Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Автономная некоммерческая организация высшего образования

ФИО: Юров Сергей Серафимович

"ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА" ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ

Должность: ректор

Дата подписания: 20.09.2022 11:57:26

Уникальный программный ключ:

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14

УТВЕРЖДАЮ
Ректор _______ С.С. Юров
«14» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 «МЕДИАДИЗАЙН»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Тип задач профессиональной деятельности:

организационно-управленческий

Направленность (профиль):

«Менеджмент в дизайн-бизнесе»

Форма обучения:

очная

Разработчик (и): Филин Виталий Юрьевич, кандидат психологических наук, доцент кафедры менеджмента и маркетинга АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

«01» марта 2022 г. _________ /В.Ю. Филин /

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС 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.С. Мальцева /

Протокол заседания кафедры № 8 от «04» марта 2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: сформировать компетенции обучающегося в области истории, теории и практики мелиализайна.

Задачи:

- рассмотреть основные законы графической, линейной, тональной и цветовой композиции в творческой деятельности;
- изучить основные принципы и методы креативной разработки дизайна;
- научить правильно разрабатывать и использовать шрифты в процессе дизайнерской работы над проектами;
- обучить навыкам создания дизайнерских элементов, фирменных эмблем, лейблов и композиционной расстановки материала.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: Обязательная часть. **Осваивается:** 5 семестр.

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;

ОПК-6 - способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и	Индикаторы	Результаты обучения
наименование	достижения	
компетенции	компетенции	
ОПК-4	ОПК-4.3.	Знает: оптимальные решения и практику
Способен	Применяет при	применения линейно - конструктивного
проектировать,	проектировании,	построения, цветового решения
моделировать,	моделировании,	композиции, современной шрифтовой
конструировать	конструировании	культуры и способов проектной графики
предметы, товары,	предметов, товаров,	при проектировании, моделировании,
промышленные	промышленных	конструировании предметов, товаров,
образцы и	образцов и	промышленных образцов и коллекций,
коллекции,	коллекций,	художественных предметно-
художественные	художественных	пространственных комплексов,
предметно-	предметно-	интерьеров зданий и сооружений
пространственные	пространственных	архитектурно - пространственной среды,

комплексы, комплексов, объектов ландшафтного дизайна интерьеры зданий и интерьеров зданий и Умеет: применять при проектировании, сооружений сооружений моделировании, конструировании архитектурноархитектурно предметов, товаров, промышленных пространственной пространственной образцов и коллекций, художественных среды, объекты среды, объектов предметно-пространственных комплексов, ландшафтного ландшафтного интерьеров зданий и сооружений дизайна, используя дизайна оптимальные архитектурно - пространственной среды, линейнорешения линейно объектов ландшафтного дизайна конструктивное конструктивного оптимальные решения линейно построение, построения, конструктивного построения, цветового цветовое решение цветового решения решения композиции, современной композиции, композиции, шрифтовой культуры и способов современную проектной графики современной Владеет: навыком разработки и шрифтовую шрифтовой культуры культуру и способы и способов проектной практикой применения оптимальных проектной графики решений линейно - конструктивного графики 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 ОПК-6 ОПК-6.1. Знает: основные принципы работы и способы применения в профессиональной Способен понимать Демонстрирует принципы работы понимание основных деятельности современных базовых и современных принципов работы и прикладных информационных технологий Умеет: применять в профессиональной информационных способов применения технологий и в профессиональной деятельности современные базовые и прикладные информационные технологии использовать их для деятельности современных базовых Владеет: навыком применения в решения задач профессиональной и прикладных профессиональной деятельности информационных современных базовых и прикладных деятельности

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

информационных технологий

Общая трудоемкость дисциплины «Медиадизайн» 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).

