Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимодивтономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: ректор

"ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА"

Уникальный программный ключ:

Дата подписания: 29.09.2022 12:20:58

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14

**УТВЕРЖДАЮ** Ректор «24» февраля 2022 г.

## Б1.О.03 МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03.17 «УПАКОВКА»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

организационно-управленческий; проектный

Направленность (профиль):

Визуальные коммуникации

Форма обучения:

очная

Разработчик: Цыганков Василий Аркадьевич, доцент кафедры дизайна AHO BO «Институт бизнеса и дизайна», член Союза дизайнеров России.

«15» января 2022 г.

/В.А. Цыганков /

Рабочая программа разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата), утв. Приказом Министерства образования и науки РФ №1015 от 13.08.2020г.

### СОГЛАСОВАНО:

Декан ФУБ

/Н.Е. Козырева /

Заведующий кафедрой разработчика РПД

/Е.А. Дубоносова /

Протокол заседания кафедры № 6 от «27» января 2022 г.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** формирование у студентов базовых знаний в области создания конструкции поверхности упаковки.

### Задачи:

- ознакомить с историей развития упаковки;
- ознакомить с основными технологиями и материалами, используемыми при создании упаковки товара;
- научить основным правилам и принципам конструкции поверхности упаковки;
- приобретение навыков анализа и построения структурных конструкции и форм.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

### 2.1. Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: Обязательная часть.

Модуль: общепрофессиональной подготовки.

Осваивается: 6, 7 семестры.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-4** - способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и Индикаторы		Результаты обучения
наименование	достижения	
компетенции	компетенции	
ОПК-4	ОПК-4.1.	Знает: основы и принципы линейно-
Способен	Демонстрирует	конструктивного построения, цветового
проектировать,	понимание основ и	решения композиции, современной
моделировать,	принципов линейно-	шрифтовой культуры и способов
конструировать	конструктивного	проектной графики при проектировании,
предметы, товары,	построения,	моделировании, конструировании
промышленные	цветового решения	предметов, товаров, промышленных
образцы и	композиции,	образцов и коллекций, художественных
коллекции,	современной	предметно-пространственных комплексов,
художественные	шрифтовой культуры	интерьеров зданий и сооружений
предметно-	и способов проектной	архитектурно - пространственной среды,
пространственные	графики при	объектов ландшафтного дизайна
комплексы,	проектировании,	Умеет: применять в профессиональной
интерьеры зданий и	моделировании,	деятельности основы и принципы

сооружений архитектурнопространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейноконструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики

конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

линейно-конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Владеет: навыком применения в профессиональной деятельности основ и принципов линейно-конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

### ОПК-4.2.

Анализирует варианты применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-

Знает: способы анализа вариантов применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Умеет: анализировать варианты применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

Владеет: навыком анализа вариантов применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

### ОПК-4.3.

Применяет при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики

Знает: оптимальные решения и практику применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Умеет: применять при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики

Владеет: навыком разработки и практикой применения оптимальных решений линейно - конструктивного построения, цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды,

### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины «Упаковка» для студентов очной формы обучения, реализуемой в АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн составляет: 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц		
Аудиторные занятия	108		
в том числе:			
Лекции	36		
Практические занятия	72		
Лабораторные работы	-		
Самостоятельная работа	72		
в том числе:			
часы на выполнение КР / КП	-		
Промежуточная аттестация:			
Dun	Зачет – 6 семестр		
Вид	Экзамен – 7 семестр		
Трудоемкость (час.)	36		
Общая трудоемкость з.е. / часов	6 з.е. / 216 час.		

### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Темы дисциплины			Количество часов			
Nº	№ Наименование		Практические занятия	Лабораторные работы	Самост. работа (в т.ч. КР / КП)		
1	История появления упаковки. Функции упаковки.	5	9	-	13		
2	Виды упаковки. Понятие тары и упаковки. Задачи упаковки.		9	-	14		
3	3 Материалы, используемые в производстве упаковки. Особенности использования и способы производства.		9	-	14		
4	Унификация. Упаковки ГОСТ и Евростандарт.	4	9	-	13		
	Итого за 6 семестр			-	54		
	Форма контроля 6 семестр			чёт			

