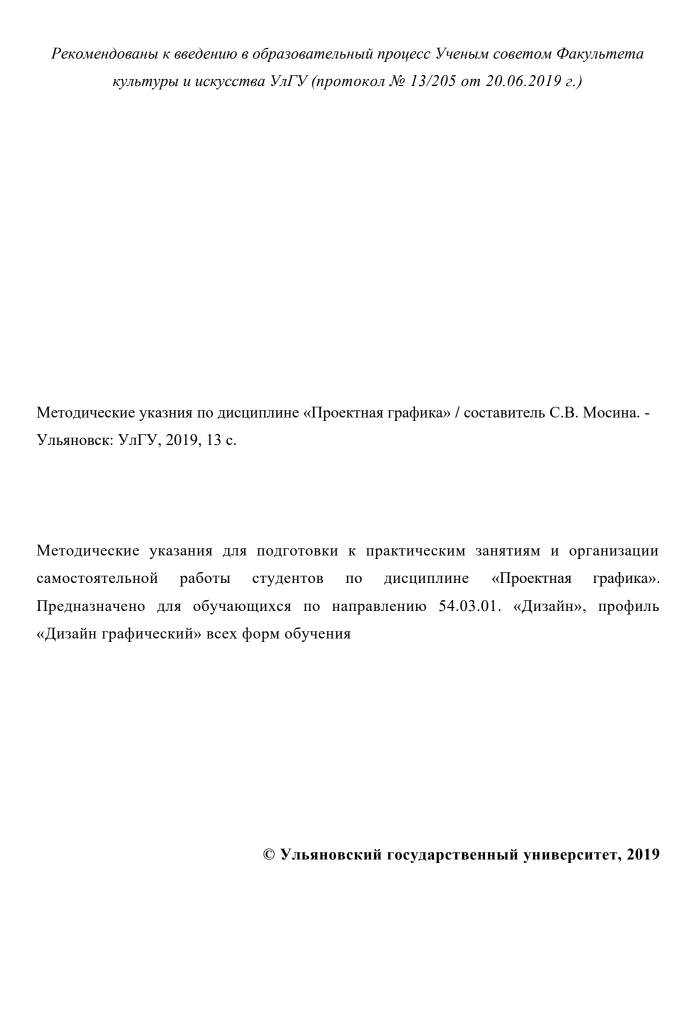
# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»

Факультет культуры и искусства Кафедра дизайна и искусства интерьера

## С.В. Мосина

Методические указания для подготовки к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Проектная графика» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» профиль «Дизайн графический» всех форм обучения



# СОДЕРЖАНИЕ

1.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	4
3.	ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ	5
4.	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ К ПРОСМОТРУ,	9
5.	ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	••••
11		
6.	СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ	
CAI	МОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1	13

### 1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Тема 1. Выразительные средства проектной графики.

Копирование работы известного дизайнера-графика

### Тема 2. Плакатная и книжно-журнальная графика.

Современная авторская интерпретация работы одного из известных дизайнеровграфиков.

# **Тема 3. Выразительные средства в проектировании объектов графического** дизайна.

Выражение характерных особенностей объекта различными изобразительными средствами

#### Тема 4. Тональная графика.

Силуэтное решение композиции

## Тема 5. Шрифт как основа графического дизайна.

Шрифтовая композиция

### Тема 6.Роль фактуры в графике.

Образно-ассоциативное решение в графической композиции. Коллажнографическая работа

#### Тема 7. Промышленная графика.

Создание объемных фактур. Формальная композиция из текстильных материалов. (открытка)

#### Тема 8. Стилизация. Трансформация.

Преобразование объемного предмета в графическое изображение

### Тема 9. Визуальная идентификация.

Формирование графического образа средствами проектной графики

#### 2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Тема 1. Выразительные средства проектной графики.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Копирование работы известного дизайнера-графика

### Тема 2. Плакатная и книжно-журнальная графика.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Современная авторская интерпретация работы одного из известных дизайнеров-графиков.

# **Тема 3. Выразительные средства в проектировании объектов графического** дизайна.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Выражение характерных особенностей объекта различными изобразительными средствами

#### Тема 4. Тональная графика.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Силуэтное решение композиции

#### Тема 5. Шрифт как основа графического дизайна.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Шрифтовая композиция

#### Тема 6.Роль фактуры в графике.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Образно-ассоциативное решение в графической композиции. Коллажно-графическая работа

#### Тема 7. Промышленная графика.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Создание объемных фактур. Формальная композиция из текстильных материалов.

