Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутк Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: директор

Дата подписания: 15.10.2025 01:21:00

учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «РОССИЙ СКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – ФИЛИАЛ РАНХиГС

Факультет социальных технологий

УТВЕРЖДЕНО Директор СЗИУ РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Телерадиожурналистика

(наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.В.ДВ.08.01 «Интернет журналистика типология сетевых СМИ»

(код и наименование РПД)

42.03.02 «Журналистика»

(код и наименование направления подготовки)

очная

(форма обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург, 2025 г

Автор-составитель:

\

Кандид.филол.н., доцент кафедры журналистики и медиакоммуникаций

Трифонов О.И.

Заведующий кафедрой журналистики и медиакоммуникаций д.филол.н.

Ким М.Н.

РПД «Интернет-журналистика типология сетевых СМИ» в новой редакции одобрена на заседании кафедры журналистики и медиакоммуникаций. Протокол от № 3 от 20 марта 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.]	Перечень	П	ланируе	мых	результа	тов о	бучения	ПО	дисциплине,
								-	оазовательной
прогр	раммы	•••••		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4
2. 06	ъем и мес	то Д	цисциплі	ины в с	труктуре	оп во	D	•••••	5
3. Co	держание	ис	труктура	а дисци	плины				5
4. Ma	атериалы т	геку	⁄щего ко	нтроля	успевае	мости о	бучающи	хся	9
5. Оп	ценочные м	мат	ериалы г	іромеж	уточной	аттеста	ции по ді	исцип.	лине13
6. Me	стодическі	ие м	иатериал	ы по о	своению	дисцип	лины		16
7. У ¹	чебная ли	тер	атура и	pecyp	сы инфо	рмацис	онно-теле	комму	/никационной
сети	Интернет.	••••		••••••		•••••			18
7.1. C	Основная л	ium	ература	•••••					18
7.2. J	Д ополните	льн	ая литер	атура					19
7.3. F	Норматив	ные	правовь	ые доку	менты и	иная п	равовая и	нфорл	мация19
7.4. I	Інтернет	-pec	сурсы	•••••					19
7.5. I	Іные исто	чні	<i>іки</i>			•••••		•••••	19
8.	-					-	•		технологии,
прогр	раммное о	бес	печение	и инфо	рмацион	ные сп	равочные	систе	емы20

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

1.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.08.01 «Интернет-журналистика типология сетевых СМИ» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1

Код	Наименование	Код	Наименование компонента компетенции
компетенции	компетенции	компонента	
		компетенции	
ПКс-2	Способен собрать, подготовить	ПКс-2.3	Способность корректировать свои
	и представить актуальную		творческие действия в зависимости от
	информацию по социальным		результата взаимодействия с аудиторией.
	общественным проблемам для		
	населения через средства		
	массовой информации		
	Способен редактировать		Способность использовать современные
	содержание публикаций любых		редакционные технологии, медиаканалы и
	СМИ		платформы в процессе выпуска
			журналистского текста и (или) продукта

1.2 В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

	Таблица 2
ОТФ/ трудовые и/Код	Результаты обучения
профессиональные компонента	
действия компетенции	
• Сбор, подготовка иПКс-2.3	На уровне знаний:
представление	• деятельности журналиста (общественные потребности,
актуальной	интересы аудитории и т.д.);
информации для	• основные свойства массовых информационных потоков как
населения через	совокупного медиапродукта и влияние на них специфики
средства массовой	канала распространения;
информации.	• содержание основных направлений деятельности редакции в разных СМИ (авторское журналистское творчество);
	• поддержание связи с аудиторией; организация
	информационных компаний, общественных дискуссий,
	обсуждений и т.п.
	•
	На уровне умений:
	• уверенно ориентироваться в информационной среде,
	оперативно находить необходимые источники информации,
	в том числе и нужные интернет- ресурсы, получать искомые
	сведения, используя различные методы (работа с
	документами, наблюдение, интервьюирование и т.д.), а
	также современные технологические возможности и
	технику;
	• работать с анонсами информационных агентств,
	использовать поступающие из агентств материалы;
	создавать медиатекст для размещения на различных
	платформах СМИ
	На уровне навыков:
	• навыками участия в разработке концепции средства
	массовой информации, в планировании работы редакции и
	своей собственной деятельности;
	• базовыми навыками подготовки журналистских материалов,