технологий

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц
Аудиторные занятия	54

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц
в том числе:	
Лекции	18
Практические занятия	36
Лабораторные работы	-
Самостоятельная работа	108
в том числе:	
часы на выполнение КР / КП	-
Промежуточная аттестация:	
Вид	Экзамен – 7 семестр
Трудоемкость (час.)	54
Общая трудоемкость з.е. / часов	6 з.е. / 216 час.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Темы дисциплины	Количество часов			
№	Наименование	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Camocr. pa6ora (8 m. y. KP / KII)
1	Предмет и задачи курса. Объект изучения дисциплины	1	-	-	10
2	Особенности медиадизайна	2	4	-	10
3	Основные законы и правила композиции в дизайне	2	4	-	11
4	Соотношение между изобразительными элементами в кадре	1	4	-	11
5	Роль цвета в формировании дизайна и фирменного стиля	2	4	-	11
6	Принципы оформления газет и печатной рекламы	2	4	-	11
7	7 Шрифты в дизайне и принципы разработки фирменного знака		4	-	11
8	Дизайн аудиовизуальных СМИ	2	4	-	11
9	Специфика Web-дизайна		4	-	11
10	Тенденция развития медиадизайна и его перспективы	2	4	-	11
	Итого (часов)	18	36	-	108
	Форма контроля:		экзамен	!	54
	Всего по дисциплине:		216 /	6 з.е.	

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Предмет и задачи курса. Объект изучения дисциплины Основные понятия. Язык медиадизайна. Изобразительно-выразительные средства.

Тема 2. Особенности медиадизайна

Медиадизайн как новый вид художественной выразительности. Виды и разновидности медиадизайна. Элементы медиадизайна. Требования, предъявляемые к медиадизайну.

Современные коммуникационные технологии как носители информации. Особенности цифровой обработки информации. Компьютерные технологии и новые инструменты современного дизайнера.

Тема 3. Основные законы и правила композиции в дизайне

Закон цельности. Закон единства. Закон типизации. Закон подчиненности всех закономерностей и средств идейному замыслу. Закон соподчиненности. Закон вертикали и горизонтали (креста), театральности, симметрии или зеркальности, фрагментарности. Закон четвертого измерения. Закон равновесия.

Тема 4. Соотношение между изобразительными элементами в кадре

Траектория движения. Правило золотого треугольника. Тональные соотношения, роль линий. Пропорция золотого сечения. Понятие «мажорной и минорной диагонали». Правило одной трети.

Тема 5. Роль цвета в формировании дизайна и фирменного стиля

Базовая триада цветоделения. Принципы цветовой доминанты. Цветовая дифференциация. Фактор эмоционального восприятия цвета. Цветовые эффекты.

Тема 6. Принципы оформления газет и печатной рекламы

Принципиальные схемы верстки полос издания. Система форматов набора в печатных изданиях. Макеты – стандарты. Принципы рекламы.

Тема 7. Шрифты в дизайне и принципы разработки фирменного знака

Виды шрифтов в системе дизайна. Шрифты с засечками (антиквенные) и без засечек (гротески). Шрифты свободного стиля (декоративные и рукописные). Принципы разработки фирменного знака. Средства достижения стилистического единства. Виды фирменного стиля.

Тема 8. Дизайн аудиовизуальных СМИ

Дизайн звукового ряда и видеоинформации. Теледизайн как новый вид выразительного искусства. Дизайн аудиоклипов и видеороликов. Принципы дизайна агрессивной рекламы. Способы дизайна скрытой рекламы.

Тема 9. Специфика Web-дизайна

Типы сайтов, их устройство. Заглавия и заголовки. Навигация. Блоки текста. Позиционирование.

Тема 10. Тенденция развития медиадизайна и его перспективы

Эволюция подходов и моделей современного дизайна. Художественное проектирование. Художественный дизайн. Пикчерный дизайн. Дизайн-программирование. Инженерно-технический дизайн. Функциональный дизайн. Нон-дизайн. Промышленный дизайн.

