

**АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.В.ДВ.02.02**  
**«Современная полиграфия. Оборудование и технологии» (ЗФО)**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 10,3 часов контактной нагрузки: лекционных 4 ч, практических 6 ч., 0,3 ч. ИКР; 89 часов самостоятельной работы, 8,7 контроль)

**Цель дисциплины:** курс направлен на знакомство студентов с основными современными направлениями полиграфического производства и их особенностями.

**Задачи дисциплины:**

1. освоение теоретических и получение практических навыков в печатных технологиях, аппаратном и программном обеспечении полиграфии;
2. овладение студентами основы теории цветопередачи, приобретение навыков правильного выполнения и оформления типографского набора по заданным параметрам с учётом технологии полиграфии;
3. владение методами расчёта макета печатного издания с учётом технологии полиграфии.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Современная полиграфия. Оборудование и технологии» относится к вариативной части «Дисциплины по выбору» Блока 1.

Дисциплина «Современная полиграфия. Оборудование и технологии» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 42.03.03 Издательское дело является промежуточным этапом в формировании и развитии компетенций, осваиваемых при изучении дисциплин: «Технологии редакционно-издательского процесса», «Дизайн печатного издания», «Оперативная полиграфия».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-18, ПК-26.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-18	способностью соблюдать нормативные и технологические требования при разработке издательских проектов.	Нормы и требования ГОСТов в издательском деле, норм удобочитаемости и эстетических свойств издательской продукции	Использовать знания и закономерности издательских стандартов и норм материально-технического конструирования в работе	Навыками аналитической и синтетической работе с информацией, герменевтическими способностями применения текстовых данных к творческим продуктам
2.	ПК-26	способностью выполнять работу по одной или нескольким профессиям рабочих,	обязанности различных сотрудников редакционно-	Использовать профессиональный инструментарий издатель-	Владеть навыками, художественного и технического ре-

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		должностям служащих.	издательского отдела – верстальщика дизайнера, технического и художественного редактора.	ской и редакционной сферы – программы верстки, текстовых и графических редакторов	дактирования

**Основные разделы (темы) дисциплины:**

№ раздела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная Работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие сведения о полиграфическом производстве	13	2	-	-	11
2.	Офсетная печать	12	-	1	-	11
3.	Глубокая, высокая и плоская печать	12	-	1	-	11
4.	Цифровая печать	12	-	1	-	11
5.	Определение вида печати	10	-	1	-	11
6.	Колориметрические параметры	10	-	1	-	11
7.	Виды отделки. Отделочные и брошюровочно-переплетные процессы	15	2	1	-	12
8.	Производство бумаги. Виды и характеристики	11	-	-	-	11
	<b>ИТОГО</b>		4	6	-	89

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

**Перечень основной учебной литературы:**

1. Клешев О.И. Технологии полиграфии: учебное пособие / О.И. Клешев ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»), Министерство образования и науки Российской Федерации. - Екатеринбург : Архитектон, 2015. - 108 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 103. - ISBN

978-5-7408-0223-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455450> .

2. Турчинова, Г., Муравьева, А. Оценка эффективности использования печатного оборудования [Электронный ресурс] // Технологический аудит и резервы производства. 2014. №№4. С. 15-17. ISSN 2226-3780 URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-effektivnosti-ispolzovaniya-pechatnogo-oborudovaniya>

3. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления =Ч. 1, 2,3: Общие требования. . Printing machinery. Safety requirements for the design and construction. Part 1. General requirements : межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1010-1-2011 : изд. офиц. : введен впервые : введен 2013-01-01 / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; Всерос. научно-исследоват. ин-т стандартизации и сертификации в машиностроении [Электронный ресурс]. - М. : Стандартинформ, 2013-2014. URL: <http://dlib.rsl.ru/rsl01007000000/rsl01007546000/rsl01007546306/rsl01007546306.pdf>, URL: <http://dlib.rsl.ru/rsl01006000000/rsl01006581000/rsl01006581383/rsl01006581383.pdf>, URL: <http://dlib.rsl.ru/rsl01006000000/rsl01006545000/rsl01006545992/rsl01006545992.pdf>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

**Автор РПД:** Ищенко Д.С., к.ф.н., доц.