	 а также участвовать в подготовке коллективного медиапродукта, работать «в команде»; технологиями интерактивного общения с аудиторией, выполнять другие обязанности, обусловленные редакционной необходимостью; навыками реализации профессионально-творческих замыслов и редакционных планов по непосредственному созданию материалов различных жанров для их публикации; составления долгосрочных и краткосрочных планов; применения необходимых методов творческой деятельности журналиста; анализа журналистских текстов; редакторской работы; работы с техническими средствами журналистской деятельности.
 Работа над По содержанием публикаций СМИ Организация работы подразделения СМИ 	Кс-4.3 На уровне знаний:

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академ. час. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

	1 иолици 3
Вид работы	Трудоемкость
	(в акад.часах)
Общая трудоемкость	108
Аудиторная работа	42

Лекции	16				
Практические занятия	24				
Лабораторные занятия	-				
Практическая подготовка	-				
Самостоятельная работа	66				
Консультация	2				
Виды текущего контроля	реферат, устный опрос				
Вид итогового контроля	Зачёт с оценкой				

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.08.01 «Интернет-журналистика типология сетевых СМИ» относится к дисциплинам по выбору направления подготовки 42.03.02 «Журналистика». Дисциплина реализуется в 7 семестре.

Дисциплина закладывает теоретический и методологический фундамент для овладения профессиональными дисциплинами "Актуальные проблемы современности и журналистика" и др.

Знания, полученные в курсе «Интернет-журналистика», используются студентами при выполнении выпускных квалификационных работ и в дальнейшей практической работе.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru/.. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

Все формы текущего контроля, проводимые в системе дистанционного обучения, оцениваются в системе дистанционного обучения. Доступ к видео и материалам лекций предоставляется в течение всего семестра. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется на ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в СДО. Преподаватель оценивает выполненные обучающимся работы не позднее 10 рабочих дней после окончания срока выполнения.

3. Содержание и структура дисциплины 3.1. Учебно-тематический план

		(Эбъем ді	Форма				
			Контактная работа обучающихся с					текущего
	11				,			контроля
№ n/n	Наименование тем	Всего			вателем бных занят		CP	успеваемост и**,
	(разделов),	Всего	ло ви Л/ ДОТ	оам уче ЛР/ ДО Т	оных занят. ПЗ/ ДОТ	K C P	. CP	и , промежуточ ной аттестации
		Очн	ая форм	а обуче	ния			,
	Тема 1. Типология интервью	10	2	·	2		6	УО
	Тема 2. Интернет- журналистика: основные понятия	10	2		2		6	УО, Р
	Тема 3. Интернет-СМИ – организация и особенности функционирования.	10	2		2		6	УО, Р
	Тема 4. Типология и классификация вебизданий.	10	2		2		6	УО, Р

		Объем дисциплины (модуля), час.						Форма
<i>№ n/n</i>	Наименование тем (разделов),	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	текущего контроля успеваемост и**,
			Л/ ДОТ	ЛР/ ДО Т	П3/ ДОТ	K C P		промежуточ ной аттестации
		Очн	ая форм	а обучеі	ния			
	Тема 5. Телевещание и радиовещание в сети.	10	2		2		6	УО, Р
	Тема 6. Менеджмент веб- медиа. Редакционные системы в Интернете.	10	2		2		6	УО, Р
	Тема 7. Интернет как источник информации для журналиста.	8	-		2		6	УО, Р
	Тема 8. Особенности аудитории веб-медиа	12	2		2		8	УО, Р
	Тема 9. Социальные сети – новая среда общения: ВКонтакте, Facebook. Блоггинг как новая фаза развития интернет-журналистики.	12	-		4		8	YO, P
	Тема 10. Принципы продвижения Интернет- СМИ.	14	2		4		8	УО, Р
Консультация		2						
Промеж	Промежуточная аттестация							Зачет с оценкой
	Всего (академ.час./астроном.ча с.):	108/81	16/12		24/18		66/27	

УО – устный опрос P - реферат

3.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Типология интервью

Введение. Журналистика в информационном обществе

Коммуникация в постмодернизме. Понятие «информационное общество». Этапы развития информационного общества. Эволюция информационных технологий. Глобализационные процессы в современной журналистике. Социальная среда и коммуникативное пространство. Угрозы развития информационных технологий. Транскультурный перенос ценностей. Информационное неравенство. Виртуальное пространство и личность. Современные теоретико-методологические исследования информационного общества. Функции журналистики в современном коммуникативном пространстве. Телекоммуникационные и компьютерные технологии в журналистике. Журналистика и глобальные информационно-коммуникативные сети. Расширение теории массовой коммуникации.