#### Тема 8. Стилизация. Трансформация.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Преобразование объемного предмета в графическое изображение

#### Тема 9. Визуальная идентификация.

форма проведения – практическое занятие

Учебно-творческое задание. Формирование графического образа средствами проектной графики

# 3. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

#### Тематика рефератов:

- 1. Изобретение литографии. Хромолитография
- 2.Оноре Домье как иллюстратор в истории графики
- 3. Гюстав Доре как иллюстратор в истории графики
- 4. Изобретения модерна, оказавшие влияние на развитие графического

дизайна

5. Анри Тулуз-Лотрек как плакатист в истории графики

6.А. Матисс.

7.Плакаты Альфонса Мухи как отражение эпохи модерна

8.Обри Бердслей - иллюстратор, наиболее ярко выразивший стиль

модерн

9. Русский плакат эпохи модерна

10.Иллюстратор Иван Билибин в истории графического дизайна

11.В.А.Фаворский

12.Эль Лисицкий

13.А.П.Остроумова-Лебедева

14. Борис Ефимов

15.Кукрыниксы

#### Требования к содержанию, объему и оформлению:

Общий объем реферата должен составлять, начиная с титульного листа примерно 15-30 страниц машинописного текста. Работа выполняется на белой бумаге формата A4. Текст работы излагается на одной стороне листа. Оформление реферата предусматривает следующие формы и разделы: титульный лист; содержание, отражающее структуру реферата; введение; основное содержание: заключение; список литературы; приложения.

#### Требования к оформлению текста

Текст печатается по ширине;

Поля: слева – 30мм, справа – 15мм, вверху и внизу – 20мм;

Шрифт Times New Roman,

Размер шрифта 14,

Интервал 1,5 по ширине листа,

Весь машинописный текст разделяется на абзацы 1,25 без интервалов между абзацами. Номера страниц указываются снизу по центру. Реферат должен иметь сквозную нумерацию страниц, включая приложения. Указание номеров страниц следует начинать с раздела «Содержание». Каждый новый параграф реферата начинается с новой страницы и печатается полужирным шрифтом. Заглавия должны точно отражать содержание относящегося к ним текста. Переносы в названиях не допускаются. Если наименования параграфа состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заглавий точка не ставится. Заглавие печатается без абзаца по ширине страницы. Такие разделы как

«Содержание», «Введение» и «Заключение» печатаются полужирным шрифтом по центру страницы.

#### Требования к оформлению таблиц

Таблицы заполняются шрифтом Times New Roman, размер шрифта 12, название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Номер таблицы ставится после слова «Таблица» арабским цифрами. При оформлении таблиц названия граф таблицы начинаются с прописных букв. В конце названий таблиц знаки препинания не ставятся.

# Требования к оформлению внутритекстовых библиографических ссылок и списка литературы:

Внутритекстовые библиографические ссылки заключаются в квадратные скобки и состоят из двух цифр разделенных запятой, отражаемых арабскими цифрами. ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

#### Список литературы:

Все литературные, научные и электронные источники, вошедшие в список литературы, располагаются в алфавитном порядке. Библиографическое описание на книгу или любой другой документ составляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Подробную справочную информацию по правилам оформления ссылок и списка литературы можно получить на сайте научной библиотеки УлГУ: <a href="http://lib.ulsu.ru/phd">http://lib.ulsu.ru/phd</a>

#### Требования к оформлению приложений:

Визуально-графический материал и таблицы большого формата, дополняющие текст реферата следует размещать в приложениях. Нумерация страниц в приложении от основного текста работы не прерывается. Порядок очередности приложений должен совпадать с порядком упоминания их по тексту. Каждое приложение следует начинать с новой страницы. Все приложения должны быть обязательно пронумерованы и иметь заглавие, соответствующее по смыслу содержанию приложения. Слово «Приложение» пишется 16 шрифтом, с выделением курсивом по правому краю.

#### Учебно- творческие задания:

#### 1. Копирование работы известного дизайнера-графика.

Цель: выполнение точной копии работы на основе анализа графического изображения с точки зрения техники исполнения и психологии восприятия.

Требования: Формат А3. Материалы и техника соответственно оригиналу

# **2.**Современная авторская интерпретация работы одного из известных дизайнеров-графиков.

Цель: придать новый смысл известному произведению, используя графические средства, повторяя приемы и копируя технику оригинала. (Т.Лотрек, О.Бердслей, П. Пикассо, А. Муха, А. Матисс, Э. Уорхол, М.К. Эшер и др.)

Требования: Формат А3. Материалы и техника соответственно оригиналу

# 3.Выражение характерных особенностей объекта различными изобразительными средствами.

Цель: анализ графического изображения с точки зрения психологии восприятия Требования: применить различные изобразительные средства, получив при этом

широкое разнообразие объектов: образное, эмоциональное.