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. Костюченко, О. А. Творческое проектирование в мультимедиа / О. А. Костюченко. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 209 с.
 - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429292
- 2. Нагаева, И. А. Основы web-дизайна. Методика проектирования : учебное пособие : [12+] / И. А. Нагаева, А. Б. Фролов, И. А. Кузнецов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 236 с.
 - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=602208
- 3. Головко, С. Б. Дизайн деловых периодических изданий : учебное пособие / С. Б. Головко. Москва : Юнити-Дана, 2017. 424 с.
 - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684751
- 4. Корякина, Г. М. Проектирование в графическом дизайне. Фирменный стиль: учебное наглядное пособие для практических занятий: [16+] / Г. М. Корякина, С. А. Бондарчук. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2018. 93 с.
 - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576869
- 5. Овчинникова, Р. Ю. Дизайн в рекламе: основы графического проектирования: учебное пособие / Р. Ю. Овчинникова; ред. Л. М. Дмитриева. Москва: Юнити-Дана, 2017. 239 с.
 - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684750
- 6. Алексеев, А. Г. Проектирование: предметный дизайн : [16+] / А. Г. Алексеев ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. 95 с.
 - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=487646
- 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://sdelano.media/ база мультимедийных кейсов
- 10. https://contented.ru/resources-for-designers ресурс полезных материалов для дизайнеров
- 11. https://softculture.cc/blog/entries/articles/poleznye-resursy-o-vizualizatsii ресурс полезных материалов о визуализации

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.

№ 424

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

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной 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; подготовку к предстоящим занятиям, выполнение творческих работ. Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности. 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, стиля, своих взглядов.

Основу самостоятельной работы студента составляет работа с рекомендованной учебной и иллюстративной литературой.

Подготовка к практическому занятию включает 2 этапа:

- 1 организационный;
- 2 закрепление и углубление теоретических и практических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на занятиях обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные задачи рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, пытаются применить эти знания при выполнении творческих работ, серий эскизов. В процессе обсуждения ошибок и удачных вариантов разработанных серий эскизов, вырабатывается уверенность в умении правильно использовать приобретенные знания для решения практических задач.

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 Кафедра менеджмента и маркетинга

Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Б1.О.24 «МЕДИАДИЗАЙН»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Тип задач профессиональной деятельности:

организационно-управленческий

Направленность (профиль):

«Менеджмент в дизайн-бизнесе»

Форма обучения:

очная

Москва - 2022

Результаты обучения по дисциплине

Код и	Индикаторы	Результаты обучения	
наименование	достижения		
компетенции	компетенции		
ОПК-4	ОПК-4.3.	Знает: оптимальные решения и практику	
Способен	Применяет при	применения линейно - конструктивного	
проектировать,	проектировании,	построения, цветового решения	
моделировать,	моделировании,	композиции, современной шрифтовой	
конструировать	конструировании	культуры и способов проектной графики	
предметы, товары,	предметов, товаров,	при проектировании, моделировании,	
промышленные	промышленных	конструировании предметов, товаров,	
образцы и	образцов и	промышленных образцов и коллекций,	
коллекции,	коллекций,	художественных предметно-	
художественные	художественных	пространственных комплексов,	
предметно-	предметно-	интерьеров зданий и сооружений	
пространственные	пространственных	архитектурно - пространственной среды,	
комплексы,	комплексов,	объектов ландшафтного дизайна	
интерьеры зданий и	интерьеров зданий и	Умеет: применять при проектировании,	
сооружений	сооружений	моделировании, конструировании	
архитектурно-	архитектурно -	предметов, товаров, промышленных	
пространственной	пространственной	образцов и коллекций, художественных	
среды, объекты	среды, объектов	предметно-пространственных комплексов,	
ландшафтного	ландшафтного	интерьеров зданий и сооружений	
дизайна, используя	дизайна оптимальные	архитектурно - пространственной среды,	
линейно-	решения линейно -	объектов ландшафтного дизайна	
конструктивное	конструктивного	оптимальные решения линейно -	
построение,	построения,	конструктивного построения, цветового	
цветовое решение	цветового решения	решения композиции, современной	
композиции,	композиции,	шрифтовой культуры и способов	
современную	современной	проектной графики	
шрифтовую	шрифтовой культуры	Владеет: навыком разработки и	
культуру и способы	и способов проектной	практикой применения оптимальных	
проектной графики	графики	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 предметно-	
		пространственных комплексов,	
		интерьеров зданий и сооружений	
		архитектурно - пространственной среды,	
OTH (OHV. C.	объектов ландшафтного дизайна	
ОПК-6	ОПК-6.1.	Знает: основные принципы работы и	
Способен понимать	Демонстрирует	способы применения в профессиональной	
принципы работы	понимание основных	деятельности современных базовых и	
современных	принципов работы и	прикладных информационных технологий	
информационных	способов применения	Умеет: применять в профессиональной	
технологий и	в профессиональной	деятельности современные базовые и	
использовать их для	деятельности	прикладные информационные технологии	

