Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет журналистики



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.ДВ.05.02</u> Мастер-класс 2

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 42.03.03 Издательское дело (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /специализация <u>Редакционно-издательская деятельность</u> (наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки <u>академическая</u> (академическая /прикладная)

Форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника <u>бакалавр</u> (бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 «Мастер-класс 2» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 42.03.03 Издательское дело, профиль (направленность) «Редакционноиздательская деятельность»

Программу составил(и):

Носаев Д.А. канд. филол. н., доцент



Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 «Мастер-класс 2»утверждена на заседании кафедры издательского дела, рекламы и медиатехнологий протокол № 6 «25» февраля 2014г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Кравченко Н.П.

полнись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры издательского дела и рекламы и медиатехнологий

протокол № 6 «25» февраля 2014г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Кравченко Н.П.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета журналистики

протокол № 07-14 «13» марта 2014г. Председатель УМК факультета Демина Л.И.



Рецензенты:

Е.Г. Сомова, доктор филологических наук, профессор кафедры электронных средств массовой информации и новых медиа

О.А. Бондаренко, генеральный директор, главный редактор ООО «Редакция газеты «Зори»

#### 1.1 Цель дисциплины

**Цель курса** — приобретение студентами практических знаний по вопросам производственных и продуктных инноваций в издательском деле. Цель - сформировать у студентов компетенции, не только отвечающие требованиям современного медиарынка в сфере печатных СМИ, но и дающие выпускнику конкурентные преимущества для занятия руководящей позиции в редакции в области инновационных медиапрактик.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- подготовка студентов по всем прикладным аспектам современной инновационной издательской практики в развитии кросс-платформенных и мультиплатформенных проектов, а также применении современных технологий на всех уровнях производственного процесса;
- знакомство с передовым опытом технологической конвергенции современных издательских проектов;
- вовлечение студентов в действующие научные и творческие проекты, посвященные актуальным тенденциям инновационного развития отрасли;

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит в раздел «Профессиональный цикл. Вариативная часть» ФГОС по направлению подготовки ВО 42.03.03 «Издательское дело» (бакалавриат). Знания, умения и навыки, сформированные при овладении дисциплиной необходимы для успешной деятельности в профессиональной сфере.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

№	Индекс компете	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.	нции		знать	уметь	владеть	
1.	ПК-9	Способностью разрабатывать и обосновывать концепцию издания	принципы проектирован ия изданий, требования, предъявляем ые к изданиям различной типологическ ой природы, основные задачи конструирова ния, оформления и иллюстриров ания изданий.	оценивать авторский оригинал с точки зрения потенциальног о читателя, обосновывать концепцию издания, использовать стандарты при производстве издательских оригиналов.	навыками разработки издательских проектов, приемами формировани я и подготовки издательских оригиналов	

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов 3ФО).

Вид учебной работы			Семестры (часы)			
		часов	7	(10	)	
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (все	8	8				
Занятия лекционного типа		-	-	-	_	_
Лабораторные занятия				_	_	_
Занятия семинарского тип	а (семинары,	8	8	_	_	_
практические занятия)						
TI .		-	-	-	-	-
Иная контактная работа						
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	-	-			
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:					
Курсовая работа	-	-	_	_	_	
Проработка учебного (тео	ретического) материала	20	20	_	-	-
Выполнение индивидуаль:		40	40	-	-	-
Реферат		-	-	-	-	-
-		2.0	2.0			
Подготовка к текущему ко	онтролю	3,8	3,8	-	-	-
Контроль:						
Зачет	_	_				
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	8,2	8,2			
	зач. ед	2	2			

**2.2 Структура дисциплины:** Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (для студентов ЗФО)

No			Кол	ичество	часов	
№ раз-	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная Работа			Вгнпкдиторная работа
дела			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Практика инноваций в производственной сфере издательского дела	22		2		20
2	Практика инноваций в продуктной сфере издательского дела: кроссплатформенные проекты	22		2		20
3	Практика инноваций в продуктной сфере издательского дела: мультимедийные проекты			2		20
4	Итоговое занятие, зачет	5,8		2		3,8
	Всего:			8		63,8