Задание выполняется на различных материалах при помощи различных «инструментов»

- 1.Выбор материала для основы изображения. (промокашка, стекло, жесть, зеркало, ткань, дерево, мятая бумага и др.)
- 2.Выбор «инструмента» (палец, сломанная палочка, пучок травы, гвоздь, губка и др.)
- 3.Выбор материала изображения (тушь с песком, тушь с пепси-колой, вообще любая жидкость, которая растекается, плохо ложится на поверхность и т.д.)
- 4. Выбор нетрадиционный инструмент (очень маленький, большой, длинный, короткий)
  - 5. Расположение рабочей плоскости в неудобном положении
  - 6.Выбор нестандартного формата рисунка (очень маленький, большой)
- 7. Сканирование нарисованного изображения, с изменением масштаба рисунка в графическом редакторе.
  - 8. Применение вышеперечисленных условий при написании шрифтов

#### 4.Силуэтное решение композиции

Цель: определение оптимального ракурса изображения силуэта

Требования: выполнить простой натюрморт используя прием заливки тушью или вырезания

Формат 15x15 см Найти наиболее выгодную позицию для очертания заданной формы.

#### 5. Шрифтовая композиция

Цель: приобрести навыки создания шрифтовой композиции

Требования: формат 15x15 см. найти характерные начертания букв древнерусской вязи, стиля модерн, конструктивизма, японских иероглифов и др. на контрастном или нюансном цветовом сочетании.

#### 6.Коллажно-графическая работа по предложенной тематике

Цель: освоение навыков предметного моделирования с использованием фрагментов натуральных предметов и материалов.

Требования: воссоздать композицию в различных техниках, предложить варианты компьютерной обработки изображения. Формат 15х15 см затем общая композиция на картоне

# 7. Создание объемных фактур. Формальная композиция из текстильных материалов.

Цель: анализ фактуры как изобразительного средства проектной графики.

Требования: выполнить формальную композицию (открытку) из разнофактурных материалов. Гармонизировать графические и текстильные фактуры.

Формат А5. Использование готовых (тесьма, шнур, текстиль) и графических смоделированных фактур (лессировка, проскабливание, мятая бумага, оттиски, аппликация)

#### 8.Преобразование объемного предмета в графическое изображение.

Цель: освоение навыков моделирования объекта с последующей его проекцией на плоскость.

Требования: смоделировать картуш из одного или двух сопряженных листов бумаги. Затем изобразить его на плоскости графическими материалами(карандаш, тушь, рапидограф)

#### 9. Формирование графического образа средствами проектной графики

Цель: создание «фирменной текстуры», как изобразительной системы корпоративного стиля

Требования: создать фирменную текстуру, используя какой-либо (выбранный и утвержденный) элемент идентификации некоего корпоративного стиля. Обосновать и выполнить компьютерную обработку.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ К ПРОСМОТРУ

Формой экзамена(зачета) по дисциплине «Проектная графика» является просмотр учебно-творческих работ на семестровых выставках. Экзаменационный (зачетный)

просмотр осуществляются преподавателями кафедры. Практические задания, выполняемые в течение семестра, рассматриваются в качестве итоговых результатов, засчитываются, как общий результат (экзаменационная оценка) и выставляются в ведомость одним из преподавателей, ведущим дисциплину. Форма проведения – экспозиция (выставка), в рамках которой студент представляет все оформленные работы, выполненные им в различных материалах и техниках за учебный семестр. Коллектив преподавателей кафедры обсуждают выставленные работы, оценивают, выносят необходимые рекомендации по совершенствованию учебного процесса. Оформление и подача работ, участие в обсуждениях — эффективный инструмент подготовки студентов к практической профессиональной деятельности.

Цель просмотра: эффективный обмен методическим и творческим опытом между студентами и преподавателями.

Задачи: оценка представленных учебно-творческих работ; обсуждение качества выполнения заданий и их соответствие программным установкам и требованиям на каждом этапе обучения; отбор работ для комплектования методического фонда кафедры и участия в предстоящих выставках, конкурсах; подготовка рекомендаций о корректировке учебного процесса на основе анализа представленных работ, включая методические рекомендации.

Организация и проведение просмотра осуществляется выпускающей кафедрой. Форма проведения требует времени на оформление и развеску работ, которые рекомендуется проводить вечером накануне просмотра. При необходимости конкретные места развески работ согласуются с кураторами групп, а оформление работ – с преподавателями, ведущими в группах соответствующие дисциплины. Работы студентов не оформленные, не представленные в срок или представленные не в полном объеме – не могут получить положительную оценку. По окончании просмотра до сведения студентов доводятся его результаты, фиксируемые одновременно в экзаменационной или зачетной ведомостях.

