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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.Б.ДВ.8.02</u> Разработка концепции издании (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 Редакционно-издательская деятельность

(наименование направленности (профиля) специализации)

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

Форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2014

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.8.02 «Разработка концепции издания» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 42.03.03 Издательское дело, профиль (направленность) «Редакционно-издательская деятельность»

Программу составил(и):

Утков., Г.Н. доцент, канд. филол. наук

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.8.02 «Разработка концепции издания» утверждена на заседании кафедры издательского дела, рекламы и

медиатехнологий протокол № 6 «25» февраля 2014 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Кравченко Н.П.

подпись

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

протокол № 6 «25» февраля 2014 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Кравченко Н.П.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета журналистики

протокол № 07-14 «13» марта 2014 г.

Председатель УМК факультета Демина Л.И.

подпись

Рецензенты:

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

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

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины является рассмотрение технологии проектирования изданий и сформирование компетенции необходимые для практической деятельности с использованием всего многообразия коммуникативных инструментов и тактик.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Рассмотреть вопросы типологии в издательском деле;
- 2. рассмотреть современные методы и возможности в проектировании изданий;
- 3. проанализировать современные проекты из российской издательской практики;
- 4. освоить технологии проектирования книжного издания;
- 5. разработать модель научного издания (литературно-художественного).
- 6. разработать модель инновационного издательского проекта.

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

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.02 «Разработка концепции издания» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8» учебного плана по направлению подготовки 42.03.03 Издательское дело.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций: ПК9, ПК10, ПК11, ПК12.

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание		зучения учебной	й дисциплины
п.п	компетенц	компетенции	обу	чающиеся долж	НЫ
•	ии	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК - 9	способностью	современную	создать	методиками
		разрабатывать	типологию	образец	анализа
		и обосновывать	изданий в	расчета	концепции как
		концепцию	соответствии с	себестоимост	спроектированно
		издания	$\Gamma$ OCT $7.60 - 2003$	и издания	го, так и любого
			«Издания.		уже
			Основные виды.		выпущенного
			Термины и		издания
			определения»		
2.	ПК-10	способностью	Общие	Создать	Методиками
		определять	требования и	образец	анализа
		характеристики	правила	проектирован	концепции как
		проектируемых	составления» и	ия издания	спроектированно
		книжных,	OCT 29.130 -97		го, так и любого
		газетно-	«Издания.		уже
		журнальных,	Термины и		выпущенного
		рекламных,	определения»		издания
		электронных и			
		других изданий			

No	Индекс	Содержание	В результате и	зучения учебной	й дисциплины
п.п	компетенц	компетенции	обу	чающиеся долж	НЫ
	ии	(или её части)	знать	уметь	владеть
3.	ПК-11	способностью	основные виды.	создать	методиками
		редактировать	Термины и	образец	анализа
		авторские	определения».	рентабельнос	концепции как
		оригиналы	$\Gamma$ OCT $7.05 - 2008$	ти и	спроектированно
		книжных,	«Библиографичес	отпускной	го, так и любого
		газетно-	кая ссылка.	цены	уже
		журнальных,		издания.	выпущенного
		электронных и			издания
		иных изданий			
4.	ПК-12	способностью	этапы	создать	методиками
		совершенствов	редакторской	образец	анализа
		ать содержание	работы над	проектирован	концепции как
		и форму	литературным	ия издания	спроектированно
		литературных	произведение		го, так и любого
		произведений,			уже
		обосновывая			выпущенного
		виды правки			издания
		авторского			
		текста			

2 Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зач.ед. (36 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для студентов ЗФО).

Вид учебной работь	Вид учебной работы				естры	
		часов		(ча	сы)	
		10				
Контактная работа, в том числе:						
Аудиторные занятия (всего):		12	12	-	-	-
Занятия лекционного типа		6	6	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинари	ы, практические	4	4	_	-	-
занятия)						
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Иная контактная работа:				-	-	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)			-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)			0,2	-	-	-
Самостоятельная работа, в том числе						
Проработка учебного (теоретического) материала			8	-	ı	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			8	-	-	-
Реферат		6	6			
Подготовка к текущему контролю			3.8	-	_	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену			-	-	-	-
Общая трудоемкость час.		36	36	-	-	-
	В том числе	10.2	10.2	-	-	-

контактная работа					
зач. ед.	1	1	-	-	-

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 10 семестре (заочная форма).