	Темы дисциплины			Количество часов			
Nº	Наименование		Практические занятия	Лабораторные работы	Camocr. pa6ora (8 m.ч. KP / KII)		
	Всего часов за 6 семестр			108 / 3 3.e.			
5	Этапы производства картонажной упаковки. Особенности использования и способы производства.	5	9	-	14		
6	Конструкции упаковки.	4	9	-	13		
7	Структура объемной картонажной упаковки и		9	-	14		
8	8 Образное решение продукта в упаковке.		9	-	13		
	Итого за 7 семестр		36	-	18		
Форма контроля 7 семестр			экзамен				
	Всего часов за 7 семестр			108 / 3 3.e.			
	Итого по дисциплине (часов)			-	72		
	Итого часов по формам контроля				36		
	Всего по дисциплине			/ 6 з.е.			

### СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тема 1. История появления упаковки. Функции упаковки. Назначение упаковки.

Появление упаковки вместе с промышленной революцией. Тиражирование упаковки для розничной торговли. Изменение технологии производства упаковки с появлением новых материалов. Примеры дизайна лучших упаковок. Форма упаковки, графический дизайн упаковки.

### Тема 2. Виды упаковки. Понятие тары и упаковки. Задачи упаковки.

Разделение упаковки на первичную и вторичную. Первичная упаковка — форма, цвет и графический дизайн создают имидж продукта. Вторичная упаковка — защита единиц первичной упаковки. Классификация упаковки по назначению (потребительская, транспортная, производственная, мягкая и т.д.) Рассмотрение вариантов упаковки на примерах Tetra Pack и других производителей.

## Тема 3. Материалы, используемые в производстве упаковки. Особенности использования и способы производства.

Зависимость материала от упакованного продукта. Разнообразие материалов. Способы тиражирования упаковки. Классические виды упаковки. Банки для напитков, бутылки и т.д.

### Тема 4. Унификация. Упаковки ГОСТ и Евростандарт.

Сравнение стандартов. Схожесть конструкторских приемов в дизайне упаковки. Примеры раскроев и готовых упаковок.

## Тема 5. Этапы производства картонажной упаковки. Особенности использования и способы производства.

Техники изготовления упаковки. Вырубка сложных форм упаковки. Способы крепления упаковки. Способы печати графических элементов на разных материалах упаковки.

### Тема 6. Конструкции упаковки.

Раскрои упаковки. Раскрои с разным количеством склеек. Копирование образцов из разных каталогов.

### Тема 7. Структура объемной картонажной упаковки и этикетки.

Взаимоотношения между конструкцией и графическим дизайном упаковки.

Самостоятельная работа над простыми формами упаковки. Творческое эскизирование графических элементов упаковки на простых формах.

### Тема 8. Образное решение продукта в упаковке.

Самостоятельная работа над упаковкой. Проектирование упаковки для выбранного продукта. Изготовление чистовых макетов упаковок.

### 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

### 9.1. Рекомендуемая литература:

- 1. Большаков П. П. Упаковка как элемент брэнда, М.: Лаборатория книги, 2010 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=88737
- 2. Мочалова Е. Н., Галиханов М. Ф. Проектирование тары и упаковки из гофрированного картона: учебное пособие Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=428039
- 3. Воронова, И.В. Пропедевтика: учебное наглядное пособие / И.В. Воронова; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017
  - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=487732
- 4. Куракина И. И., Куваева О. Ю. Пластическое моделирование на основе трансформации плоского листа: учебно-методическое пособие Екатеринбург: Архитектон, 2013
  - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=436875
- 5. Рыбинская Т. А. Технологии пластического моделирования и колористических решений проектируемых изделий: учебное пособие Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016
  - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=493292

# 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

При осуществлении образовательного процесса по данной учебной дисциплине предполагается использование:

### Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Kaspersky Endpoint Security KL4863RAPFQ (Договор: Tr000583293, срок действия по 16.02.2022 г.);
- 2. Windows 10 Pro Professional (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726);
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726).

### Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Spaysep Google Chrome;
- 2. Архиватор 7-Zip;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF;
- 4. ZOOM программа для организации видеоконференций;
- 5. Медиаплеер VLC

## 9.3. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://biblioclub.ru/- университетская библиотечная система online Библиоклуб.ру
- 2. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 3. https://uisrussia.msu.ru/ базы данных и аналитических публикаций университетской информационной системы Россия
- 4. https://www.elibrary.ru/ электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU, крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций
- 5. http://www.consultant.ru/ справочная правовая система КонсультантПлюс
- 6. https://gufo.me/ справочная база энциклопедий и словарей Gufo.me
- 7. https://slovaronline.com поисковая система по всем доступным словарям и энциклопедиям
- 8. https://www.tandfonline.com/ коллекция журналов Taylor&Francis Group включает в себя около двух тысяч журналов и более 4,5 млн. статей по различным областям знаний
- 9. https://fototips.ru/ http://www.packagingoftheworld.com/ Сайт лучших упаковок в мире
- 10. http://thebestpackaging.ru/ Российский сайт упаковок
- 11. http://en.red-dot.org/ сайт Европейской премии по дизайну (упаковка)
- 12. http://www.publish.ru/ различные виды типографики и их практическое применение.
- 13. www.dafont.com каталог стилистические разнообразных шрифтов с возможностью безвозмездного использования
- 14. www.typejournal.ru журнал о шрифте и типографике, языке и времени, людях и визуальных традициях

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.
  - 4. Аудио и видеоаппаратура.
  - 5. Учебно-наглядное оборудование.

№ 423

Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки.
- в) 1 компьютер, подключенный к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна»

№ 402

Помещение для самостоятельной работы. Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки.
- в) 11 компьютеров, подключенных к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна»

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Помимо лекционных занятий продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной творческой работы студента. Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; поиск нетривиальных решений; подготовку к предстоящим занятиям, экзаменам; выполнение контрольных работ.

Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов. Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности.

Основу самостоятельной работы студента составляет работа с выкройками и макетами упаковки, из которой следует определенная последовательность действий. Эти

действия стимулируют развитие логического, рационального и творческого подхода к решению конструкторских задач.

Изучение курса дисциплины «Упаковка» проходит в следующей методической последовательности:

- 1. Вводная лекция, краткий анализ видов учебной работы и показ лучших образцов упаковки.
- 2. Поиск концептуальных образцов, эскизирование на заданную тему.
- 3. Методический разбор выполняемых эскизов, выбор лучших вариантов и их утверждение.
- 4. Корректировка и выполнение эскизов средствами компьютерных технологий.
- 5. Подготовка проекта к просмотру и презентационного материала по итогам работы над материалами.
- 6. Методический разбор в присутствии студентов.
- 7. Просмотр и оценка проектов.

Для того чтобы структурировать материал, собранный вами по проблеме, составьте развернутый план выступления или структурно-логическую схему, которая поможет вам лучше запомнить материал в результате подключения зрительной памяти и логики.

### Методические рекомендации для обучающихся с OB3 и инвалидов по освоению дисциплины

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность изучать дисциплину по индивидуальному плану, согласованному с преподавателем и деканатом.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному плану предполагаются: изучение дисциплины с использованием информационных средств; индивидуальные консультации с преподавателем (разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала), индивидуальная самостоятельная работа.

В процессе обучения студентам из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья информация предоставляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа (с возможностью увеличения шрифта).

В случае необходимости информация может быть представлена в форме аудиофайла. Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Индивидуальные консультации с преподавателем проводятся по отдельному расписанию, утвержденному заведующим кафедрой (в соответствии с индивидуальным графиком занятий обучающегося).

Индивидуальная самостоятельная работа обучающихся проводится в соответствии с рабочей программой дисциплины и индивидуальным графиком занятий.

Текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств, в формах адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

### Автономная некоммерческая организация высшего образования **«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»**

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ

### Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

### Б1.О.03.17 «УПАКОВКА»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

организационно-управленческий; проектный

Направленность (профиль):

Визуальные коммуникации

Форма обучения:

очная

Москва – 2022

### Результаты обучения по дисциплине

Код и	Индикаторы	Результаты обучения		
наименование достижения				
компетенции	компетенции			
ОПК-4	ОПК-4.1.	Знает: основы и принципы линейно-		
Способен	Демонстрирует	конструктивного построения, цветового		
проектировать, понимание основ и		решения композиции, современной		
моделировать,	принципов линейно-	шрифтовой культуры и способов		
конструировать	конструктивного	проектной графики при проектировании,		
предметы, товары,	построения,	моделировании, конструировании		
промышленные	цветового решения	предметов, товаров, промышленных		
образцы и	композиции,	образцов и коллекций, художественных		
коллекции,	современной	предметно-пространственных комплексов,		
художественные	шрифтовой культуры	интерьеров зданий и сооружений		
предметно-	и способов проектной	архитектурно - пространственной среды,		
пространственные	графики при	объектов ландшафтного дизайна		
комплексы,	проектировании,	Умеет: применять в профессиональной		
интерьеры зданий и	моделировании,	деятельности основы и принципы		
сооружений	конструировании	линейно-конструктивного построения,		
архитектурно-	предметов, товаров,	цветового решения композиции,		
пространственной	промышленных	современной шрифтовой культуры и		
среды, объекты	образцов и	способов проектной графики при		
ландшафтного	коллекций,	проектировании, моделировании,		
дизайна, используя	художественных	конструировании предметов, товаров,		
линейно-	предметно-	промышленных образцов и коллекций,		
конструктивное	пространственных	художественных предметно-		
построение,	комплексов,	пространственных комплексов,		
цветовое решение	интерьеров зданий и	интерьеров зданий и сооружений		
композиции,	сооружений	архитектурно - пространственной среды,		
современную	архитектурно -	объектов ландшафтного дизайна		
шрифтовую	пространственной	Владеет: навыком применения в		
культуру и способы	среды, объектов	профессиональной деятельности основ и		
проектной графики	ландшафтного	принципов линейно-конструктивного		
	дизайна	построения, цветового решения		
		композиции, современной шрифтовой		
		культуры и способов проектной графики		
		при проектировании, моделировании,		
		конструировании предметов, товаров,		
		промышленных образцов и коллекций,		
		художественных предметно-		
		пространственных комплексов,		
		интерьеров зданий и сооружений		
		архитектурно - пространственной среды,		
		объектов ландшафтного дизайна		
	ОПК-4.2.	Знает: способы анализа вариантов		
	Анализирует	применения линейно - конструктивного		
	варианты применения	построения, цветового решения		
	линейно -	композиции, современной шрифтовой		
	конструктивного	культуры и способов проектной графики		
	построения,	при проектировании, моделировании,		
	цветового решения	конструировании предметов, товаров,		

композиции. современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного лизайна

промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Умеет: анализировать варианты применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Владеет: навыком анализа вариантов применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

### ОПК-4.3.

Применяет при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные

Знает: оптимальные решения и практику применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Умеет: применять при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметно-пространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды,

решения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики

оптимальные решения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики Владеет: навыком разработки и практикой применения оптимальных решений линейно - конструктивного построения, цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно - пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

объектов ландшафтного дизайна

### Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания				
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Не знает:	В целом знает:	Знает:	Знает:	
основы и принципы	основы и принципы	основы и принципы	основы и принципы	
линейно-	линейно-	линейно-	линейно-	
конструктивного	конструктивного	конструктивного	конструктивного	
построения, цветового	построения,	построения, цветового	построения, цветового	
решения композиции,	цветового решения	решения композиции,	решения композиции,	
современной	композиции,	современной	современной	
шрифтовой культуры	современной	шрифтовой культуры	шрифтовой культуры	
и способов проектной	шрифтовой культуры	и способов проектной	и способов проектной	
графики при	и способов	графики при	графики при	
проектировании,	проектной графики	проектировании,	проектировании,	
моделировании,	при проектировании,	моделировании,	моделировании,	
конструировании	моделировании,	конструировании	конструировании	
предметов, товаров,	конструировании	предметов, товаров,	предметов, товаров,	
промышленных	предметов, товаров,	промышленных	промышленных	
образцов и коллекций,	промышленных	образцов и коллекций,	образцов и коллекций,	
художественных	образцов и	художественных	художественных	
предметно-	коллекций,	предметно-	предметно-	
пространственных	художественных	пространственных	пространственных	
комплексов,	предметно-	комплексов,	комплексов,	
интерьеров зданий и	пространственных	интерьеров зданий и	интерьеров зданий и	
сооружений	комплексов,	сооружений	сооружений	
архитектурно -	интерьеров зданий и	архитектурно -	архитектурно -	
пространственной	сооружений	пространственной	пространственной	
среды, объектов	архитектурно -	среды, объектов	среды, объектов	
ландшафтного дизайна	пространственной	ландшафтного	ландшафтного дизайна	
Не умеет:	среды, объектов	дизайна, но иногда	Умеет:	
применять в	ландшафтного	допускает ошибки	применять в	