#### 2.3 Содержание разделов дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа

Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
раздела (темы)		контроля
Практика инноваций	Современный рынок издательских	Коллоквиум
в производственной	инноваций: обзор, основные	
сфере издательского	участники, тенденции.	
дела		
Практика инноваций	Инновации в допечатном сегменте	Коллоквиум
в продуктной сфере	производственных процессов.	
издательского дела:	Современные мультиплатформы и	
кросс-платформенные	программные пакеты допечатной	
проекты	обработки. Инновации в сфере	
	цифровых способов печати.	
	Программы дополненной реальности	
	для современных издательских	
	продуктов. Иммерсивные технологии.	
Практика инноваций	Иммерсивные продукты и	Коллоквиум
в продуктной сфере	виртуальные технологии как метод	
издательского дела:	презентации контента в различных	
мультимедийные	функциональных сферах.	
проекты	Интерактивные книги. Книги с	
	элементами дополненной реальности -	
	основные функциональные	
	особенности.	
	раздела (темы) Практика инноваций в производственной сфере издательского дела Практика инноваций в продуктной сфере издательского дела: кросс-платформенные проекты Практика инноваций в продуктной сфере издательского дела: мультимедийные	раздела (темы)  Практика инноваций в производственной сфере издательского дела  Практика инноваций в продуктной сфере издательского дела: кросс-платформенные проекты  Проекты  Практика инноваций в допечатном сегменте производственных процессов. Современные мультиплатформы и программные пакеты допечатной обработки. Инновации в сфере цифровых способов печати. Программы дополненной реальности для современных издательских продуктов. Иммерсивные технологии.  Практика инноваций в продукты и виртуальные технологии как метод презентации контента в различных функциональных сферах. Интерактивные книги. Книги с элементами дополненной реальности - основные функциональные

К - Коллоквиум

#### 2.3.3 Лабораторные занятия

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрена

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
№	Вид СРС	выполнению самостоятельной работы

1 2	3
1 Подготовка к	Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по
. коллоквиумам	самостоятельной работе студентов. – Краснодар: КубГУ, 2012
	Пименов, В. И. Видеомонтаж [Электронный ресурс] :
	практикум: учебное пособие для академического бакалавриата
	/ В. И. Пименов 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2014.
	- 141 c https://www.biblio-online.ru/book/DB475F61-A227-4130-
	B77C-E830939854DE.
	Иваницкий В.Л. Основы бизнес-моделирования СМИ:
	учеб. пособие для студентов вузов / В.Л. Иваницкий. – М.:
	Аспект Пресс, 2010. – 254 с. [Электронный ресурс]
	https://e.lanbook.com/reader/book/68816/#2
	Ларичев, Т. А. Практическая фотография [Электронный
	ресурс] : учебное пособие / Т. А. Ларичев, Л. В. Сотникова, Ф.
	В. Титов Кемерово : Кемеровский государственный
	университет, 2013 152 с
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232761&sr=1.
2 Самостоятельное	Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по
. изучение разделов	самостоятельной работе студентов. – Краснодар: КубГУ, 2012
	Пименов, В. И. Видеомонтаж [Электронный ресурс] :
	практикум: учебное пособие для академического бакалавриата
	/ В. И. Пименов 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2014.
	- 141 c https://www.biblio-online.ru/book/DB475F61-A227-4130-
	B77C-E830939854DE.
	Иваницкий В.Л. Основы бизнес-моделирования СМИ:
	учеб. пособие для студентов вузов / В.Л. Иваницкий. – М.:
	Аспект Пресс, 2010. – 254 с. [Электронный ресурс]
	https://e.lanbook.com/reader/book/68816/#2
	Ларичев, Т. А. Практическая фотография [Электронный
	ресурс] : учебное пособие / Т. А. Ларичев, Л. В. Сотникова,
	Ф. В. Титов Кемерово : Кемеровский государственный
	университет, 2013 152 с
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232761&sr=
	1.