Тема 2. Интернет-журналистика: основные понятия

История Интернета. Стандарты межсетевого взаимодействия. Интернет как феномен культуры. Развитие Интернета в России. Поисковые возможности Интернета. Бесплатные и платные источники информации. Планирование поиска и точки отсчета при поисковых задачах. Навигация по источникам. Основные поисковые машины — Яндекс, Рамблер, Google, Yahoo и др. Принципы и хитрости Интернет-поиска.

Понятие «Интернет-журналистика». Интернет-СМИ: сравнительная характеристика. «Опline» журналистика: процессы интеграции. Технологии «веб» и новые качества журналистики. Гипертекстуальность, мультимедийность, интерактивность, оперативность – качества Интернет-СМИ. Взаимосвязь on-line и off-line СМИ: сходства и различия. Дополнительные возможности Интернет-СМИ. Глокализация средств массовой информации. Интернет-журналистика и правовое поле. Этические проблемы вебжурналистики. Интернет и цензура. Журналистское мастерство и специфика блогосферы.

Тема 3. Интернет-СМИ – организация и особенности функционирования.

Принципы типологизации интернет-ресурсов. Порталы. Сайты. Форумы. Чаты. Типология сетевых СМИ. Принципы выделения сетевых СМИ. Веб-медиа в системе СМИ. Типологические характеристики сайтов Интернет-СМИ. Цели Интернет-медиа. Классификация сайтов. Веб-редакционная система: функции и структура. Администрирование и редактирование сайтов СМИ. Медиаменеджмент в сети. Понятие конвергированной редакции. Язык Интернет-СМИ. Текст и гипертекст. Классификация гипертекстов. Контент гипертекста. Интернет-лексика.

Тема 4. Типология и классификация веб-изданий.

Динамика роста онлайновых изданий в России. Система интернет-изданий. Типологические принципы и факторы формирования системы интернет-изданий.

Тема 5. Телевещание и радиовещание в сети.

Структурный и содержательный анализ телеканалов и радиостанций в сети. Принципы телевещания и радиовещания оп-лайн. Кабельное и спутниковое каналы в сети.

Тема 6. Менеджмент веб-медиа. Редакционные системы в Интернете.

Журналистские редакции в условиях технологического бума. Мультимедийные редакции. Интернет и проблема качества в журналистике. Создание сайта студенческой Интернет-газеты.

Тема 7. Интернет как источник информации для журналиста.

Стратегия поиска и журналистские исследования. Источники для исследований. Поисковые средства. Виртуальные библиотеки. Источники справочной информации. Современные базы данных в сети. Мониторинг интернет-изданий. Особенности проведения мониторинга с помощью информационных баз в Интернете. Авторское право в Интернете. Сетевая этика.

Тема 8. Особенности аудитории веб-медиа.

Сетевые читатели. Этапы и методика проведения социологического исследования аудитории Интернет-СМИ.

Тема 9. Социальные сети – новая среда общения: ВКонтакте, Facebook. Блогинг как новая фаза развития интернет-журналистики.

Классификация сетевых СМИ: сайтов изданий, телекомпаний, радиостанций, информационных агентств. Блоги, видеоблоги в системе Интернет-журналистики. Специфика функционирования веб-редакций.

Тема 10. Принципы продвижения Интернет-СМИ.

Рекламные кампании СМИ в оп-лайн пространстве. Монетизация контента на различных интернет-площадках. Рейтинги агентств, статистика посещаемости. Таргетинг.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

- 4.1. В ходе реализации Б1.В.ДВ.08.01 «Интернет-журналистика типология сетевых СМИ» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:
 - при проведении занятий лекционного типа: устный опрос;
 - при проведении занятий семинарского типа: устный опрос, реферат.
- В случае реализации дисциплины в ДОТ формат заданий адаптированы для платформы Moodle.

Таблица 5

Тема и/или раздел	Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1. Типология интервью	УО
Тема 2. Интернет-журналистика: основные понятия	УО, Р
Тема 3. Интернет-СМИ – организация и особенности функционирования.	УО, Р
Тема 4. Типология и классификация веб-изданий.	УО, Р
Тема 5. Телевещание и радиовещание в сети.	УО, Р
Тема 6. Менеджмент веб-медиа. Редакционные системы в Интернете.	УО, Р
Тема 7. Интернет как источник информации для журналиста.	УО, Р
Тема 8. Особенности аудитории веб-медиа	УО, Р
Тема 9. Социальные сети – новая среда общения: ВКонтакте, Facebook. Блоггинг как новая фаза развития интернет-журналистики.	УО, Р
Тема 10. Принципы продвижения Интернет-СМИ.	УО, Р

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Вопросы для устного опроса:

- 1. Реклама в сетевой журналистике. Виды и эффективность.
- 2. Современные проблемы развития информационных технологий.
- 3. Осмысление феномена Интернет-журналистики в научной литературе.
- 4. Современные базы данных в сети и работа журналиста с ними.
- 5. Законодательные и этические проблемы развития веб-пространства в России.
- 6. Особенности создания сайта сетевой газеты.
- 7. Реклама и PR-деятельность в сети. Новые технологические и творческие возможности.