профессиональной деятельности основы и принципы линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов. интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Не владеет: навыком применения в профессиональной

деятельности основ и принципов линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

дизайна, но допускает грубые ошибки В целом умеет: применять в профессиональной деятельности основы и принципы линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но часто испытывает затруднения В целом владеет: навыком применения в профессиональной деятельности основ и принципов линейноконструктивного построения, пветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных

образцов и

коллекций,

Умеет: применять в профессиональной деятельности основы и принципы линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но иногда испытывает затруднения Владеет: навыком применения в профессиональной деятельности основ и принципов линейноконструктивного построения, цветового решения композиции. современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при

проектировании,

моделировании.

промышленных

художественных

пространственных

интерьеров зданий и

предметно-

комплексов.

сооружений

архитектурно -

пространственной

конструировании

предметов, товаров,

образцов и коллекций,

профессиональной деятельности основы и принципы линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов. интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Владеет: навыком применения в профессиональной деятельности основ и принципов линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании. моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но часто испытывает затруднения В целом знает:

среды, объектов ландшафтного дизайна, но иногда испытывает затруднения

Не знает: способы анализа вариантов применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Не умеет: анализировать варианты применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры

и способов проектной

графики при

проектировании,

моделировании,

промышленных образцов и коллекций,

конструировании

предметов, товаров,

### способы анализа вариантов применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но допускает грубые ошибки В целом умеет: анализировать варианты применения линейно - конструктивного построения.

цветового решения

шрифтовой культуры

проектной графики

композиции,

современной

и способов

### Знает: способы анализа вариантов применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но иногда допускает ошибки Умеет: анализировать варианты применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании

предметов, товаров,

Знает: способы анализа вариантов применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Умеет: анализировать варианты применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций,

художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Не владеет: навыком анализа вариантов применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций. художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но часто испытывает затруднения В целом владеет: навыком анализа вариантов применения линейно - конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций. художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но часто испытывает затруднения

промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но иногда испытывает затруднения Владеет: навыком анализа вариантов применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но иногда испытывает затруднения

художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Владеет: навыком анализа вариантов применения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

## **Не знает:** оптимальные решения

оптимальные решения и практику применения линейно - конструктивного

## В целом знает:

оптимальные решения и практику применения линейно - конструктивного

#### Знает:

оптимальные решения и практику применения линейно - конструктивного

### Знает:

оптимальные решения и практику применения линейно конструктивного

построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Не умеет: применять при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции. современной шрифтовой культуры и способов проектной графики Не владеет: навыком разработки и практикой применения оптимальных решений линейно конструктивного построения, цветовых решений композиции,

построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но допускает грубые ошибки В целом умеет: применять при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции. современной шрифтовой культуры и способов

проектной графики,

построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но иногда допускает ошибки Умеет: применять при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики, но иногда испытывает затруднения Владеет: навыком разработки и практикой применения оптимальных решений

построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна Умеет: применять при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна оптимальные решения линейно конструктивного построения, цветового решения композиции. современной шрифтовой культуры и способов проектной графики Владеет: навыком разработки и практикой применения оптимальных решений линейно конструктивного построения, цветовых

решений композиции,

современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна но часто испытывает затруднения В целом владеет: навыком разработки и практикой применения оптимальных решений линейно конструктивного построения, цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но часто испытывает

линейно конструктивного построения, цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна, но иногда испытывает затруднения

современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, интерьеров зданий и сооружений архитектурно пространственной среды, объектов ландшафтного дизайна

### Оценочные средства

### Задания для текущего контроля

### Пример творческих заданий:

1. Собрать макет упаковки (1 склейка) из листа формата А4, без вырубки

затруднения

- 2. Собрать макеты простых геометрических форм. Куб, тетраэдр, цилиндр, пирамида.
- 3. Скопировать чертежи и макеты по каталогу Европейского стандарта по образцам без замков, с несколькими склейками.
- 4. Скопировать чертежи и макеты по каталогу Европейского стандарта по образцам без замков, с несколькими склейками.
- 5. Скопировать чертежи и макеты по каталогу Европейского стандарта по образцам с замками, с одной склейкой.
- 6. Сделать варианты своих объемных конструкций простых форм с нанесением графического дизайна.

