

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Оборудование и технологии допечатных процессов»
ОФО

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы - 108 часов, из них – 24 часа аудиторной нагрузки: практических 24 ч.; 48 часов самостоятельной работы, контроль – 35,7 час., ИКР 0,3 час.

Цель дисциплины – изучить теоретические основы производства печатных изданий, технологию производства различных изданий и сформировать компетенции необходимые для практической деятельности с использованием всех возможностей современной техники и технологий. При освоении курса студентам необходимо знать современное состояние газетной и журнальной техники, средства и приемы оформления различных типов газет и журналов. Студенты должны овладеть навыками работы в программах для дизайна.

Задачи дисциплины:

- 1) получение теоретических знаний о производстве печатных изданий;
- 2) изучение основных этапов развития производства печатных изданий в мире;
- 3) изучение форм издательской деятельности;
- 4) классификация изданий по типам, группам, специальному назначению;
- 5) установление особенностей в выпуске периодических изданий;
- 6) изучение технического и технологического обеспечения издательской деятельности;
- 7) знакомство с современным программным и аппаратным обеспечением.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Относится к дисциплинам по выбору вариативной части. Курс «Оборудование и технологии допечатных процессов» опирается на знания, полученные при изучении дисциплин «Управление инновациями в издательском деле», «Организация полиграфического производства». Дисциплина «Оборудование и технологии допечатных процессов» закладывает основы для усвоения дисциплины «Актуальные проблемы издательского дела и полиграфии».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций (ОК/ПК)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

1	ПК-6	Способностью использовать информационные технологии и программное обеспечение в редакционно-издательской деятельности	основные стратегии внедрения информационных технологий в редакционно-производственной деятельности; формы представления семантической информации и её виды: закономерности формирования полос издания	осуществлять смысловую организацию текстовой информации	способами преобразования информации на разных стадиях редакционно-издательской деятельности; методикой стандартизации
2	ПК-17	Способность обеспечивать внедрение инновационных технологий в издательскую деятельность.	задачи инновационного менеджмента, основные стратегии инновационного менеджмента в издательском деле	разрабатывать инновационные стратегии развития организации, управлять инновационными проектами, управлять персоналом в инновационной организации	навыками создания программ организации инновационной деятельности издающей организации
3	ПК-34	способность составлять практические и методические рекомендации по внедрению результатов научных исследований в издательском деле	источники научной информации по теме исследования; теоретические предпосылки научных исследований; современные методы теоретического и экспериментального исследования; нормативные документы по оформлению научно-исследовательских работ.	подвергать критическому анализу научную информацию; формулировать цели, задачи, актуальность, научную новизну и практическую значимость исследования, формулировать выводы и рекомендации по его результатам; представлять результаты научно-исследователь	навыками выбора методов исследования, необходимых для получения конкретных результатов; проведения исследований с использованием современных методов и технологий; поиска оптимального подхода к решению практических вопросов; обсуждения и

				ской работы.	оценки полученных результатов; публичного выступления и участия в научной дискуссии.
--	--	--	--	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Устройства ввода и обработки текстовой и графической информации	2		2		
2	Программное обеспечение допечатных процессов	2		2		
3	Воспроизведение изобразительных оригиналов.	32		8		24
4	Подготовка к печати изобразительного оригиналов	32		8		24
5	Техническая структура современного издательства	4		4		
	<i>Итого по дисциплине:</i>			24		48

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

1. Калмыков, А.А. Интерактивная гипертекстовая журналистика в системе отечественных СМИ / А.А. Калмыков ; науч. ред. В.С. Хелемендик. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 97 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428741>

2. Носаев, Д.А. Периодическая печать. Дизайн газет, журналов и рекламы : учебное пособие/ М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар 2017. - 82 с. - 21 экз

Автор РПД: Носаев Д.А., к. филол.н.