No		Количество часов				
pa3-			Ауд	иторная ј	работа	Самостояте
дела		Всего	Л	П3	ЛР	работа
1	Современная типология изданий	8	2	-		6
2	Концепция издания и проблема ее анализа.	8	2	-	-	6
3	Основные принципы и особенности работы редактора при разработке концепции издания.	8	2	-	-	6
4	Инновационный издательский проект (инновационное издание).	8	-	4	-	4
	Всего:		6	4	-	22

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

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма
$\Pi/\Pi$	раздела (темы)		текущего
			контроля
1	2	3	4
1		Понятие типологии. Типология в издательском	Конспект
	Современная	деле.	лекций,
	типология		опрос по
	изданий		ключевым
			аспектам
			предыдущей
			лекции
2	Концепция	Анализ концепции изданий как важнейшая	Конспект
	издания и	составляющая работы редактора	лекций,
	проблема ее		опрос по
	анализа.		ключевым
			аспектам
			предыдущей
			лекции
3	Основные	Особенности системы финансирования	Конспект
	принципы и	инновационной деятельности. Организация и	лекций,
	особенности	стимулирование инновационной деятельности в	опрос по
	работы	издательстве. Методы управления	ключевым

редактора при	аспектам
разработке	предыдущей
концепции	лекции
издания.	

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

No	Наименование	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма
$\Pi/\Pi$	раздела (темы)		текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Инновационны	Особенности инновационного издательского	Устный ответ,
	й издательский	проекта. Инновационные проекты в области	реферат
	проект	научных изданий. Анализ концепции издания.	
	(инновационно	Характеристика инновационного издательского	
	е издание).	проекта.	

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	1. Редакторская подготовка изданий [Текст] : учебник для студентов вузов / [Антонова С. Г. и др.] ; под общ. ред. С. Г. Антоновой М. : Логос, 2004 495 с. [38 шт.] 2. Букирева Т.А., Хлопунова О.В. Проблемы видотипологической классификации изданий и функционирования книги как феномена в условиях современного рынка: учебное пособие / Т.А. Букирева, О.В Хлопунова. — Краснодар: Парабеллум, 2010. — 147 с. [30 шт.] 3. Мильчин, Аркадий Эммануилович. Методика редактирования текста [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Э. Мильчин 3-е изд., перераб. и доп М. : Логос, 2005 524 с. [32 шт.]
2	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений)	1. Редакторская подготовка изданий [Текст]: учебник для студентов вузов / [Антонова С. Г. и др.]; под общ. ред. С. Г. Антоновой М.: Логос, 2004 495 с. [38 шт.] 2. Букирева Т.А., Хлопунова О.В. Проблемы видотипологической классификации изданий и функционирования книги как феномена в условиях современного рынка: учебное пособие / Т.А. Букирева, О.В Хлопунова. – Краснодар: Парабеллум, 2010. – 147 с. [30 шт.] 3. Мильчин, Аркадий Эммануилович. Методика

		редактирования текста [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Э. Мильчин 3-е изд., перераб. и доп М. : Логос, 2005 524 с. [32 шт.]
3	Реферат	1. Редакторская подготовка изданий [Текст] : учебник для студентов вузов / [Антонова С. Г. и др.] ; под общ. ред. С. Г. Антоновой М. : Логос, 2004 495 с. [38 шт.] 2. Букирева Т.А., Хлопунова О.В. Проблемы видотипологической классификации изданий и функционирования книги как феномена в условиях современного рынка: учебное пособие / Т.А. Букирева, О.В Хлопунова. — Краснодар: Парабеллум, 2010. — 147 с. [30 шт.] 3. Мильчин, Аркадий Эммануилович. Методика редактирования текста [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Э. Мильчин 3-е изд., перераб. и доп М. : Логос, 2005 524 с. [32 шт.]

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.

Лекционные занятия (Л).

Лекции являются аудиторными занятиями, которые рассчитаны на максимальное использование творческого потенциала слушателей.

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Её цель — формирование у обучающихся ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности обучающихся в ходе лекции;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- научность и информативность (современный научный уровень), доказательность и аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств;
- активизация мышления слушателей, постановка вопросов для размышления, четкая структура и логика раскрытия последовательно излагаемых вопросов;

- разъяснение вновь вводимых терминов и названий, формулирование главных мыслей и положений, подчеркивание выводов, повторение их;
  - эмоциональность формы изложения, доступный и ясный язык.

Практические занятия (ПЗ).

Практические занятия являются также аудиторными, проводятся в виде семинаров по заранее известным темам и предполагают не только обязательную предварительную подготовку, но и активное включение в семинар с помощью современных методов обучения. Они предназначены для более глубокого изучения определенных аспектов лекционного материала и обучения решению проблемных вопросов на практике.

