МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра живописи, графики и графического дизайна

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
_____ Ю. А. Жадаев
«01 » марта 2021 г.

Общий курс композиции

Программа учебной дисциплины

Специальность 54.05.03 Графика «специализация "Художник-график (оформление печатной продукции)"»

очная форма обучения

Волгоград 2021

Обсуждена на заседании каф « 26 »января 2021 г., проток	-	іси, графі	ики и граф	ического ді	изайна -
Заведующий кафедрой	подпись)	_ Тарано (зав. к	ов Н.Н. « афедрой)	(26 » январ. (д	я 2021 г. дата)
Рассмотрена и одобрена на з образования « 16» февраля 2				ута художес	ственного
Председатель учёного совета	а Таранов Н.1		подпись)		евраля 2021 г. (ата)
Утверждена на заседании уч «01» марта 2021г., протокол		ФГБОУ І	ВО «ВГСП	IУ»	
Отметки о внесении измен	ений в прогр	рамму:			
Лист изменений №	(под	цпись)	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(под	пись)	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(под	цпись)	(руководи	тель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Филимонова Анна Викторовна, к.п.н, профессор кафедры живописи, графики и графического дизайна ФГБОУ ВО "ВГСПУ", член Союза художников России.

Программа дисциплины «Общий курс композиции» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки специальность 54.05.03 Графика «специализация "Художникграфик (оформление печатной продукции)"» (утверждён приказ Министерства образования и науки РФ от "13" августа 2020 г. N 1013) и базовому учебному плану по направлению подготовки специальность 54.05.03 Графика «специализация "Художник-график (оформление печатной продукции)"» (), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 01.03.2021г., протокол № 5).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у студентов систему знаний в области иллюстрирования и оформления различных видов печатной, электронной продукции или книги.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Общий курс композиции» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Общий курс композиции» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Живопись», «Перспектива», «Рисунок».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Живопись», «Рисунок», прохождения практики «Ознакомительная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен собирать, анализировать, интерпретировать и фиксировать явления и образы окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства, свободно владеть ими; проявлять креативность композиционного мышления (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- техники и технологии создания макета будущего произведения печатной или электронной продукции или книги;
- процесс обучения теоретическим и (или) практическим дисциплинам (модулям) в области искусства книги, используя психолого-педагогические и методические основы научной теории и художественной практики;

уметь

- работать с современными компьютерными технологиями и программами в профессиональной деятельности при сборе информативного материала;
- создавать оригинал- макет будущего произведения печатной или электронной продукции или книги;

владеть

- навыками создания на высоком профессиональном уровне авторских произведений в области искусства книги, уникальной и печатной графики, эстампа;
- средствами, техниками и технологиями изобразительного искусства в области живописи и рисунка, искусства книги, печатной графики, эстампа.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

		~
Вид учебной работы	ROATO	Семестры
рид ученой работы	DCCIO	ССМССТОВ

	часов	1/2/3/4/5
Аудиторные занятия (всего)	204	48 / 36 / 36 / 36 / 48
В том числе:		
Лекции (Л)	32	16 / – / – / – / 16
Практические занятия (ПЗ)	172	32 / 36 / 36 / 36 / 32
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-/-/-
Самостоятельная работа	206	60 / 36 / 18 / 36 / 56
Контроль	22	-/-/18/-/4
Вид промежуточной аттестации		34 / 34O / ЭK / 34O / –
Общая трудоемкость часы	432	108 / 72 / 72 / 72 / 108
зачётные единицы	12	3/2/2/2/3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Раздел 1.Общие понятия	Общее понятие о композиции. Структура композиции.
	композиции.	Композиционный центр. Способы его передачи.
		Статика. Динамика. Принципы построения.
		Взаимосвязь плоскости с предметом формой.
		Симметрия. Асимметрия. Структура построения.
		Ритмы. Стилизация. Принцип упрощения.
		Декорирование.
2	Раздел 2. Основы	Выразительные средства набора. Выразительность
	типографики.	компонентов набора. Цели, способы и области
	Выразительные средства	применения выразительных средств набора в
	книги.	современной книге. Фактура как элемент книжного
		искусства. Фактура в жизни и в искусстве. Книжные
		фактуры. Ритмическая структура книги. Книжный
		текст: метр и ритм. Книга в движении. Активно-
		динамический ритм. Пассивно- динамический ритм.
		Макет и ритмическая система.
3	Раздел 3. Художественная	Композиция и архитектоника книги. Книга –
	структура книги.	художественный ансамбль. Конструкция книжного
		блока. Пространство книги. Пространственный мир
		книги. Зрительная организация плоскости. Страницы и
		разворот Пропорции. Цветовой рельеф. Динамика
		книги. Динамика текста. Динамика изобразительного
		ряда.
4	Раздел 4. Основы книжного	Основные виды печатной продукции и их
	дела.	особенности. Понятие о виде издания. Связь
		оформления с видом издания. Виды внешнего
		полиграфического оформления книги. Средства
		художественно-технического конструирования и
		оформления печатных изданий. Формат. Системы
		измерения в полиграфии. Типографская система
		измерений. Компьютеры и системы измерения в
		полиграфии. Полоса набора и поля. Способы расчета
		полосы набора. Модульная сетка. Виды и элементы
		книжного текста, и его оформление.
5	Раздел 5. Внутритекстовая	Рубрикация как деление произведения на

