Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимович Автономная некоммерческая фрганизация высшего образования

Должность: ректор

«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Дата подписания: 21.09.2022 12:32:05

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И МОДЫ

Уникальный программный ключ:

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114bf9bf44b8f14

УТВЕРЖД

февраля

Ректор

от « 18 /»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 «ПРОПЕДЕВТИКА»

Для направления подготовки:

54.03.01Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

«Графический дизайн»

Форма обучения:

очная

Разработчик (и): Шмалько Игорь Сергеевич – доцент кафедры дизайна AHO BO «Институт бизнеса и дизайна, член Союза дизайнеров России.

«22» января 2021 г. (подпись) /И.С. Шмалько /

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

СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана факультета ФДМ / В.В. Самсонова/

Протокол заседания кафедры № 6 от «27» января 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цель и задачи дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины
- 4. Результаты освоения дисциплины обучающимся
- 5. Объем дисциплины и распределение видов учебной работы по семестрам
- 6. Структура и содержание дисциплины
- 7. Примерная тематика курсовых работ
- 8. Фонд оценочных средств по дисциплине
- 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 11. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины
- 12. Приложение 1

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование образно-конструктивного и абстрактного мышления, приобретение практических навыков и опыта визуального восприятия, формирование понятий об изобразительном творчестве и проектной культуре.

Задачи:

- получение знаний о картинной плоскости и изучение ее закономерностей;
- изучение изобразительных средств овладение техническим мастерством, умение профессионально, грамотно выполнить работу с ними;
- овладение техническим мастерством, умение профессионально, грамотно выполнить поставленные задачи;
- изучение категорий композиции и закономерностей построения двухмерного и трехмерного формообразования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: Обязательная часть. **Осваивается:** 1 семестр.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК -3 - способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

ОПК-8 -способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и наименование	Индикаторы	Результаты обучения
компетенции	достижения	
	компетенции	
ОПК -3	ОПК-3.1.	Знать: технику выполнения поисковых эскизов
Способность	Выполняет	изобразительными средствами и способами
выполнять поисковые	поисковые эскизы	проектной графики
эскизы	изобразительными	Уметь: выполнять поисковые эскизы
изобразительными	средствами и	изобразительными средствами и способами
средствами и	способами проектной	проектной графики
способами проектной	графики	Владеть: навыком выполнения поисковых
графики;		эскизов изобразительными средствами и
разрабатывать		способами проектной графики
проектную идею,	ОПК-3.2.	Знать: методику и этапы разработки проектной
основанную на	Разрабатывает	идеи, основанной на концептуальном,
концептуальном,	проектную идею,	творческом подходе к решению дизайнерской
творческом подходе к	основанную на	задачи
решению	концептуальном,	Уметь: разрабатывать проектную идею,
дизайнерской задачи;	творческом подходе к	основанную на концептуальном, творческом

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои	решению дизайнерской задачи	подходе к решению дизайнерской задачи Владеть: навыком разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи
предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)	ОПК-3.3. Выполняет поисковые эскизы, удовлетворяющие утилитарным и эстетическим потребностям человека	Знать: технику выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека Уметь: выполнять поисковые эскизы, удовлетворяющие утилитарным и эстетическим потребностям человека Владеть: техникой выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека
ОПК-8 Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации	ОПК-8.1. Понимает теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации	Знать: теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации Уметь: при осуществлении профессиональной деятельности учитывать теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации Владеть: навыком учета, при осуществлении профессиональной деятельности, теоретических концепций и механизмов практической реализации культурной политики в Российской Федерации

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины для студентов очной формы обучения, реализуемой в АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна» по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн составляет: 4 з.е. / 144 час.