решения задач	современных базовых	Владеет: навыком применения в
профессиональной	и прикладных	профессиональной деятельности
деятельности	информационных	современных базовых и прикладных
	технологий	информационных технологий

Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания				
неудовлетворительно	неудовлетворительно удовлетворительно		отлично	
Не знает:	В целом знает:	хорошо Знает:	Знает:	
оптимальные решения и	оптимальные решения и	оптимальные решения и	оптимальные решения и	
практику применения	практику применения	практику применения	практику применения	
линейно -	линейно -	линейно -	линейно -	
конструктивного	конструктивного	конструктивного	конструктивного	
построения, цветового	построения, цветового	построения, цветового	построения, цветового	
решения композиции,	решения композиции,	решения композиции,	решения композиции,	
современной шрифтовой	современной шрифтовой	современной шрифтовой	современной шрифтовой	
культуры и способов	культуры и способов	культуры и способов	культуры и способов	
проектной графики при	проектной графики при	проектной графики при	проектной графики при	
проектировании,	проектировании,	проектировании,	проектировании,	
моделировании,	моделировании,	моделировании,	моделировании,	
конструировании	конструировании	конструировании	конструировании	
предметов, товаров,	предметов, товаров,	предметов, товаров,	предметов, товаров,	
промышленных образцов	промышленных	промышленных образцов	промышленных образцов	
и коллекций,	образцов и коллекций,	и коллекций,	и коллекций,	
художественных	художественных	художественных	художественных	
предметно-	предметно-	предметно-	предметно-	
пространственных	пространственных	пространственных	пространственных	
комплексов, интерьеров	комплексов, интерьеров	комплексов, интерьеров	комплексов, интерьеров	
зданий и сооружений	зданий и сооружений	зданий и сооружений	зданий и сооружений	
архитектурно -	архитектурно -	архитектурно -	архитектурно -	
пространственной среды,	пространственной	пространственной среды,	пространственной среды,	
объектов ландшафтного	среды, объектов	объектов ландшафтного	объектов ландшафтного	
дизайна	ландшафтного дизайна,	дизайна, но иногда	дизайна	
Не умеет:	но допускает грубые	допускает ошибки	Умеет:	
применять при	ошибки	Умеет:	применять при	
проектировании,	В целом умеет:	применять при	проектировании,	
моделировании,	применять при	проектировании,	моделировании,	
конструировании	проектировании,	моделировании,	конструировании	
предметов, товаров,	моделировании,	конструировании	предметов, товаров,	
промышленных образцов	конструировании	предметов, товаров,	промышленных образцов	
и коллекций,	предметов, товаров,	промышленных образцов	и коллекций,	
художественных	промышленных	и коллекций,	художественных	
предметно-	образцов и коллекций,	художественных	предметно-	
пространственных	художественных	предметно-	пространственных	
комплексов, интерьеров	предметно-	пространственных	комплексов, интерьеров	
зданий и сооружений	пространственных	комплексов, интерьеров	зданий и сооружений	
архитектурно -	комплексов, интерьеров	зданий и сооружений	архитектурно -	
пространственной среды,	зданий и сооружений	архитектурно -	пространственной среды,	
объектов ландшафтного	архитектурно -	пространственной среды,	объектов ландшафтного	
дизайна оптимальные	пространственной	объектов ландшафтного	дизайна оптимальные	
решения линейно -	среды, объектов	дизайна оптимальные	решения линейно -	
конструктивного	ландшафтного дизайна	решения линейно -	конструктивного	
построения, цветового	оптимальные решения	конструктивного	построения, цветового	
решения композиции,	линейно -	построения, цветового	решения композиции,	
современной шрифтовой	конструктивного	решения композиции,	современной шрифтовой	
культуры и способов	построения, цветового	современной шрифтовой	культуры и способов	
проектной графики	решения композиции,	культуры и способов	проектной графики	
Не владеет: навыком разработки и	современной шрифтовой культуры и способов	проектной графики, но иногда испытывает	Владеет:	
практикой применения	проектной графики, но	затруднения	навыком разработки и практикой применения	
-	1 1 1			
оптимальных решений	часто испытывает	Владеет:	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

