### 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.

# Технология полиграфии

Программа учебной дисциплины

Направление 54.03.01 «Дизайн» Профиль «Графический дизайн»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры : «26 » января 2021 г., протокол № :		оики и графич	еского диза	йна
Заведующий кафедрой(подпис	Таран (зав.	нов Н.Н. «26 кафедрой)	» января 20 (дата	
Рассмотрена и одобрена на заседан образования « 16 »февраля 2021г.,		ета института	а художеств	енного
Председатель учёного совета		ранов Н.Н. (подпись)	«16 »феврал (дата	
Утверждена на заседании учёного « 01 » марта 2021 г., протокол №		ВО «ВГСПУ»	<b>»</b>	
Отметки о внесении изменений і	з программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ть ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ъ ОПОП)	(дата)

### Разработчики:

Пономарев Александр Витальевич, старший преподаватель кафедры живописи, графики и графического дизайна ФГБОУ ВО "ВГСПУ", директор издательства "Перемена" ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Технология полиграфии» 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

Ознакомить студентов с основными направлениями полиграфического производства и их особенностями. Дать представление об этапах превращения дизайнерского проекта в готовое полиграфическое изделие, предназначенное для сдачи клиенту. Информировать студентов о несоответствии «дизайнерской идеи» готовому полиграфическому изделию (производственный конфликт между дизайнерским видением и ожиданием и реальными технологическими возможностями современной полиграфии).

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология полиграфии» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Технология полиграфии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Основы производственного мастерства».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Основы производственного мастерства», «Художественнотехническое редактирование», прохождения практики «Творческая практика».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– художественно-техническая разработка дизайн -проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПК-2).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные способы печати и их характеристики и особенности основные понятия и этапы полиграфического процесса, виды печати и способы нанесения изображения;
- особенности послепечатных процессов, классификацию полиграфического оборудования;
- основные требования типографий к заказам, передаваемым в печать представлять отличия проекта на стадии дизайна от готового полиграфического изделия;

#### *уметь*

- по представленному образцу определить вид печати; по заданным параметрам определить наиболее подходящий способ печати;
- использовать полученные знания в процессе работы над дизайн-проектом. уметь подготовить дизайнерский проект для сдачи в типографию;
- оперативно вносить изменения в дизайн-проект в соответствии с техническими возможностями типографии и с учетом конечной стоимости готового тиража;

#### владеть

- основными методами работы на ПК с прикладными программными средствами;
- методами анализа причин возникновения дефектов и брака полуфабрикатов и готовой продукции.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywasiya wasaany	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	4 / 5
Аудиторные занятия (всего)	90	36 / 54
В том числе:		
Лекции (Л)	36	18 / 18
Практические занятия (ПЗ)	54	18 / 36
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-
Самостоятельная работа	90	36 / 54
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

	**					
No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины				
п/п	дисциплины					
1	Раздел 1. Виды и способы	Высокая печать, глубокая печать, шелкография,				
	печати. Офсетная печать	ризография, тампопечать. Области применения данных				
	Глубокая, высокая и	способов печати. Офсетная печать. Устройство				
	плоская офсетная печать	офсетной машины. Проблемы офсетной печати.				
	Цифровая печать.	Растискивание. Характерные особенности оттисков				
	Колориметрические	глубокой, высокой и плоской офсетной печати.				
	параметры.	Печатные формы. Краски для офсетной печати.				
		Флексокраски Цифровая печать и цветное				
		копирование. Сублимационная печать. Технико-				
		экономический анализ. Цифровой офсет. Физиология				
		восприятия цвета. Цветовая температура.				
		Цветовоспроизведение. Окраска. Насыщенность.				
		Яркость. Градация. Оптическая плотность.				
		Разбеливание и зачернение.				
2	Раздел 2. Виды отделки	Определение вида, способа печати и особенностей на				
	Производство бумаги.	примере представленных образцов (с использованием				
	Виды полиграфической	микроскопа, понтонного веера и шкалы определения				
	продукции	линиатуры). Биговка. Высечка. Конгрев. Лазерная				
		гравировка. Бесшвейное скрепление. Лакирование				
		выборочное и сплошное. Ламинация. Гравировка				
		Перфорация. Резка. Склейка. Тиснение. Конгрев.				
		Сырье. Виды. Характеристика. Область применения				
		Акцидентная продукция (бланки, конверты, визитки).				
		Буклеты. Журналы. POS-материалы (воблер, дисплей,				
		шелфтокер)				

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Раздел 1. Виды и способы	20	24	_	37	81

	печати. Офсетная печать Глубокая, высокая и плоская офсетная печать Цифровая печать. Колориметрические параметры.					
2	Раздел 2. Виды отделки Производство бумаги. Виды	16	30	_	53	99
	полиграфической продукции					

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 6.1. Основная литература

- 1. Толивер-Нигро, Х.ехнологии 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..
- 2. 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.

### 6.2. Дополнительная 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, X. Настольные издательские системы [Текст] = Desktop Publishing Primer: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в обл. изд. дела и редактирования / X. 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. Вилсон, Л. А. Что полиграфист должен знать о бумаге [Текст] = What the Printer Should Know about Paper / Л. А. Вилсон; пер. с англ. и науч. ред. Е. Д. Климовой. М.: ПРИНТ МЕДИА центр, 2005. 357 с.: ил.; 26.5х19,5 см. (Технологии ПРИНТ МЕДИА). Глоссарий: с. 313-357. ISBN 0-88362-210-6(англ.); 5-98951-005-5; 5 экз.: 270-00..
- 4. Филд, Г.Фундаментальный справочник по цвету в полиграфии [Текст] = Color and Its Reprodaction. Fundamentals for the Digital Imaging and Printing Industry: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 261202.65 "Технология полиграф. пр-ва" / Г. Филд; [пер. с англ. Н. Друзьева; науч. ред. А. Чуркин]. М.: ПРИНТ МЕДИА центр, 2007. 370 с.: ил.; 26.5х19,5 см. Библиогр.: с. 364-370. ISBN 978-5-98951-014-6; 5 экз.: 920-00...
- 5. Романо, Ф.Принт-медиа бизнес. Современные технологии издательско-полиграфической отрасли [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в обл. техники и технологии полиграфии / Ф. Романо; пер. с англ. М. Бредис и др.; под ред. Б. А. Кузьмина. М.: ПРИНТ МЕДИА центр, 2006. 455 с.: ил.; 25х17 см. Глоссарий: с. 439-449. ISBN 5-98951-007-1; 5 экз.: 260-00.

### 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 «Технология полиграфии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Базовое учебное помещение издательства «Перемена» при ВГСПУ.
- 2. Оборудование: ротапринт, резальная машина, офсетная машина POL35, офсетная машина Ямаха.
  - 3. Проволокошвейная машина, прессы.
- 4. Аудитория для проведения лекционных оснащенная стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 5. Наборы раздаточного материала, а также лупа, микроскоп, понтонные веера, шкала определения линиатуры, образцы полиграфической продукции, образцы бумаг.

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технология полиграфии» 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 «Технология полиграфии» 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.