	рубрикация и ее роль в книге.	составляющие его логически самостоятельные структурные части. Использование возможностей шрифта в выделении соподчиненности рубрик. Заголовок как один из приемов выявления соподчиненности рубрик. Оглавление как перечень рубрик книги и средство внутренней ориентировки.
6	Раздел 6. Способы рубрикации особыми страницами и их композиционная роль в книге.	Колонэлементы. Образно-композиционная характеристика начальной полосы. Образно-композиционная характеристика концевой полосы. Титульный лист-главная рубрика книги. Авантитул и шмуцтитул

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Раздел 1.Общие понятия	32	28	_	41	101
	композиции.					
2	Раздел 2. Основы типографики.	_	28	_	41	69
	Выразительные средства книги.					
3	Раздел 3. Художественная	_	29	_	40	69
	структура книги.					
4	Раздел 4. Основы книжного	_	29	_	40	69
	дела.					
5	Раздел 5. Внутритекстовая	_	29	_	22	51
	рубрикация и ее роль в книге.					
6	Раздел 6. Способы рубрикации	_	29	_	22	51
	особыми страницами и их					
	композиционная роль в книге.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Устин, В. Б.Композиция в дизайне. Методические основы композиционно-художественного формообразования в дизайнерском творчестве [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Дизайн" / В. Б. Устин. 2-е изд., уточнен. и доп. М.: АСТ: Астрель, 2008. 239, [1] с.: ил. ISBN 978-5-17-035856-4(АСТ);978-5-271-13139-7(Астрель); 5 экз.: 252-18..
- 2. Таранов Н.Н. Книжка-игрушка. Художественное конструирование и оформление изданий для дошкольников [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Таранов Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 129 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26242.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Таранов Н.Н Метод.указания «Переплетные процессы».- Волгоград: Перемена, 2003.
 - 4. Таранов Н.Н Метод. Указания «Титульные элементы».- Волгоград: Перемена, 2003.
- 5. Филимонова А.В Метод. указания «Способы рубрикации».- Волгоград: Перемена, 2005.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Филимонова А.В. Художественное оформление изданий для детей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филимонова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2010. 62 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21450.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Жердев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 255 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33666.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Кейф, М.Дж. Послепечатные технологии [Текст] = Designer`s Postpress Companion : [учеб. пособие] / Кейф М.Дж. ; пер. с англ. С. И. Купцова; под ред. С. Стефанова. М. : ПРИНТ МЕДИА центр, 2005. 273 с. (Компаньон дизайнера). Глоссарий: с. 268-273. ISBN 1-929734-43-3(англ.); 5-98951-004-7; 5 экз. : 180-00..
- 4. Хиндерлитер, Х.Настольные издательские системы [Текст] = Desktop Publishing Primer: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в обл. изд. дела и редактирования / Х. Хиндерлитер; пер. с англ. В. Вобленко, А. Пономарева, Н. Романовой; науч. ред. И. Никитин (Apple IMC Russia). М.: ПРИНТ МЕДИА центр, 2006. 205 с.: ил. (Компаньон дизайнера). Глоссарий: с. 179-295. ISBN 5-98951-008-X; 5 экз.: 60-00..
- 5. Толивер-Нигро, Х.Технологии печати [Текст] = Designer`s Printing Companion : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности изд. дело и редактирование / Х. Толивер-Нигро ; пер. с англ. Н. Романова; науч. ред. С. Стефанов. М. : ПРИНТ МЕДИА центр, 2006. 225 с. (Компаньон дизайнера). Глоссарий.: с. 268-273. ISBN 5-98951-006-3; 5 экз. : 180-00.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks URL: http://www.iprbookshop.ru/.
- 2. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 3. Портал о дизайне URL:http://kak.ru.
- 4. Первый российский профессиональный ресурс о промышленном дизайне URL:http://www.designet.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Программное обеспечение Adobe Photoshop.
- 2. Программное обеспечение Corel Draw.
- 3. Программное обеспечение In Design CC.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Общий курс композиции» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 2. Компьютерный класс для самостоятельной работы обучаемых, оборудованный необходимым количеством персональных компьютеров, подключённых к единой локальной

сети с возможностью централизованного хранения данных и выхода в Интернет, оснащённых программными обеспечением для просмотра и подготовки текста, мультимедийных презентаций, электронных таблиц, видеоматериалов, электронных ресурсов на оптических дисках.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Общий курс композиции» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме, зачета, аттестации с оценкой, экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных

испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Общий курс композиции» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.