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,

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 иногда испытывает затруднения

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

Не знает:

основные принципы работы и способы применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий

Не умеет:

применять в профессиональной деятельности современные базовые и прикладные информационные технологии

Не владеет:

навыком применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий

В целом знает:

затруднения

но часто испытывает

основные принципы работы и способы применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий, но допускает грубые ошибки В целом умеет: применять в профессиональной деятельности современные базовые и прикладные информационные технологии, но часто испытывает затруднения В целом владеет: навыком применения в профессиональной деятельности современных базовых и

прикладных

информационных

технологий, но часто

испытывает затруднения

Знает:

основные принципы

работы и способы

применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий, но иногда допускает ошибки Умеет: применять в профессиональной деятельности современные базовые и прикладные информационные технологии, но иногда испытывает затруднения Владеет: навыком применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий, но иногда

испытывает затруднения

Знает:

основные принципы

работы и способы применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных технологий Умеет: применять в профессиональной деятельности современные базовые и прикладные информационные технологии Владеет: навыком применения в профессиональной деятельности современных базовых и прикладных информационных

технологий

Оценочные средства

Задания для текущего контроля

Пример тем для рефератов:

- 1. Дизайн и печатная продукция.
- 2. Дизайн в кино, театре и на телевидении.
- 3. Нюансы наружной рекламы.
- 4. Интернет как новая среда аудиовизуальной культуры и общения.
- 5. Web-дизайн.
- 6. Ритм как средство гармонизации композиции.
- 7. Кадрирование композиции: глубина кадра, обрамление и масштаб.
- 8. Понятия кадр, план, ракурс и ритм на телевидении.
- 9. Аудитория телевидения и стиль оформления кадра.
- 10. Характеристика цвета: яркость, оттенок, насыщенность.
- 11. Хроматичные и ахроматичные цвета.
- 12. Цветовые схемы. Расположение цвета в пространстве.
- 13. Движение цвета. Эффекты пространства и количества цвета.
- 14. Структура рекламного обращения в газете и тип издания.
- 15. Дисплей-реклама. Принципиальное различие дисплей и рубричной рекламы.
- 16. Принципы композиционного построения потребительской рекламы.
- 17. Принципы подачи престижной рекламы.
- 18. Дизайнерские модели в издательском деле.
- 19. Целостно-структурированная и композиционно-графическая модели издания.
- 20. Формат и объем издания композиционно-графической модели.
- 21. Семиотическая модель издания.
- 22. Иллюстрация и заголовок. Выбор шрифта и цветовое соотношение.
- 23. Выбор гарнитуры текстового шрифта для рекламного обращения в прессе.
- 24. Типы отношений текста и изображения по Р. Бартесу.
- 25. Теледизайн как новый вид выразительного искусства.
- 26. Открытие, закрытие, переходы и анонсы в теле и радиопередачах.
- 27. Создание карт изображения. Создание Gif-анимации.
- 28. Структурные элементы рекламного обращения и персептивные характеристики аудитории.
- 29. Типы конструкторской модели и современный дизайн.
- 30. Проективный, коррективный и переходный тип конструкторской модели дизайна.