Типовые темы реферативных работ по темам 1-8

- 1. Журналистика в информационно-коммуникационном пространстве.
- 2. Концепции развития постиндустриального общества в контексте массмедиа.
- 3. Процессы глобализации и журналистика
- 4. Интернет как новое коммуникативное пространство.
- 5. Интернет-журналистика в системе СМК.
- 6. Функции Интернет-журналистики.
- 7. Особенности аудитории Интернет-медиа.
- 8. Организация работы веб-редакции. Структура Интернет-СМИ.
- 9. Этические и правовые проблемы Интернет-журналистики.
- 10. Функции интернет-журналистики в современном коммуникативном пространстве?
- 11. Концепция М. Маклюэна о роли массмедиа в постиндустриальном обществе.
- 12. Цензура в Интернете.
- 13. Социальные сети в системе СМ(К)?
- 14. Блогосфера новый вид интернет-журналистики.

- 15. Типология Интернет-СМИ.
- 16. Классификацию радиовещания в сети (в рунете).
- 17. Классификация телевещания в сети (в рунете).
- 18. Функции и структура веб-редакционной системы?

5.Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

Зачет с оценкой проводится с применением следующих методов: устный опрос по билетам. Содержание билета по дисциплине состоит из двух вопросов, предполагающих знание теории.

В случае проведения промежуточной аттестации в дистанционном режиме используется платформа Moodle и Teams.

Таблииа 6

L'arrangement and an arrangement	Проделения от става в при	Unum onui ou ou o gung
Компонент компетенции	Промежуточный / ключевой	Критерий оценивания
	индикатор оценивания	
ПКс-2.3 Способность	Студент владеет	Студент на высоком уровне
корректировать свои творческие	разнообразными навыками	владеет разнообразными
действия в зависимости от	корректировки своих творческие	навыками корректировки своих
результата взаимодействия с	действия в зависимости от	творческие действия в
аудиторией	результата взаимодействия с	зависимости от результата
	аудиторией	взаимодействия с аудиторией
ПКс-4.3 Способность	Студент умеет	Студент свободно и
использовать современные	использовать современную	грамотно использует
редакционные технологии,	технику и новейшие технологии,	современную технику и
медиаканалы и платформы в	используемые в печати,	новейшие технологии,
процессе выпуска	телевидении, радиовещании,	используемые в печати,
журналистского текста и (или)	Интернет-СМИ, мобильных	телевидении, радиовещании,
продукта	медиа.	Интернет-СМИ, мобильных
		медиа.

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачёту с оценкой

- 1. Концепция постиндустриального общества и место массмедиа в нем.
- 2. Понятие «информационного общества», проблемы и тенденции его развития.
- 3. Телекоммуникационные и компьютерные технологии в журналистике.
- 4. История развития Интернет в России и мире.
- 5. Значение Интернета в сборе, обработке и распространении массовой информации.
- 6. Информационные компьютерные системы в журналистике.
- 7. Типология Интернет-медиа.
- 8. Аудитория сетевых медиа. Характеристика и методы исследования.
- 9. Классификация Интернет-медиа.
- 10. Интернет-источники информации и работа журналиста с ними.
- 11. Сравнительные характеристики on-line и off-line журналистики.
- 12. Правовые основы функционирования Интернет-журналистики.
- 13. Структура и содержательный аспект веб-медиа.
- 14. Место сетевых изданий в системе СМИ.
- 15. Интернет-газета и ее типологическая характеристика.
- 16. Телевидение в Интернете. Типологический анализ сетевого телеканала.
- 17. Радиовещание в сети. Классификационный подход.
- 18. Информационные агентства в сети, новые технологии работы (на примере «РИА НОВОСТИ»).
- 19. Специфика подготовки on-line версии газеты.