3	Анализ	Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по
	инновационного	самостоятельной работе студентов. – Краснодар: КубГУ, 2012
	издания	Пименов, В. И. Видеомонтаж [Электронный ресурс] :
		практикум: учебное пособие для академического бакалавриата
		/ В. И. Пименов 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2014.
		- 141 c https://www.biblio-online.ru/book/DB475F61-A227-4130-
		B77C-E830939854DE.
		Иваницкий В.Л. Основы бизнес-моделирования СМИ:
		учеб. пособие для студентов вузов / В.Л. Иваницкий. – М.:
		Аспект Пресс, 2010. – 254 с. [Электронный ресурс]
		https://e.lanbook.com/reader/book/68816/#2
		Ларичев, Т. А. Практическая фотография [Электронный
		ресурс] : учебное пособие / Т. А. Ларичев, Л. В. Сотникова, Ф.
		В. Титов Кемерово : Кемеровский государственный
		университет, 2013 152 с
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232761&sr=1

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Издательское дело» реализация компетентностного подхода должна предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (анализ модели и ее элементов), в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с дизайнерами СМИ.

Самостоятельная работа студентов осуществляется на протяжении изучения всей дисциплины в соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью. Внеаудиторная самостоятельная работа студента проводится в виде:

- подготовки к аудиторным занятиям; включая изучение литературы, нормативно-правовых актов, периодических изданий, internet-ресурсов;
  - подготовки докладов, выступлений и презентаций;
  - самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Формами текущего и промежуточного контроля являются домашние задания, самостоятельные работы. Требования к выполнению домашних заданий: с помощью конспектирования обязательной научной литературы, указанной в списке литературы, общую проблематику курса. студенты усваивают Требования К выполнению самостоятельных работ: самостоятельная работа предполагает знакомство рекомендованной литературой, ee конспектирование, подготовку докладов предложенным темам, а также выполнение различных индивидуальных и групповых творческих и исследовательских заданий, сформулированных преподавателем.

#### Примерные вопросы к коллоквиуму

- 1. Современный рынок издательских инноваций: обзор, основные участники, тенденции.
  - 2. Инновации в допечатном сегменте производственных процессов.
  - 3. Современные мультиплатформы и программные пакеты допечатной обработки.
  - 4. Инновации в сфере цифровых способов печати.
  - 5. Программы дополненной реальности для современных издательских продуктов.
  - 6. Иммерсивные технологии.
- 7. Иммерсивные продукты и виртуальные технологии как метод презентации контента в различных функциональных сферах.
  - 8. Интерактивные книги.

9. Книги с элементами дополненной реальности - основные функциональные особенности.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1 Примерные требования к сдаче зачета по дисциплине

Анализ инновационного издания должен содержать:

- точную технологическую характеристику коммуникативных эффектов и комплексную оценку раскрытия содержания издания в рамках основной технологии
- описание дополнительных возможностей используемой мультиплатформы и степень их реализации в конкретном издании
  - функциональную характеристику издания;
  - структурную характеристику схем изложения материала;
  - техническую характеристику исполнения отдельных элементов издания;
  - предложение по оптимизации возможностей издания.

Оценка «не зачтено» выставляется учащимся в случае отсутствия необходимых материалов, грубого несоблюдения оговоренной схемы и структуры материалов.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями
   здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная

Пименов, В. И. Видеомонтаж [Электронный ресурс] : практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / В. И. Пименов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 141 с. - https://www.biblio-online.ru/book/DB475F61-A227-4130-B77C-E830939854DE.

Иваницкий В.Л. Основы бизнес-моделирования СМИ: учеб. пособие для студентов вузов / В.Л. Иваницкий. — М.: Аспект Пресс, 2010. — 254 с. [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/reader/book/68816/#2

#### Дополнительная:

Ларичев, Т. А. Практическая фотография [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Ларичев, Л. В. Сотникова, Ф. В. Титов. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 152 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=232761&sr=1.

