МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра живописи, графики и графического дизайна

	«УТ]	ВЕРЖДАЮ»
Пр	оректор	по учебной работе
		Ю. А. Жадаев
‹ ‹	>>	2022 г.

Художественно-техническое редактирование

Программа учебной дисциплины

Направление 54.03.01 "Дизайн" «» Профиль «Графический дизайн»

очная форма обучения

«»202г.							202	_
Заведующий кафедрой _	(подпись)	(зав.	кафедрой)	« <u> </u>	_	(дата)	_ 202	_ ^Г .
Рассмотрена и одобрена образования « »				гута х	удож	кествен	ного	
Председатель учёного со	овета		(подпись)	_	_	(дата)	_ 202_	_ г.
Утверждена на заседани « » 202 г.			' ВО «ВГС	ПУ»				
	, протокол № _	_	' ВО «ВГС	ПУ»				
«»202г.	, протокол № _	 грамму:	У ВО «ВГС (руковод		ОПОП	<u></u>	(дата)	
«»202 г. Отметки о внесении из	, протокол № _ менений в про	г рамму:		итель ((дата)	_

Разработчики:

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

Программа дисциплины «Художественно-техническое редактирование» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 "Дизайн" «» (утверждён) и базовому учебному плану по направлению подготовки 54.03.01 "Дизайн" «» (профиль «Графический дизайн»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 01.03.2021г., протокол № 5).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему компетенций будущего бакалавра дизайна в области допечатной подготовки книжно-журнальных изданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Художественно-техническое редактирование» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Художественно-техническое редактирование» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Основы производственного мастерства», «Технология полиграфии», прохождения практики «Творческая практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Основы производственного мастерства».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПК-1);
- художественно-техническая разработка дизайн -проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные задачи конструирования, оформления и иллюстрирования печатных изданий, основные гарнитуры наборных шрифтов; требования современных государственных и отраслевых стандартов в области редактирования и полиграфии;
- основные правила и варианты набора и верстки прозаических, стихотворных и драматических текстов, основные правила верстки иллюстраций;специфические особенности проектирования и макетирования различных видов изданий;

уметь

- анализировать и творчески использовать в своей работе теорию и истории печатной продукции; использовать знания и практические навыки в оформлении и иллюстрировании разных типов изданий;
- представлять издание как пространственно-образное и функционально-смысловое целое определять эстетические, конструктивные и технологические требования к проектируемому изданию;

владеть

- представлениями о задачах художественного и технического редактора в процессе оформления и иллюстрирования печатных изданий;
- современными программами компьютерной верстки иллюстрированных книг и журналов.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμε μινοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6 / 7
Аудиторные занятия (всего)	88	32 / 56
В том числе:		
Лекции (Л)	30	16 / 14
Практические занятия (ПЗ)	58	16 / 42
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-
Самостоятельная работа	92	40 / 52
Контроль	_	-/-
Вид промежуточной аттестации		3Ч / ЗЧО
Общая трудоемкость часы	180	72 / 108
зачётные единицы	5	2/3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

	Γ	
№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Основные понятия и	Элементы книги. Система типометрии в полиграфии.
	термины, применяемые в	Виды печатной продукции.
	издательствах и	
	типографиях.	
2	Схема издательского	Формирование замысла оформления и плана
	процесса.	оформления издания. Особенности работы по
	-	оформлению печатной продукции. Специфика
		полиграфического исполнения печатной продукции
3	Художественное	Понятие о формате печатного издания. Виды текста и
	оформление печатного	его оформление. Работа над иллюстрациями в
	издания	печатных изданиях. Оформление внутренних
		элементов печатного издания. Внешнее оформление
		печатного издания.
4	Сущность художественного	Специфика деятельности художественного редактора
	редактирования	Функции технического редактора. Элементы
		оформления печатного издания. Художественно-
		образные и эстетические аспекты оформления
		печатного издания. Особенности шрифтового
		оформления печатного издания. Технологии
		художественно-технического редактирования
		иллюстраций. Правка и корректура в художественно-
		техническом редактировании.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Основные понятия и термины,	7	13	_	20	40
	применяемые в издательствах и					
	типографиях.					

2	Схема издательского процесса.	8	16	_	26	50
3	Художественное оформление	7	13	_	20	40
	печатного издания					
4	Сущность художественного	8	16	_	26	50
	редактирования					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. 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..
- 2. 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..
- 3. Толивер-Нигро, X.Технологии печати [Текст] = Designer's Printing Companion: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности изд. дело и редактирование / X. 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.

6.2. Дополнительная литература

1. Вилсон, Д.Дж.Основы офсетной печати [Текст] = Lithography Primer: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности изд. дело и редактирование / Вилсон Д.Дж.; пер. с англ. М. Бредиса; под ред. А. А. Витта. - М.: ПРИНТ МЕДИА центр, 2005. - 219 с. - (Технологии ПРИНТ МЕДИА). - Глоссарий: с. 185-219. - ISBN 5-98951-002-0; 5 экз.: 175-00.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины: 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks - URL: http://www.iprbookshop.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. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Художественно-техническое редактирование» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, оснащенная стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или

переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.

- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, образцы анкет, памятки, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов и др.).
 - 3. Методические указания для выполнения лабораторных работ.
 - 4. Базовое учебное помещение издательства «Перемена» ВГСПУ.
- 5. Оборудование: макеты книг, курсовые проекты, методический фонд, лучшие издательские экземпляры издательского процесса.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Художественно-техническое редактирование» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, аттестации с оценкой.

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 «Художественно-техническое редактирование» 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.