Оценка рефератов производится по шкале «зачтено» / «не зачтено».

Промежуточная аттестация

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Возникновение дизайна как профессиональной индустрии.
- 2. Закон целостности композиции в дизайне.
- 3. Композиционная уравновешенность.
- 4. Элементы оформления газетной рекламы.
- 5. Элементы оформления плакатной графики.
- 6. Принципы цветовой доминанты.
- 7. Композиция рекламного обращения.
- 8. Закон соразмерности.
- 9. Закон равновесия.

- 10. Закон соподчиненности.
- 11. Закон единства.
- 12. Ритм как средство гармонизации композиции.
- 13. Средство гармонизации композиции.
- 14. Структурные элементы рекламного обращения и персептивные характеристики аудитории.
- 15. Иллюстрация и дизайнерские технологии.
- 16. Роль слогана в рекламном сообщении.
- 17. Оформление заголовка и первой части основного текста.
- 18. Иллюстрация и заголовок.
- 19. Принципы построения динамической композиции.
- 20. Симметрия и асимметрия как инструментарий дизайнера.
- 21. Модульная сетка.
- 22. Дизайн материалов косвенной рекламы в СМИ.
- 23. Реклама в неспециализированных изданиях.
- 24. Принципиальное различие лисплей и рубричной рекламы.
- 25. Фактор эмоционального восприятия цвета.
- 26. Устойчивость положения элементов и уравновешенность композиции.
- 27. Базовая триада цветоделения.
- 28. Пропорция золотого сечения.
- 29. Вклад Джея Хэмбиджа в художественное конструирование.
- 30. Структура рекламного обращения в газете и тип издания.
- 31. Понятие дисплей-рекламы.
- 32. Потребительская и торгово-промышленная реклама.
- 33. Престижная реклама.
- 34. Художественное проектирование.
- 35. Система форматов набора в печатных изданиях.
- 36. Стандартное оформление фирменного блока.
- 37. Единая система пропорционирования знака, логотипа и фирменного блока.
- 38. Выбор гарнитуры текстового шрифта для рекламного обращения в прессе.
- 39. Функциональные характеристики фирменного стиля.
- 40. Средства достижения стилистического единства.
- 41. Телевизионный дизайн.
- 42. Дизайн-программирование.
- 43. Нон-дизайн.
- 44. Системный дизайн.
- 45. Типы конструкторской модели дизайна.
- 46. Специфика развития школы дизайна в Германии (Баухауз).
- 47. Специфика развития школы дизайна в России.
- 48. Развитие школы дизайна в Англии (деятельность Джошуа Веджвуда).
- 49. Дизайн в США (развитие функционалистического направления).
- 50. Вклад В. Родченко и А. Татлина в принципы современного дизайна.

Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

4-балльная шкала	Двух-	Показатели	Критерии
(экзамен, зачет с	балльная		

оценкой)	шкала (зачет)		
Хорошо Удовлетворительно	зачтено	 Полнота ответов на вопросы и выполнения задания. Аргументиров анность выводов. Умение перевести теоретические знания в практическую плоскость. 	глубокое знание теоретической части темы, умение проиллюстрировать изложенное примерами, полный ответ на вопросы глубокое знание теоретических вопросов, ответы на вопросы преподавателя, но допущены незначительные ошибки знание структуры основного 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 (и): Филин Виталий Юрьевич, кандидат психологических наук, доцент кафедры менеджмента и маркетинга АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

ФОС для проведения промежуточной аттестации одобрен на заседании кафедры менеджмента и маркетинга (протокол № 8 от 04.03.2022 г.).