## 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Adobe-Россия - http://www.adobe.com/

Microsoft Office - http://office.microsoft.com/ru-ru/

База данных Dialog - http://www.dialog.com/

База данных SciSearch - http://thomsonscientific.com/

Базы данных «ИНИОН» - http://www.inion.ru/

Библиографическая база данных «Ingenta» - http://www.ingenta.com/

Библиотека РГИУ – http://www.vusnet.ru/biblio/

Большая научная библиотека - http://sci-lib.com/

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов – http://school-db.informika.ru/glossary/

Интернет-библиотека русскоязычных СМИ - http://www.public.ru/

Информационно-справочный ресурс об издательском бизнесе «BookeZ Magazine» -

http://bookezmagazine.narod.ru/

Научная поисковая система Scholar - http://scholar.google.com/

Научная поисковая система Scirus - http://www.scirus.com/

Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru/

Научная электронная библиотека (НЭБ) - http://elibrary.ru/

Новости научной журналистики - http://sciencejournalist.ru/

Онлайн-версия журнала «Publish» - http://www.publish.ru/index.html

Онлайн-версия журнала «КомпьюАрт» - http://www.compuart.ru/

Онлайн-версия журнала «КомпьютерПресс» - http://compress.ru/ about.aspx

Портал научных исследований СМИ – http://www.mediascope.ru/

Электронная сетевая библиотека http://biblioclub.ru/

Электронная сетевая библиотека https://biblio-online.ru/

Электронная сетевая библиотека https://e.lanbook.com/

## 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Предполагает изучение литературы по курсу и подготовку практических заданий, подготовку к сдаче экзамена. Программа самостоятельного изучения курса обеспечена методическими материалами – Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. – Краснодар, 2012

Методические указания к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности

Самостоятельная работа в рамках данной дисциплины включает в себя подготовку устного выступления, сопровождаемого (по необходимости) презентацией на

коллоквиумах, освоение программных пакетов графического редактирования, подготовку авторского дизайна изданий предложенных в качестве индивидуальных заданий, а также самостоятельное графическое редактирование различных по типологии иллюстративных материалов, объемом в один авторский лист..

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 8.1 Перечень информационных технологий

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

Microsoft Microsoft Windows 8(Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ);

Microsoft Microsoft Office Professional Plus (Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, СУБД, дополнительные офисные инструменты, клиент электронной почты)

#### 8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. ЭБС Издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> ООО Издательство «Лань», Договор № 287-ОАЭФ/2012 от 9 января 2013г.
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u> ООО «Директ-Медиа», Договор № 290-ОАЭФ/2012 от 9 января 2013г.
- 3. ЭБС «Айбукс» <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> ЗАО «Айбукс» Договор № 295-ОАЭФ/2012 от 9 января 2013г.
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> OOO «НИЦ ИНФРА-М», Договор № 01-ОАЭФ/2013 от 28января 2013г.
- 5. ЭБС Издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> ООО Издательство «Лань» Договор № 214-ОАЭФ/2013 от 12 декабря 2013 г.
- 6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u> ООО «Директ-Медиа» Договор № 258-ОАЭФ/2013 от 28 января 2014г.
- 7. ЭБС «Айбукс» <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> ЗАО «Айбукс» Договор № 212-ОАЭФ/2013 от 11декабря 2013г.
- 8. ЭБС «Юрайт» <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> ООО «Книжный логистический центр» Договор № 227-ОАЭФ/2013 от 19 декабря 2013г.
- 9. ЭБС БиблиоТех» <a href="https://kubsu.bibliotech.ru">https://kubsu.bibliotech.ru</a> OOO «БиблиоТех» Договор №1612/2013 от 16 декабря 2013г.
- 10. ЭБС «ZNANIUM.COM» <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> ООО «НИЦ ИНФРА-М» № 211-ОАЭФ/2013 от 11декабря 2013г.

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Практические	ауд 301
	занятия	Учебная мебель, доска учебная – 1 шт;, ПЭВМ учебный –
		14 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением
		доступа в электронную информационно-образовательную
		базу
2.	Самостоятельная	ауд 401
	работа	Учебная мебель, экран – 1шт.; проектор – 1 шт;, ПЭВМ
		учебный – 10 шт. с доступом к сети «Интернет» и
		обеспечением доступа в электронную информационно-
		образовательную базу