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц
Аудиторные занятия	72
в том числе:	
Лекции	36
Практические занятия	36
Лабораторные работы	-
Самостоятельная работа	36
в том числе:	
часы на выполнение КР / КП	-
Промежуточная аттестация:	

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц	
Вид	Экзамен	
Трудоемкость (час.)	36	
Общая трудоемкость з.е. / часов	4 з.е. / 144 час.	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Темы дисциплины			Количество часов		
		Очная				
№	Наименование	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самост. работа (в т.ч. КР / КП)	
1	Композиция и приемы ее организации	4	4		4	
2	Композиционные элементы: точка, линия, пятно, плоскость	4	4		4	
3			4		4	
4	4 Свойство композиции: равновесие и единство, ритм и метр		6		6	
5	5 Средства гармонизации композиции: симметрия и асимметрия, размер и масштаб		6		6	
6	Средства гармонизации композиции: статика и динамика, контраст, нюанс, тождество	6	6		6	
7	Преобразование плоскостной композиции в объемно-пространственную	4	4		4	
8	Единство содержания и формы композиции в дизайне	2	2		2	
	Итого (часов)				36	
	Форма контроля:			, 36 час	?.	
	Всего по дисциплине:			4 з.е.		

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема №1. Композиция и приемы ее организации

Определение понятие композиции и ее задачи. Виды и жанры пластических искусств. Тектоника и объемно-пространственная структура. Структура композиции: законы, правила, принципы, приемы, свойства, типы, виды, средства и элементы композиции. Технология построения художественного произведения.

Тема №2. Композиционные элементы: точка, линия, пятно, плоскость

Свойства и характеристики точки: форма, размер, световой контраст. Исследование свойств картинной плоскости используя точку. Собственные характеристики линии. Исследование свойств картинной плоскости используя линию. Пятно и основные понятия о пятновой графике. Исследование свойств картинной плоскости используя пятно. Взаимодействие точек, линий, пятен и штрихов. Комбинация элементов изобразительных средств.

Тема №3. Особенности композиции в графическом дизайне

Художественный образ и композиция. Средства выражения художественного образа: форма, цвет, фактура. Цвет и его основные композиционные свойства. Цветовые модели. Цветовой круг. Цветовые гармонии. Выразительные возможности текстуры, фактуры.

Тема №4. Свойство композиции: равновесие и единство, ритм и метр

Равновесие. Общее понятие, отражающее наиболее существенное. Основные законы композиции. Единство. Единство и соподчиненности. Баланс изобразительных элементов и картинной плоскости. Ритм. Метр. Ритмические построения основа движения. Ритм - качественное изменение изображения. Бесконечность метрических композиций. Пауза и интервал. Разряжение и напряжение. Особенности композиции

Тема №5. Средства гармонизации композиции: симметрия и асимметрия, размер и масштаб

Симметрия. Средства гармонизации композиции. Виды симметрии. Механизмы симметрии. Симметричный композиционный баланс. Асимметрия. Композиционный ассиметричный баланс. Диссиметрия. Особенности симметричной, ассиметричной, диссимметричной композиции. Пропорция: прямая и обратная. Золотое сечение. Модуль. Размер. Масштаб. Крупномасштабная композиция, мелкомасштабная композиция. Особенности композиции.

Тема №6. Средства гармонизации композиции: статика и динамика, контраст, нюанс, тождество

Статика. Динамика. Вертикаль. Горизонталь. Статическая и динамическая уравновешенность. Особенности композиции. Баланс или покой. Контраст, нюанс и тождество. Максимальное различие качеств изобразительных средств. Создание визуальных пар. Повторение качеств. Уравновешенные структуры. Баланс или покой.

Тема №7. Преобразование плоскостной композиции в объемнопространственную

Плоскость. Сравнительные характеристики плоскости и поверхности. Пространственная определенность плоскостей. Предметная пустота. Объем. Пространство вокруг нас. Уровни глубины. Способы изображения объема на двухмерной плоскости. Доминантные отношения в объемно-пространственной композиции. Виды объемно-пространственной композиции.

Тема №8. Единство содержания и формы композиции в дизайне

Понятие о теме и идее в композиции. Семантика формы в дизайне. Красота и польза (функция). Основные формообразующие принципы. Архетипы форм.