Данный вид занятий предназначены для проведения текущего контроля успеваемости студентов, а также контроля самостоятельной (внеаудиторной) работы в форме опросов, оценки рефератов, презентаций. Время на подготовку к семинарским занятиям предоставляется студенту в соответствии графиком самостоятельной работы.

Внеаудиторная работа предполагает выполнение индивидуальных и групповых заданий по дисциплине, а также самостоятельную работу студентов. Индивидуальные занятия предполагают работу каждого студента по индивидуальному (групповому) заданию и личный устный/письменный отчет и презентацию результатов группе и преподавателю во время практических занятий.

К формам самостоятельной работы относится написание рефератов и сообщений.

Выполнение индивидуальных занятий не является аудиторным. Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления студента с определенными разделами курса по рекомендованным преподавателем источникам.

Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: работа с мультимедийным учебно-методическим комплексом дисциплины, с программами-тренажерами (в первую очередь динамическими и интеллектуальными), с электронными образовательными ресурсами. Выбор видов самостоятельной работы определяется индивидуально-личностным подходом к обучению совместно преподавателем и студентом.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования реализация компетентного подхода должна предусматривать использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий, в сочетании с внеурочной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

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

Формами текущего и промежуточного контроля являются опрос по ключевым аспектам темы, реферат. Требования к выполнению домашних заданий: с помощью конспектирования обязательной научной литературы, указанной в списке литературы, студенты усваивают общую проблематику курса, готовятся к ответам на ключевые вопросы темы.

Требования к выполнению самостоятельных работ: самостоятельная работа предполагает знакомство с рекомендованной литературой, ее конспектированием, подготовку к практическим занятиям по предложенным темам, а также выполнение различных индивидуальных и групповых творческих и исследовательских заданий, сформулированных преподавателем.

Основной формой контроля является зачет по данной дисциплине.

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

1. Реферат (обзор и аннотации статей/разделов учебников различных авторов по актуальным проблемам издательской деятельности с использованием ИКТ).

#### 4.1.1 Темы рефератов

- 1. Концепция издания: основные определения и функции.
- 2. Виды изданий по целевому назначению.
- 3. Виды изданий по читательскому адресу.
- 4. Виды изданий по периодичности.
- 5. Образец проекта и расчета себестоимости.
- 6. Образец проекта и расчета рентабельности.
- 7. Образец проекта и расчета отпускной цены издания.
- 8. Анализ концепции книжного издания.
- 9. Анализ и концептуальная оценка иллюстративного ряда и художественнотехнического оформления издания
- 10. Общий замысел любого издания.
- 11. Направление и содержание инновационной деятельности издательства.
- 12. Инновационные технологии в производстве и реализации книжной продукции.
- 13. Характеристика инновационного издательского проекта.
- 14. Целевое назначение критерий типа издания
- 15. Целевое назначение собрания сочинений научного типа.
- 16. Целевое назначение издания научно-массового типа.
- 17. Целевое назначение издания массового типа.
- 18. Система видов изданий. .
- 19. Система типов изданий.
- 20. Типологические признаки серийного издания произведений.
- 21. Инновации в маркетинговой деятельности издательства.
- 22. Инновационные технологии в производстве и реализации книжной продукции.
- 23. Реализация инновационных издательских проектов.
- 24. Методы контроля и оценки эффективности реализации инновационных проектов.
- 25. Инновационная деятельность и развитие издательства.
- 26. Виды инновационной деятельности в издательстве.
- 27. Инновационные проекты по выпуску книжной продукции в издательстве.
- 28. Организация инновационной деятельности в издательстве.
- 29. Оригинальность концепции издания.
- 30. Связь с содержательной частью издания и его функциональным предназначением.
- 31. Особенности макетирования издания.

#### 4.1.2 Вопросы для устного опроса

- 1. Понятие типологии.
- 2. Типология в издательском деле.
- 3. Анализ концепции изданий как важнейшая составляющая работы редактора
- 4. Особенности системы финансирования инновационной деятельности.
- 5. Организация и стимулирование инновационной деятельности в издательстве.
- 6. Методы управления
- 7. Особенности инновационного издательского проекта.
- 8. Инновационные проекты в области научных изданий.
- 9. Анализ концепции издания.
- 10. Виды изданий по целевому назначению
- 11. Виды изданий по читательскому адресу
- 12. Виды изданий по периодичности
- 13. Виды изданий по составу основного текста