## Перечень учебно-творческих заданий к просмотру:

6 семестр:

- 1. Копирование работы известного дизайнера-графика.
- 2. Современная авторская интерпретация работы одного из известных дизайнеровграфиков.
- 3. Выражение характерных особенностей объекта различными изобразительными средствами.
  - 4.Силуэтное решение композиции

- 7 семестр:
- 5. Шрифтовая композиция
- 6. Коллажно-графическая работа по предложенной тематике
- 6 семестр:
- 7.Создание объемных фактур. Формальная композиция из текстильных материалов.
  - 8. Преобразование объемного предмета в графическое изображение.
  - 9. Формирование графического образа средствами проектной графики

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа обучающихся в ВУЗе является неотъемлемой частью образовательного процесса и рассматривается как организационная форма обучения или система педагогических условий, обеспечивающая управление учебной деятельностью обучающихся, а также деятельность обучающихся по освоению знаний, умений и навыков учебной и научной деятельности (с участием и без участия в этом процесс педагогических работников.

Целью самостоятельной работы обучающихся является систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся, И расширение теоретических знаний; формирование использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; приобретение навыков решения практических задач сфере профессиональной деятельности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию, самореализации; развития исследовательских умений.

Контроль самостоятельной работы обучающихся – это комплекс мероприятий, включающий анализ и оценку самостоятельной работы обучающихся в ходе освоения ими учебной дисциплины (модуля), прохождения практики. Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя. Контроль самостоятельной работы со стороны преподавателя может осуществляться как на аудиторных занятиях, так и в рамках индивидуальной работы с обучающимися в различных формах.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы
-------------------------	----------------------------

	(проработка учебного материала,
	решение задач, реферат, доклад,
	контрольная работа, подготовка к сдаче
Тема 1. Выразительные средства	зачета, экзамена и др.) проработка учебного материала,
проектной графики. Копирование работы	подготовка к сдаче экзамена
известного дизайнера-графика	The angle Type Average
Тема 2. Плакатная и книжно-журнальная	проработка учебного материала,
графика. Современная авторская	подготовка к сдаче экзамена
интерпретация работы одного из	
известных дизайнеров-графиков.	
Тема 3. Выразительные средства в	проработка учебного материала,
проектировании объектов графического	подготовка к сдаче экзамена
дизайна. Выражение характерных	
особенностей объекта различными	
изобразительными средствами	
Тема 4. Тональная графика. Силуэтное	проработка учебного материала,
решение композиции	подготовка к сдаче зачета
Тема 5. Шрифт как основа графического	проработка учебного материала,
дизайна. Шрифтовая композиция	подготовка к сдаче зачета
Тема 6.Роль фактуры в графике. Образно-	проработка учебного материала,
ассоциативное решение в графической	подготовка к сдаче зачета
композиции. Коллажно-графическая	
работа Тема 7.	проработка учебного материала,
Промышленная графика.	подготовка к сдаче экзамена
Создание объемных фактур. Формальная	
композиция из текстильных материалов.	
Тема 8. Стилизация. Трансформация.	проработка учебного материала,
Преобразование объемного предмета в	подготовка к сдаче экзамена
графическое изображение	
тема 9. Визуальная идентификация.	проработка учебного материала,
Формирование графического образа	подготовка к сдаче экзамена
средствами проектной графики	
средствами проектной графики	

Реферат	подготовка и написание реферата

# 6. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### основная

- 1. Кондратьева, Т. М. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теория построения проекционного чертежа : учебное пособие / Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина, М. В. Царева. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 290 с. ISBN 978-5-7264-1234-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/42898.html">http://www.iprbookshop.ru/42898.html</a>
- 2. Храмова, М. В. Декоративные приёмы и техники исполнения в графических композициях : учебное пособие / М. В. Храмова. Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 100 с. ISBN 978-5-93026-082-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93077.html">http://www.iprbookshop.ru/93077.html</a>

#### дополнительная

- 1. Барциц, Р. Ч. Графическая композиция в системе высшего художественного образования. Вопросы теории и практики : учебное пособие / Р. Ч. Барциц. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. 200 с. ISBN 978-5-4263-0355-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79060.html">http://www.iprbookshop.ru/79060.html</a>
- 2. Глазова, М. В. Изобразительное искусство. Алгоритм композиции / М. В. Глазова, В. С. Денисов. 2-е изд. Москва : Когито-Центр, 2019. 220 с. ISBN 978-5-89353-362-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88321.html

#### учебно-методическая

1. Вилкова А.А. Графическая стилизация : учеб.-метод. пособие / Вилкова Анна Анатольевна, Н. Е. Руднева; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск : УлГУ, 2009