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. Глазова М.В., Денисов В.С. Изобразительное искусство. Алгоритм композиции.

 М.: Изд. Когито-Центр, 2012.Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=144944
- 2. Жердев Е. В., Чепурова О. Б., Шлеюк С. Г., Мазурина Т. А. Формальная композиция: Творческий практикум по основам дизайна: учебное пособие. Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2014.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330521

3. Лунченко, М. С. Пропедевтика: основы композиции. Выразительные графические средства: учебное пособие. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2018.

Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682125

4. Матвеева О. Е. Использование оп-арта в орнаментальной композиции: методическое пособие. – Издатель: Архитектон, 2010.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455547&sr=1

5. Мирхасанов, Р. Ф. Пропедевтика: схематический графический анализ и вольное копирование: учебное пособие. – Москва: Директ-Медиа, 2022.

Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686517

6. Шевелина Н. Ю. Графическая и цветовая композиция: практикум. – Екатеринбург: Архитектон, 2015.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455470&sr=1

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

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Spaysep Google Chrome;
- 2. Spaysep Yandex;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF;
 - 4. ZOOM программа для организации видеоконференций.
- 9.3. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

1. Интернет-портал индустрии моды.

2. Работа с цветом: подбор, сочетаемость, цветовые гармонии.

Etoday — информационный иллюстрированный интернет-журнал, самое интересное и яркое из мира

3. знаменитостей кино, музыки, моды и спорта, самые актуальные новости технологий и архитектуры, дизайна и рекламы.

Pinterest — социальный интернет-сервис,

4. фотохостинг, позволяющий пользователям добавлять в режиме онлайн изображения и помещать их в тематические коллекции.

5. Обзор и анализ последних коллекций и сезонных тенденций.

6. Библиотека фотографий и изображений. Российские и зарубежные бренды одежды и аксессуаров, модные дизайнеры одежды, дома моды и

7. торговые марки. Подробный каталог, адреса официальных сайтов, новости, адреса магазинов и акции, фотографии коллекций и видео с показов.

8. VOGUE RUSSIA – все о моде.

9. Журналы индустрии моды. Выставка CPM Collection Première Moscow -

10. крупнейшая специализированная выставка моды в Восточной Европе.

11. Университетская библиотечная система online

http://modanews.ru/

http://paletton.com/

http://www.etoday.ru/

www.pinterest.com

http://thecuttingclass.com/

http://pixabay.com/

http://www.fashionpeople.ru/

http://www.vogue.ru/ http://www.konliga.ru/

http://www.cpm-moscow.ru/

https://biblioclub.ru/

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия проводятся в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий

- компьютерный класс оснащен:
- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки;
- в) наглядные пособия в цифровом виде, слайд-презентации, видеофильмы, макеты и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины;
- г) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».
 - проектная мастерская оснащена:
 - а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки, многофункциональное устройство;
- в) наглядные пособия в цифровом виде, слайд-презентации, видеофильмы, макеты и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины;

- г) стол проектный большой, коврики для резки макетов, инструменты и оборудование, материалы по видам профессиональной деятельности;
- д) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

Помещение для самостоятельной работы оснащено:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки;
- в) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».
- 8. персональный компьютер преподавателя (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i5-2100) 1 шт.
 - 9. персональные компьютеры 26 шт.

Все компьютеры подключены 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, экзаменам. Практические занятия, работы с графикой являются основным видом работы дисциплины «Пропедевтика». В целях углубления образовательного цикла используются различные формы, обогащающие учебный процесс, такие как посещение, выставок; подготовка докладов по разнообразным архитектурным стилям; ведутся беседы с использованием книг, наглядных пособий, интернет — ресурсов составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Очень важна непосредственная подготовка студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованного материала. Необходимо помнить, что на практических 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 положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется выполнять заданный преподавателем объем практических заданий, прежде всего в данной дисциплине, речь пойдет о графических эскизах, которые являются наиглавнейшей составляющей данного предмета. Так умение делать быстрые зарисовки своих идей способствуют более интенсивному процессу освоения дисциплины пропедевтика. Зарисовки следует делать быстро: 20-13 минут. Начинать делать зарисовки следует с общей формы.