- 20. Работа веб-редакции и веб-журналиста.
- 21. Специфика регистрации Интернет-СМИ.
- 22. Журналистский текст в Интернете. Виды и характеристика.
- 23. Функциональный аспект мультимедийности Интернет-журналистики.
- 24. Интерактивные возможности Интернет-СМИ.
- 25. Обратная связь в Интернет-медиа Организационная работа редакции Интернет-СМИ.
- 26. Социальные сети в аспекте Интернет-журналистики.
- 27. Этические проблемы сетевой журналистики. Авторское право в Интернете.
- 28. Организация работы редакционно-издательского коллектива Интернет-газеты.
- 29. Распространение газетно-журнальной информации в режиме on-line.
- 30. Факторы, влияющие на развитие Интернет-журналистики в России.
- 31. Реклама в сетевой журналистике. Виды и эффективность.
- 32. Современные проблемы развития информационных технологий.
- 33. Осмысление феномена Интернет-журналистики в научной литературе.
- 34. Современные базы данных в сети и работа журналиста с ними.
- 35. Законодательные и этические проблемы развития веб-пространства в России.
- 36. Особенности создания сайта сетевой газеты.
- 37. Реклама и PR-деятельность в сети. Новые технологические и творческие возможности.

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 7 семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу $(YO) = 100 \times 0.3 = 30$

максимальное кол-во баллов за семестр по докладу $(P) = 100 \times 0.3 = 30$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 x 0.6=60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачет с оценкой

Коэффициент по промежуточной аттестации - 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$

Описание системы оценивания

				Таолица /
Оценочные	Коэффициен	Максимально	Показатели	Критерии
средства (наименовани е контрольной точки)	т веса контрольной точки	е кол-во баллов за семестр	оценки	оценки
Устный опрос	0,3	30	Корректность и по лнота ответов	Все ответы полные, разверну тые, обоснованные
Реферат	0,3	30	актуальность проблемы и темы полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал	 новизна проблемы степень раскрытия сущности проблемы обоснованность выбора источников соблюдение требований к оформлениию.

			грамотность и культура изложения	
Всего	0,6	60		
Зачет с оценкой	0,4	40	Зачет с оценкой на целен на комплекс ную проверку осво ения дисциплины, проводится в устн ой форме опроса. Обучающемуся да ётся время на подг отовку. Оценивает ся владение матер иалом, его систем ное освоение, спос обность применят ь нужные знания, навыки и умения п ри анализе пробле мных ситуаций и р ешении практичес ких заданий.	Обучающийся обнаружил вс естороннее, систематическое и глубокое знание учебно-пр ограммного материала, усво ил взаимосвязь основных по нятий дисциплины в их знач ении для приобретаемой про фессии

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать

свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную:

Таблица 8

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Отлично	
85-94		зачтено
75-84	Хорошо	
65-74		
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические материалы по освоению дисциплины

В изучении дисциплины «Интернет-журналистика» важное место отводится самостоятельной работе студента.

Целями самостоятельной работы являются: расширение и углубление знаний по определенным темам дисциплины; развитие навыков анализа теоретических и практических проблем современной журналистики; овладение приемами самостоятельной работы с различными источниками информации.

Самостоятельная работа студента складывается из нескольких этапов, которые представляют собой:

- предварительную подготовку, состоящую из планирования предстоящей работы
- ознакомления с перечнем рекомендованной литературы.

Во время самостоятельного изучения литературы следует выделить основные, узловые вопросы, которые характеризуют конкретную тему и, изучая научную и учебную литературу, обязательно вести записи: конспекты, тезисы, делать выписки и для себя резюмировать выводы, чтобы затем, обобщая материалы, иметь возможность оценить полученный материал.

При планировании самостоятельной работы необходимо использовать программу, рекомендации по проведению семинарских занятий, материалы лекционного курса, список рекомендуемой литературы.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Под информационной технологией понимается процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной

информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

При изучении дисциплины используются ручная и компьютерная информационные технологии.

<u>Промежуточная аттестация в системе ДОТ.</u> Консультация к экзамену пройдет в виде онлайн-встречи в приложении Office 365 «Теаms». Приложение рекомендуется установить локально. Студент должен войти в систему с помощью учетной записи Office 365 РАНХиГС, чтобы обеспечить базовую проверки личности.

Экзамен будет проходить в форме устного опроса по списку вопросов для экзамена и выполнения одного практического задания.

Для обеспечения видео- и аудио связи на мероприятии студент должен иметь камеру и микрофон, подключенные к его персональному компьютеру, планшет или смартфон.