Оценка творческих заданий производится по шкале «зачтено» / «не зачтено».

### Промежуточная аттестация

### Примерные вопросы к зачету (6 семестр):

- 1. История появления упаковки.
- 2. Определение и функции упаковки.
- 3. Назначение упаковки.
- 4. Графический дизайн упаковки.
- 5. Виды упаковки.
- 6. Классификация упаковки по назначению
- 7. Понятие тары и упаковки.
- 8. Задачи упаковки.
- 9. Материалы, используемые в производстве упаковки.
- 10. Особенности использования и способы производства.
- 11. Способы тиражирования упаковки.
- 12. Унификация.
- 13. Упаковки ГОСТ и Евростандарт.
- 14. Виды Гостов и других стандартов в упаковке.
- 15. Материалы, применяемые для упаковки сыпучих пищевых продуктов.
- 16. Материалы, применяемые для упаковки жидких и пастообразных пищевых продуктов.
- 17. Материалы, применяемые для упаковки штучных пищевых продуктов.
- 18. Материалы для изготовления тары: контейнеров, ящиков, бочек, коробок, банок, бутылок и другой тары.

### Примерные вопросы к экзамену (7 семестр):

- 1. История появления упаковки.
- 2. Определение и функции упаковки.
- 3. Назначение упаковки.
- 4. Графический дизайн упаковки.
- 5. Виды упаковки.
- 6. Классификация упаковки по назначению
- 7. Понятие тары и упаковки.
- 8. Задачи упаковки.
- 9. Материалы, используемые в производстве упаковки.
- 10. Особенности использования и способы производства.
- 11. Способы тиражирования упаковки.
- 12. Унификация.
- 13. Упаковки ГОСТ и Евростандарт.
- 14. Виды Гостов и других стандартов в упаковке.
- 15. Материалы, применяемые для упаковки сыпучих пищевых продуктов.
- 16. Материалы, применяемые для упаковки жидких и пастообразных пищевых продуктов.
- 17. Материалы, применяемые для упаковки штучных пищевых продуктов.
- 18. Материалы для изготовления тары: контейнеров, ящиков, бочек, коробок, банок, бутылок и другой тары.
- 19. Этапы производства картонажной упаковки.
- 20. Способы тиражирования упаковки.
- 21. Этапы работы над графическим дизайном упаковки.
- 22. Особенности использования и способы производства.
- 23. Конструкции упаковки.

- 24. Структура объемной картонажной упаковки и этикетки.
- 25. Образное решение продукта в упаковке.
- 26. Механизмы раскроя упаковочных материалов.
- 27. Экономические основы использования расфасовочно-упаковочных автоматов в пищевой промышленности.
- 28. Экологические основы использования расфасовочно-упаковочного оборудования.

### Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

4-балльная шкала	Двух-	Показатели	Критерии
(экзамен, зачет с	балльная		
оценкой)	шкала		
	(зачет)		
Отлично		1. Полнота ответов на вопросы и выполнения задания.	глубокое знание теоретической части темы, умение проиллюстрировать изложенное примерами, полный ответ на вопросы
Хорошо           Удовлетворительно	зачтено	<ol> <li>Аргументиров анность выводов.</li> <li>Умение перевести</li> </ol>	глубокое знание теоретических вопросов, ответы на вопросы преподавателя, но допущены незначительные ошибки знание структуры основного
удовлетворительно		теоретические знания в практическую плоскость.	учебно-программного материала, основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, затруднения при практическом применении теории, существенные ошибки при ответах на вопросы преподавателя
Неудовлетворительно	Не зачтено		существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не владение терминологией, основными методиками, не способность формулировать свои мысли, применять на практике теоретические положения, отвечать на вопросы преподавателя

Разработчик: Цыганков Василий Аркадьевич, доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна», член Союза дизайнеров России.

ФОС для проведения промежуточной аттестации одобрен на заседании кафедры дизайна (протокол № 6 от  $27.01.2022 \, \Gamma$ .).