Можно схематично изобразить идею. После такой оценки нужно быстро зарисовывать общую форму. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо подготовить материал, к которому есть вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко

осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки 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.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Факультет дизайна и моды Кафедра дизайна

Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Б1.О.14 «ПРОПЕДЕВТИКА»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

проектный

Направленность (профиль):

«Графический дизайн»

Форма обучения:

очная

Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК -3	ОПК-3.1.	Знать: технику выполнения поисковых эскизов
Способность	Выполняет	изобразительными средствами и способами
выполнять поисковые	поисковые эскизы	проектной графики
ЭСКИЗЫ	изобразительными	Уметь: выполнять поисковые эскизы
изобразительными	средствами и	изобразительными средствами и способами
средствами и	способами проектной	проектной графики
способами проектной	графики	Владеть: навыком выполнения поисковых
графики;		эскизов изобразительными средствами и
разрабатывать		способами проектной графики
проектную идею,	ОПК-3.2.	Знать: методику и этапы разработки проектной
основанную на	Разрабатывает	идеи, основанной на концептуальном,
концептуальном,	проектную идею,	творческом подходе к решению дизайнерской
творческом подходе к	основанную на	задачи
решению	концептуальном,	Уметь: разрабатывать проектную идею,
дизайнерской задачи;	творческом подходе к	основанную на концептуальном, творческом
синтезировать набор	решению	подходе к решению дизайнерской задачи
возможных решений	дизайнерской задачи	Владеть: навыком разработки проектной идеи,
и научно		основанной на концептуальном, творческом
обосновывать свои		подходе к решению дизайнерской задачи
предложения при	ОПК-3.3.	Знать: технику выполнения поисковых эскизов,
проектировании	Выполняет поисковые	удовлетворяющих утилитарным и эстетическим
дизайн-объектов,	эскизы,	потребностям человека
удовлетворяющих	удовлетворяющие	Уметь: выполнять поисковые эскизы,
утилитарные и	утилитарным и	удовлетворяющие утилитарным и эстетическим
эстетические	эстетическим	потребностям человека
потребности человека	потребностям	Владеть: техникой выполнения поисковых
(техника и	человека	эскизов, удовлетворяющих утилитарным и
оборудование,		эстетическим потребностям человека
транспортные		
средства, интерьеры,		
полиграфия, товары		
народного		
потребления)		
ОПК-8	ОПК-8.1.	Знать: теоретические концепции и механизмы
Способен	Понимает	практической реализации культурной политики
ориентироваться в	теоретические	в Российской Федерации
проблематике	концепции и	Уметь: при осуществлении профессиональной
современной	механизмы	деятельности учитывать теоретические
культурной политики	практической	концепции и механизмы практической
Российской	реализации	реализации культурной политики в Российской
Федерации	культурной политики	Федерации
	в Российской	Владеть: навыком учета, при осуществлении
	Федерации	профессиональной деятельности, теоретических концепций и механизмов практической
		реализации культурной политики в Российской Федерации

Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания				
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Не знает:	В целом знает:	Знает:	Знает:	
технику выполнения	технику выполнения	выполнять технику	технику выполнения	
поисковых эскизов	поисковых эскизов	выполнения	поисковых эскизов	
изобразительными	изобразительными	поисковых эскизов	изобразительными	
средствами и	средствами и	изобразительными	средствами и	
способами проектной	способами проектной	средствами и	способами проектной	
графики	графики, но допускает	способами проектной	графики	
Не умеет:	грубые ошибки	графики, но иногда	Умеет:	
выполнять поисковые	В целом умеет:	допускает ошибки	выполнять поисковые	
эскизы	выполнять поисковые	Умеет:	эскизы	
изобразительными	эскизы	выполнять	изобразительными	
средствами и	изобразительными	поисковые эскизы	средствами и	
способами проектной	средствами и	изобразительными	способами проектной	
графики	способами проектной	средствами и	графики	
Не владеет:	графики, но часто	способами проектной	Владеет:	
навыком выполнения	испытывает	графики, но иногда	навыком выполнения	
поисковых эскизов	затруднения	испытывает	поисковых эскизов	
изобразительными	В целом владеет:	затруднения	изобразительными	
средствами и	навыком выполнения	Владеет:	средствами и	
способами проектной	поисковых эскизов	навыком выполнения	способами проектной	
графики	изобразительными	поисковых эскизов	графики	
	средствами и	изобразительными		
	способами проектной	средствами и		
	графики, но часто	способами проектной		
	испытывает	графики, но иногда		
	затруднения	испытывает		
		затруднения		
Не знает:	В целом знает:	Знает:	Знает:	
методику и этапы	методику и этапы	методику и этапы	методику и этапы	
разработки проектной	разработки проектной	разработки	разработки проектной	
идеи, основанной на	идеи, основанной на	проектной идеи,	идеи, основанной на	
концептуальном,	концептуальном,	основанной на	концептуальном,	
творческом подходе к	творческом подходе к	концептуальном,	творческом подходе к	
решению	решению	творческом подходе	решению дизайнерской	
дизайнерской задачи	дизайнерской задачи,	к решению	задачи	
Не умеет:	но допускает грубые	дизайнерской задачи,	Умеет:	
разрабатывать	ошибки в изложении	но иногда допускает	разрабатывать	
проектную идею,	материала	ошибки	проектную идею,	
основанную на	В целом умеет:	Умеет:	основанную на	
концептуальном,	разрабатывать	разрабатывать	концептуальном,	
творческом подходе к	проектную идею,	проектную идею,	творческом подходе к	
решению	основанную на	основанную на	решению дизайнерской	
дизайнерской задачи	концептуальном,	концептуальном,	задачи В положе	
Не владеет:	творческом подходе к	творческом подходе	Владеет:	
навыком разработки	решению	к решению	навыком разработки	
проектной идеи, основанной на	дизайнерской задачи,	дизайнерской задачи,	проектной идеи,	
	но часто испытывает	но иногда	основанной на	
концептуальном, творческом подходе к	затруднения В целом владеет:	испытывает	концептуальном, творческом подходе к	
•		затруднения		
решению	навыком разработки	Владеет:	решению дизайнерской	

	Шкала оценивания				
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
дизайнерской задачи	проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, но часто испытывает затруднения	навыком разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, но иногда испытывает	задачи		
Не знает:	В мажам амааж	затруднения Знает:	Знает:		
технику выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека Не умеет: выполнять поисковые эскизы, удовлетворяющие утилитарным и эстетическим потребностям человека Не владеет: техникой выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека	В целом знает: технику выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека, но часто испытывает затруднения В целом умеет: выполнять поисковые эскизы, удовлетворяющие утилитарным и эстетическим потребностям человека, но часто испытывает затруднения В целом владеет: техникой выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека, но часто испытывает затруднения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека, но часто испытывает затруднения	технику выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека, но иногда испытывает затруднения Умеет: выполнять поисковые эскизы, удовлетворяющие утилитарным и эстетическим потребностям человека, но иногда испытывает затруднения Владеет: техникой выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека, но иногда испытывает затруднения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека, но иногда испытывает	технику выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека Умеет: выполнять поисковые эскизы, удовлетворяющие утилитарным и эстетическим потребностям человека Владеет: техникой выполнения поисковых эскизов, удовлетворяющих утилитарным и эстетическим потребностям человека потребностям человека		
Не знает:	В целом знает:	затруднения Знает:	Знает:		
теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации	теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской	теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской	теоретические концепции и механизмы практической реализации культурной политики в Российской Федерации		
Не умеет: при осуществлении профессиональной деятельности	Федерации, но часто испытывает затруднения В целом умеет:	Федерации, но иногда испытывает затруднения Умеет:	Умеет: при осуществлении профессиональной деятельности		