- 14. Виды изданий по знаковой природе информации
- 15. Виды изданий по оригинальности содержания
- 16. Виды изданий по способу организации
- 17. Виды изданий по объёму
- 18. Виды изданий по повторности выпуска
- 19. Виды печатных изданий по материальной конструкции
- 20. Виды печатных изданий по формату.
- 21. Виды печатных изданий по характеру оформления и способу полиграфического исполнения
- 22. Виды изданий по принадлежности издателю, автору.
- 23. Проект издания
- 24. Расчёт себестоимости, рентабельности и отпускной цены издания.
- 25. Анализ концепции изданий как важнейшая составляющая работы редактора
- 26. Объект и цели анализа концепции издания.
- 27. Факторы, определяющие концепцию издания.
- 28. Вариативность концепции издания.
- 29. Типичные недостатки в концепции издания и их причины.
- 30. Анализ концепции издания.

# **4.2** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (зачет)

#### 4.2.1 Вопросы к зачету в 10 семестре.

- 1. Факторы, влияющие на формирование облика издания.
- 2. Тематический фактор.
- 3. Периодичность и тираж.
- 4. Составляющие облика.
- 5. Планирование и структура издания.
- 6. Инновационные проекты и базы планирования.
- 7. Методы стимулирования инновационной деятельности в издательстве.
- 8. Инновации в маркетинговой деятельности в издательстве.
- 9. Инновационные технологии в издательстве.
- 10. Виды инноваций в издательстве.
- 11. Риски инновационных издательских проектов.
- 12. Базовые принципы разработки концепции издания.
- 13. Базовые принципы модели издания.
- 14. Дизайн издания.
- 15. Система иллюстрирования.
- 16. Функциональное назначение издания.
- 17. Читательский адрес.
- 18. Характер информации.
- 19. Структура издания.
- 20. Элементы издания.
- 21. Литературное произведение и аппарат.
- 22. Условия высокого уровня культуры издания.
- 23. Общие принципы анализа содержания.
- 24. Критерии оценки фактического материала.
- 25. Общая оценка содержания.
- 26. Основные направления работы редактора при разработке концепции издания
- 27. Факторы концепции издания.
- 28. Преемственность и новаторство в оформлении издания.

- 29. Концепция издания и ее основные составляющие.
- 30. Анализ спроса.
- 31. Анализ потенциальной аудитории при разработке концепции издания.
- 32. Определенин жанрового направления издания.
- 33. Издательские параметры: объем.
- 34. Издательские параметры: тираж.
- 35. Издательские параметры: виды полиграфического материала.
- 36. Печать издания.
- 37. Нормы оформления изданий.
- 38. ГОСТы и ОСТы.
- 39. Причины ошибок и неточностей при разработке концепции издания.
- 40. Пути устранения ошибок.
- 41. Технология редакционно-издательского процесса как совокупности методов изготовления продукции, производственной деятельности, научной и учебной дисциплин.
- 42. Редакторский анализ, его природа, сущность, связь с другими методами.
- 43. Составление редакционного заключения, его назначение и отображаемые в нем решения.
- 44. Рецензирование авторского оригинала. Задачи рецензирования и его сущность. Методика рецензирования, оформление рецензии.
- 45. Издательское и внешнее (с привлечением сторонних специалистов) рецензирование. Работа с автором по результатам рецензирования. Принятие решения на редакционную обработку авторского оригинала.
- 46. Цель и задачи редакционной обработки авторского оригинала, ее организация и последовательность.
- 47. Методологические принципы и общая методика редактирования авторского оригинала.
- 48. Основные приемы редакторского чтения текста. Оценка реализации авторского замысла?
- 49. Виды правки и правила внесения исправлений.
- 50. Определение понятия «аппарат издания». Каково его назначение и состав?
- 51. Выходные сведения, их назначение, состав, место расположения в издании и особенности оформления; роль редактора в их подготовке.
- 52. Аннотация и реферат в изданиях, их назначение, связь с основным материалом издания и вводными тестами, место расположения.
- 53. Предисловие и вступительная статья как вводные тексты, предваряющие основной материал издания. Послесловие. Их содержание, связь с основным текстом, назначение, авторы.
- 54. Библиографический аппарат издания, его назначение, состав, правила оформления и место расположения отдельных элементов. Правила библиографического описания.
- 55. Примечания и комментарии, их назначение и применение, место расположения. Различие между примечаниями и комментариями; виды комментариев и примечаний; задачи редактирования.
- 56. Указатели, их назначение и сущность; виды указателей; методика подготовки, редактирование.
- 57. Содержание (оглавление), его необходимость, требования к подготовке, место расположения.
- 58. Применение компьютерной технологии для подготовки и редактирования аппарата излания.
- 59. Общие требования, предъявляемые к издательскому оригиналу.
- 60. Какова форма участия редактора в разработке концепции оформления издания?
- 61. Задачи редактора на стадии технического редактирования издания.
- 62. Основные задачи корректурного процесса.

