3) Ковкость.
- 3. При каких условиях меняется цвет стали?
  - 1) При механической и термической обработке;
  - 2) Окраске;
  - 3) Прокате.
- 4. Что такое пластичность для металлов?
  - 1) Способность к изгибанию;
  - 2) Восстановлению первичного размера;
  - 3) Способность выдерживать большие остаточные деформации без разрушения.
- 5. При какой этажности зданий используют каркасное строительство?
  - 1) Одноэтажных зданий;
  - 2) 10-этажных зданий;
  - 3) Более 30 этажей.
- 6. К сплавам относятся:
  - 1) Чугун;
  - 2) Сталь;
  - 3) Бронза.
- 7. По какой причине применение цветных металлов в строительстве ограничено?
  - 1) Из-за высокой стоимости;
  - 2) Недоступности;
  - 3) Своих эксплуатационных свойств.
- 8. Какой металл при окислении поверхности предохраняет себя от коррозии?
  - 1) Медь;
  - 2) Алюминий;
  - 3) Чугун.
- 9. Профили из какого металла используют для строительства высотных телевизионных башен?
  - 1) Бронзы;
  - 2) Стали;
  - 3) Чугуна.
- 10. Из какого материала изготовляют консольно-подвесные конструкции?
  - 1) Бронзы;
  - 2) Стали;
  - 3) Чугуна.

#### Тема «Пластики»

- 1. Исходным сырьем для получения полимеров является:
  - 1) Природный и попутный газ;
  - 2) Отходы нефтяного производства;
  - 3) Отходы каменноугольного производства.
- 2. Впервые производство полимеров началось:
  - 1) В начале 20 века;
  - 2) В 20-30 годы 20 века;
  - 3) В середине 50 годов прошлого века.
- 3. Широким применением в строительстве полимеры обязаны такому свойству, как:
  - 1) Гигроскопичность;
  - 2) Пористость;
  - 3) Возможность создавать полимеры со свойствами, заданными разработчиками.
- 4. Средняя объемная масса полимеров имеет характеристики:
  - 1) Большие, чем у алюминия в 2 раза;
  - 2) Меньшие, чем у алюминия в 2 раза;
  - 3) Равная алюминию.
- 5. Характеристики пределов прочности при сжатии и растяжении у пластмасс:
  - 1) Ниже, чем у кирпича;
  - 2) Выше, чем у кирпича;
  - 3) Ниже, чем у бетона.
- 6. Слоистые пластики имеют коэффициент конструктивного качества:
  - 1) Выше, чем у дюралюминия;
  - 2) Ниже, чем у дюралюминия;
  - 3) Такой же, как у дюралюминия.
- 7. Химическая стойкость пластмасс:
  - 1) Низкая;
  - 2) Отсутствует полностью;
  - 3) Высокая.
- 8. Пластмассы взаимодействуют с красителями:
  - 1) Очень хорошо и окрашиваются в разные цвета;
  - 2) Плохо и не окрашиваются вовсе;
  - 3) Окрашиваются с трудом, цвета «грязные», не яркие.
- 9. Органическое стекло имеет свойства:
  - 1) Близкие к обычному оконному стеклу;
  - 2) Ниже средних показателей оконного стекла;
  - 3) Прозрачность отсутствует полностью.
- 10. К существенным недостаткам пластмасс относится:
  - 1) Простота обработки;
  - 2) Высокий коэффициент термического расширения;
  - 3) Простота герметизации мест соединения.

# Ответы на тесты:

Тест Де	рево	Тест ка	мень	Тест		Тест стекло Т		Тест		Тест		
				керамика		мета		металл	<b>1</b> еталлы		пластики	
вопро	отве	вопро	отве	вопро	отве	вопро	отве	вопро	отве	вопро	отве	
c	T	c	T	c	Т	c	Т	c	T	c	Т	
1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	
4	4	4	3	4	3	4	2	4	1	4	2	
5		5	2	5	2	5	3	5	3	5	2	
6	рисунку	6	3	6	3	6	3	6	2	6	1	
7	ИС	7	2	7	2	7	1	7	1	7	3	
8		8	3	8	1	8	2	8	3	8	1	
9	По	9	3	9	3	9	3	9	3	9	1	
10	2	10	3	10	2	20	2	10	1	10	2	

# Критерии оценки тестирования

10-9 – «5»
8-7 – «4»
6-5 – «3»
менее 5- «2»

# III. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

- 1. Цели и задачи дисциплины
- 2. Текстильные волокна и нити
- 3. Строение и получение тканей.
- 4. Трикотажные и нетканые полотна
- 5. Кожа и меха
- 6. Резина, сырье для производства, виды
- 7. Пленка, виды пленочных материалов
- 8. Свойства материалов
- 9. Формообразование и формоустойчивость материалов
- 10. Текстиль как носитель рекламных графических текстов
- 11. Материалы для производства стекла, виды стекол
- 12. Художественная обработка стекла
- 13. Декорирование стекла
- 14. Зеркальное полотно, способы художественной обработки
- 15. Основные принципы и методы выбора материалов для рекламы
- 16. Применение стекла в дизайне и рекламе
- 17. Применение керамики в дизайне и рекламе
- 18. Применение пластика в дизайне и рекламе
- 19. Виды дерева, характеристики
- 20. Область применения дерева в графическом дизайне
- 21. Физико-механические свойства древесины
- 22. Технико-эксплуатационные свойства древесины
- 23. Эстетические характеристики древесины
- 24. Виды металлов
- 25. Область применения металлов в графическом дизайне
- 26. Виды пленок
- 27. Область применения пленок в графическом дизайне
- 28. Физико-механические характеристики пленок
- 29. Технико-эксплуатационные характеристики пленок
- 30. Основные принципы и методы выбора пленочных материалов
- 31. Виды бумаги и картона, используемых в графическом дизайне
- 32. Физико-механические, технико-эксплуатационные и эстетические характеристики бумаги и картона
- 33. Основные принципы и методы выбора бумаги и картона
- 34. Область применения бумаги и картона в графическом дизайне
- 35. Область применения пленок в графическом дизайне
- 36. Материалы из природного камня, характеристики
- 37. Основные принципы и методы выбора материалов из природного камня
- 38. Область применения материалов из природного камня в графическом дизайне
- 39. Эстетическая характеристика материалов для печати: цвет и фактура
- 40. Эстетическая характеристика материалов для печати: форма и рисунок

- 41. Классификация материалов для печати по назначению и происхождению
- 42. Классификация материалов для печати по технологическому признаку
- 43. Основные компоненты и структура красок
- 44. Свойства красок и методы их применения
- 45. Ассортимент печатных красок
- 46. Вещества, используемые для коррекции печатных красок
- 47. Брошюровочные процессы полиграфической продукции
- 48. Оборудование для брошюровочных процессов полиграфической продукции
- 49. Оборудование для отделочных процессов полиграфической продукции
- 50. Факторы, влияющие на выбор оптимального процесса печати
- 51. Методы контроля технологического процесса печати
- 52. Тенденции и новые направления в развитии печатного производства
- 53. Способы обработки материалов для создания конструкций
- 54. Зависимость качества и долговечности изображения от носителя
- 55. Новые материалы и современные технологии в графическом дизайне
- 56. Фирменный стиль и реклама

# Критерии оценки дифференцированного зачета

#### Отметка «5»:

ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный.

#### Отметка «4»:

ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

### Отметка «3»:

ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

#### Отметка «2»:

при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не смог исправить при наводящих вопросах учителя.