Шкала оценивания				
неудовлетворительно	пеудовлетворительно удовлетворительно		отлично	
учитывать	при осуществлении	при осуществлении	учитывать	
теоретические	профессиональной	профессиональной	теоретические	
концепции и	деятельности	деятельности	концепции и	
механизмы	учитывать	учитывать	механизмы	
практической	теоретические	теоретические	практической	
реализации	концепции и	концепции и	реализации культурной	
культурной политики в	механизмы	механизмы	политики в Российской	
Российской Федерации	практической	практической	Федерации	
Не владеет:	реализации	реализации	Владеет:	
навыком учета, при	культурной политики в	культурной политики	навыком учета, при	
осуществлении	Российской	в Российской	осуществлении	
профессиональной	Федерации, но часто	Федерации, но	профессиональной	
деятельности,	испытывает	иногда испытывает	деятельности,	
теоретических	затруднения	затруднения	теоретических	
концепций и	В целом владеет:	Владеет:	концепций и	
механизмов	навыком учета, при	навыком учета, при	механизмов	
практической	осуществлении	осуществлении	практической	
реализации	профессиональной	профессиональной	реализации культурной	
культурной политики в	деятельности,	деятельности,	политики в Российской	
Российской Федерации	теоретических	теоретических	Федерации	
_	концепций и	концепций и		
	механизмов	механизмов		
	практической	практической		
	реализации	реализации		
	культурной политики в	культурной политики		
	Российской	в Российской		
	Федерации, но часто	Федерации, но		
	испытывает	иногда испытывает		
	затруднения	затруднения		

Оценочные средства

Задания для текущего контроля

Творческое задание. Пример №1:

Тема: Точка

Задание 1. Показать, изобразить – графические свойства и характеристики точки (форма, размер, световой контраст).

Задание 2. Исследование свойств картинной плоскости, используя точку.

Задание 3. Сочинение за придуманную тему.

Задание 4. Сочинение на заданную тему, например – Лидер, Изоляция, Образование и т.п.

Тема: Линия

Задание 1. Показать, изобразить - собственные характеристики линии (движение, направление, конфигурация).

Задание 2. Исследование свойств картинной плоскости, используя линию.

Задание 3. Сочинение за придуманную тему.

Задание 4. Сочинение на заданную тему, например – Засуха, Перекресток, В центр событий и т.п.

Творческое задание. Пример №2:

Тема: Равновесие

Общее понятие, отражающее наиболее существенное; - основные законы композиции.

Задания - показать, изобразить - баланс изобразительных элементов и картинной плоскости, используя различные изобразительные средства (точки, линии, плоскости, объем).

Тема: Единство и соподчиненность

Общее понятие, отражающее наиболее существенное - единство и соподчиненность.

Задания - показать, изобразить - соподчиненность изобразительных элементов и картинной плоскости, используя различные изобразительные средства (точки, линии, плоскости, объем).

Оценка творческого задания производится по шкале «зачтено» / «не зачтено».

Промежуточная аттестация

Примерны вопросы к экзамену:

- 1. Основные категории композиционного формообразования.
- 2. Объемно пространственная структура.
- 3. Тектоника и тектоническая выразительность.
- 4. Средства композиционного формообразования.
- 5. Свойства и качества композиции. Композиционный центр.
- 6. Пропорции и пропорционирование. Виды пропорциональных отношений.
- 7. Масштаб и масштабность. Определение масштабности.
- 8. Метр простейший вид ритмической закономерности.
- 9. Ритм. Основные принципы построения ритмических рядов. Взаимодействие ритмических рядов.
 - 10. Симметрия средство гармоничной организации формы.
 - 11. Асимметрия.
 - 12. Статичность. Закономерности построения статичной композиции.
- 13. Динамика. Закономерности построения динамичной композиции. Мера динамичности.
 - 14. Тождество. Основной принцип тождества.
 - 15. Нюанс самое изящное и тонкое средство композиции.
- 16. Контраст. Достижение композиционной выразительности с помощью контраста. Мера контраста.
 - 17. Пластика. Взаимосвязь пластики и светотеневой структуры.
 - 18. Фактура и текстура. Выразительные возможности текстуры и фактуры.
 - 19. Свет средство организации формы.
- 20. Тени «нематериальное» средство организации формы. Особенности взаимодействия света и теней.
 - 21. Цвет средство построения и выявления формы.
 - 22. Виды композиции. Взаимосвязь основных видов композиции.
 - 23. Фронтальная композиция. Основные приемы выявления фронтальности.
 - 24. Объемная композиция. Основные виды объемной композиции.
- 25. Глубинно пространственная композиция. Выявление пространственной композиции.

- 26. Средства выявления фронтальной композиции.
- 27. Средства выявления объемной композиции.
- 28. Источники проектных замыслов в дизайне.
- 29. Функции макетов в формообразовании.
- 30. Основные макетные материалы и способы их применения.
- 31. Решение проектно исследовательских задач средствами макетирования.
- 32. Основные принципы формообразования в дизайне.
- 33. Функциональность и рациональная организация форм.
- 34. Мобильность и вариабельность в формообразовании.
- 35. Комбинаторика как метод формообразования в дизайне.
- 36. Функционально-содержательное и формально-образные направления в комбинаторике.
 - 37. Морфологическая трансформация как средство формообразования.
 - 38. Физические параметры человека и формообразование предметов дизайна.
 - 39. Средства выразительности в формообразовании объектов дизайна.
 - 40. Единство утилитарного и эстетического начала в формообразовании.
 - 41. Художественный образ в формообразовании.
- 42. Основные средства гармонизации объемно пространственных форм (повторяемость, соподчинение, соразмерность, уравновешенность, единство визуальной организации объекта).
 - 43. Формы окружающей нас природы и конструкция в дизайне.
 - 44. Конструкция как художественная форма.
 - 45. Влияние моды на формообразование.
 - 46. Влияние новых технологий и материалов на формообразование.
 - 47. Зрительные иллюзии в формообразовании.
 - 48. Формообразование среды с помощью искусственного освещения.
- 49. Формообразование управляемой светодинамической предметно-пространственной среды.
 - 50. Композиционная организация единичного закрытого пространства.
 - 51. Композиционная организация системы закрытых (интерьерных) пространств.
- 52. Взаимосвязь внутреннего пространства с его объемной формой и окружающей средой.
 - 53. Композиционная организация открытого пространства.
 - 54. Экологическое формообразование объектов дизайна.
 - 55. Средства гармонизации формы в дизайне.
 - 56. Анализ среды неотъемлемая часть формообразования.

Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

4-балльная шкала	2-балльная	Показатели	Критерии
(экзамен, зачет с	шкала		
оценкой)	(зачет)		
Отлично		1. Полнота ответов на	глубокое знание теоретической
		вопросы и	части темы, умение
		выполнения задания.	проиллюстрировать изложенное
		2. Аргументированно	примерами, полный ответ на
		сть выводов.	вопросы, способен применять
		3. Умение перевести	умения при решении общих и
		теоретические знания	конкретных задач
Хорошо		в практическую	глубокое знание теоретических
		плоскость.	вопросов, ответы на вопросы
			преподавателя, но допущены
			незначительные ошибки, способен
	Зачтено		применять умения при решении
			общих задач
Удовлетворительно			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, имеет
			навыки в ограниченной области
			профессиональной деятельности
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: Шмалько Игорь Сергеевич – доцент кафедры дизайна АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна, член Союза дизайнеров России.

ФОС для проведения промежуточной аттестации одобрен на заседании кафедры дизайна (Протокол заседания кафедры № 6 от <27» января 2021 г.).