- 63. Понятие «сигнальный экземпляр». Утверждение в редакции сигнального экземпляра.
- 64. В чем заключается участие редактора в мероприятиях, направленных на реализацию издания?

#### Критерии оценивания:

«зачтено» заслуживает студент, показавший:

- всесторонние и глубокие знания программного материала учебной дисциплины; изложение материала в определенной логический последовательности, литературным языком, с использованием современных научных терминов;
- освоившему основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, проявившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний;
- полные, четкие, логически последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы, способность делать обоснованные выводы;
- умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и развитии; сформированность необходимых практических навыков работы с изученным материалом.

«незачтено» ставится студенту, обнаружившему:

- существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине;
- отсутствие знаний значительной части программного материала; непонимание основного содержания теоретического материала; неспособность ответить на уточняющие вопросы; отсутствие умения научного обоснования проблем; неточности в использовании научной терминологии;
- неумение применять теоретические знания при решении практических задач, отсутствие навыков в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений;
- допустившему принципиальные ошибки, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

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 (модуля).

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Редакторская подготовка изданий [Текст] : учебник для студентов вузов / [Антонова С. Г. и др.] ; под общ. ред. С. Г. Антоновой. М. : Логос, 2004. 495 с. [38 шт.]
- 2. Букирева Т.А., Хлопунова О.В. Проблемы видо-типологической классификации изданий и функционирования книги как феномена в условиях современного рынка: учебное пособие / Т.А. Букирева, О.В Хлопунова. Краснодар: Парабеллум, 2010. 147 с. [30 шт.]

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

#### 5.2 Дополнительная литература:

1. Мильчин, Аркадий Эммануилович. Методика редактирования текста [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Э. Мильчин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Логос, 2005. - 524 с. [32 шт.]

#### 5.3. Периодические издания и сборники конференций

- 1. Медиакоммуникация. Научный вестник Кубанского государственного университета URL: http://search.rsl.ru/en/record/01008481880
- 2. Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика URL: http://www.journ.msu.ru/science/pub/msu-bulletin

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

## 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, 2017

Методические указания к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская 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.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студент должен:

- освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине.
- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

#### студент может:

- сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ФГОС ВО по данной дисциплине.
- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала; предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки.
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы.
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы.
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня.
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Изучение дисциплины «Разработка концепции издания» осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и самостоятельной подготовки обучающихся. Основными видами учебных занятий по изучению данной дисциплины являются: лекционное занятие; практическое занятие; консультация преподавателя (индивидуальная, групповая). При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проведение практических занятий,

Контроль текущей успеваемости осуществляется с помощью опросов (письменных, устных); по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов; по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя. Предлагается использовать интерактивные формы занятий: метод проектов.

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.

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Microsoft MicrosoftWindows "№73–АЭФ/223-Ф3/2014 СоглашениеМicrosoft ESS 72569510"XX.11.2014 "Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ)"
- 2. Microsoft MicrosoftOfficeProfessionalPlus "№73–АЭФ/223-ФЗ/2014 СоглашениеМісrosoft ESS 72569510"XX.11.2014 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>3AO «Айбукс» Договор № 295-ОАЭФ/2012 от 9 января 2013г.
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COМ» <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/OOOИздательство">http://e.lanbook.com/OOOИздательство</a> «Лань» Договор № 214-ОАЭФ/2013от 12 декабря 2013г.
- 6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="www.biblioclub.ru">www.biblioclub.ru</a> ООО «Директ-Медиа» Договор № 258-ОАЭФ/2013 от 28 января 2014г.
- 7. ЭБС «Айбукс» <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a>3AO «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>OOO «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.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория: 202, 205, 302, 309, 402 (мультимедийны проектор, комплект учебной мебели, доска учебная) 209, 407, 408, 409, 411 (комплект учебной мебели,

		доска учебная) 301 (мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 16 шт.; доска учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор)
2.	Семинарские занятия	Аудитории 304, 305, 306, 404,406, 407, 408, 409 (комплект учебной мебели, доска учебная)
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация.	Аудитории 304, 305, 306, 404,406, 407, 408, 409 (комплект учебной мебели, доска учебная)
4.	Самостоятельная работа	Аудитории 301, 310, 410, 412, 402 (мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 16 шт.; доска учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор) 307 (комплект учебной мебели, доска учебная)