Отсутствие у студента технических возможностей рассматривается как уважительная причина. При этом сроки проведения экзамена могут быть перенесены по заявлению студента на имя декана факультета на период после окончания режима повышенной готовности.

За 10-15 минут до указанного времени начала мероприятия студент должен выйти на связь. Ему необходимо приготовить паспорт для идентификации личности.

В ходе подготовки ответа студент должен включить свои микрофоны и видеокамеры. Видеокамеру необходимо направить так, чтобы были хорошо видны лицо и руки студента. Студент должен следовать рекомендациям преподавателя.

В случае если действия студента не дают возможности преподавателю контролировать процесс добросовестного выполнения студентом заданий после получения задания для экзамена, преподаватель имеет право выставить оценку «неудовлетворительно».

В случае сбоев в работе оборудования или канала связи на протяжении более 15 минут со стороны преподавателя либо со стороны студента, преподаватель оставляет за собой право перенести проведение испытания на другой день.

Пофамильный список подгрупп для аттестации оглашается после консультации к экзамену.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

7.1 Основная литература:

- 1. Калмыков А.А. Интернет-журналистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 021400 «Журналистика»/ Калмыков А.А., Коханова Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 383 с. http://www.iprbookshop.ru/34458.html
- 2. Маркетинг в социальных медиа. Интернет-маркетинговые коммуникации: Учебное пособие / Под ред. Л. А. Данченок. СПб.: Питер, 2013. 288c. http://idp.nwipa.ru:2228/reading.php?productid=28638
- 3. Алексеева А.О. Интернет-СМИ. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеева А.О., Лосева Н.Г., Рихтер А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2010.— 348 с.— http://www.iprbookshop.ru/8848.html

7.2 Дополнительная литература:

1. Аверченков В.И. Мониторинг и системный анализ информации в сети Интернет [Электронный ресурс]: монография/ Аверченков В.И., Рощин С.М.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 160 с.— Режим доступа: http://idp.nwipa.ru:2945/7001.— ЭБС «IPRbooks»

- 2. Беляев А.А. Вариативность дизайна главной страницы интернет-СМИ (на примере сайтов периодических изданий)/ А.А. Беляев // Вестник МГУ. Сер. Журналистика. 2012. N. 3. C. 49-60
- 3. Вирен Г. В. Информационные агентства и информационные сайты Интернета : сравнительный анализ и перспективные тенденции // Вестник МГУ. Сер. Журналистика. 2009. N. 3. С. 74-89
- 4. Засурский Я. Н. Интернет как фактор международной журналистики // Вестник МГУ. Сер. Журналистика. 2011. N. 1. С. 5-10
- <u>5.</u> Система формирования знаний в среде Интернет [Электронный ресурс]: монография/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 181 с.— Режим доступа: http://idp.nwipa.ru:2945/7006.— ЭБС «IPRbooks»

7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

При изучении дисциплины нормативно-правовые документы не используются

7.4. Интернет-ресурсы

- 1. www.aif.ru
- 2. www.kp.ru
- 3. www.izvestia.ru
- 4. www.vedy.ru
- 5. www.kak.ru
- 6. www.mrdesign.ru
- 7. www.gazeta.ru
- 8. www.lenta.ru
- 9. <u>www.ntv.ru</u>
- 10. www.polit.ru
- 11. www.smi.ru
- 12. www.monitoring.ru
- 13. www.prime-tass.spb.ru
- 14. www.info.itar-tass.ru
- 15. www.interfax.ru
- 16. www.rian.ru
- 17. www.php.ru
- 18. www.rbc.ru
- 19. www.press-relise.ru
- 20. www.stockmap.ru

7.5. Иные источники

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «*Юрайт*»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова»
- Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Иствью»

- Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»
- Полные тексты диссертаций и авторефератов Электронная Библиотека Диссертаций РГБ
- Информационно-правовые базы *Консультант плюс, Гарант. Англоязычные ресурсы*
- *EBSCO Publishing* доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов;
- *Emerald* крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Курс «Интернет-журналистика типология сетевых СМИ» включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point для подготовки текстового и табличного материала, графических иллюстраций.

Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов).

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, онлайн-энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебнометодические материалы).

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства. Технические средства обучения.

№	Наименование		
Π/Π			
1.	Специализированные залы для проведения лекций, оборудованные		
	мультимедийной техникой, позволяющей демонстрировать презентации и		
	просматривать кино и видео материалы.		
2.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные		
	классы, оборудованные посадочными местами		
3.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные		
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр		
	видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.		