#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

30.06.2022г.

# Аннотации рабочих программ дисциплин и междисциплинарных курсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

Направление подготовки: 42.04.02 Журналистика Направленность (профиль): Аналитическая журналистика и цифровые средства массовой информации Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная, заочная

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.1. Методы принятия решений

	<u> </u>	
	Целью освоения дисциплины «Методы принятия	
	решений» является понимание процесса и методов	
	разработки и принятия эффективных решений в условиях	
	конкурентной среды, позволяющее применять	
	полученные знания и навыки в практической	
	деятельности магистранта. Дисциплина развивает	
	критическое мышление путем детального анализа	
Цели освоения дисциплины		
	проблемных ситуаций, а также дает возможность изучать	
	и прогнозировать процессы и явления возникающие в	
	любой области деятельности магистрантов. Такое	
	направление способствует формированию умений и	
	навыков исследования широкого спектра прикладных	
	задач, требующих выработки наилучших стратегий	
	действий.	
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ	
Место дисциплины (модуля) в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.	
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.	
программы и трудоемкость в	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,	
зачетных единицах	полученные при изучении данной: "Управление	
	проектами"	
Формируемые компетенции	УК-1	
	1. Методологические основы системного анализа	
	2. Моделирование в системном анализе. Проблемные	
	ситуации	
	3. Методы критического анализа проблемных ситуаций	
	4. Модели и методы принятия решений. Выбор стратегии	
	1 1 1	
Содержание дисциплины	действий в условиях определенности	
	5. Выбор стратегии действий в условиях	
	неопределенности, риска и недостатка информации	
	6. Выбор стратегии действий в условиях	
	многокритериальности	
	7. Экспертные методы принятия решений.	
	Ответственность лиц, принимающих решения	
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная	
Виды учебной работы	работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,	
	дебаты, лабораторная работа, тест	
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС -	
	Универсальные базы данных	
Попонони посуществ	(http://www.dlib.eastview.ru/), Научная электронная	
Перечень ресурсов	библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), ЭБС	
информационно-	BOOK.ru - электронно-библиотечная система от	
телекоммуникационной сети	правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-	
Интернет, необходимых для	библиотечная система IPRbooks	
освоения дисциплины	(http://www.iprbookshop.ru).	
(модуля)	При изучении дисциплины используются следующие	
	программные средства: Пакет офисных программ (MS	
	Office).	
Форма текущего контроля	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на	
успеваемости студентов	10 баллов, лабораторная работа - 2 на 60 баллов, тест - 1	
успеваемости студентов	по оштов, наобраторная работа - 2 на об баннов, тест - 1	

	на 30 баллов
Формы промежуточной	Экзамен.
аттестации	SK3ttiweii.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.2. Управление проектами

	проектами
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение основ знаний в области управления проектами, достаточных для самостоятельного углубленного освоения дисциплины, в том числе при реализации конкретных проектов; формирование представлений об управлении проектами, с одной стороны, как специфическом виде управленческой деятельности, с другой стороны — как формализованном подходе к решению задачи реализации проектов. Задачи освоения дисциплины состоят в формировании способности: - определять основные методы разработки и реализации проекта; - определять ресурсы проекта, разрабатывать решения по управлению стоимостью и ресурсами проекта, выявлять риски проекта; - организовывать работу команды для реализации проекта.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Методы принятия решений", "Профессиональная коммуникация"
Формируемые компетенции	УК-2, УК-3
Содержание дисциплины	1. Стратегия организации и выбор проекта 2. Управление ресурсами и стоимостью проекта 3. Управление рисками проекта 4. Лидерство и управление проектом 5. Управление проектными командами 6. Проектное партнерство 7. Мониторинг и аудит проекта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, кейс-study, проект, разноуровневые задачи и задания, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Издательство «Лань» (http://e.lanbook.com), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), СПО численных вычислений
освоения дисциплины (модуля)	(http://www.scilab.org/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Управление бизнесс-проектами (MS Project Professional), Пакет офисных программ (MS

	Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 1 на 9 баллов, кейс-study - 3 на 27 баллов, проект - 1 на 10 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 10 баллов, творческое задание - 1 на 9 баллов, тест - 7 на 35 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.3. Профессиональная коммуникация

	1	
	Целью изучения дисциплины является формирование	
	знаний, умений, навыков, коммуникативных качеств,	
Цели освоения дисциплины	обеспечивающих готовность к эффективным	
	профессиональным коммуникациям, в том числе в сфере	
	межкультурного делового взаимодействия.	
	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ	
Место лисциплины (молуля) в	в (МОДУЛИ). Обязательная часть.	
структуре образовательной	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.	
программы и трудоемкость в	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки,	
зачетных единицах	полученные при изучении данной: "Управление	
зачетных единицах	проектами"	
<b>*</b>		
Формируемые компетенции	УК-4, УК-5	
	1. Психологические характеристики процесса общения.	
	Построение эффективной деловой коммуникации.	
	2. Специфика межкультурных контактов.	
	Психологические ресурсы межкультурной	
	коммуникативной компетентности. Межкультурные	
	конфликты, их причины и способы управления.	
	3. Коммуникативная компетентность. Навыки и умения	
	профессиональной коммуникации.	
Содержание дисциплины	4. Психологическое влияние и противостояние влиянию в	
Содержание дисциплины	профессиональной коммуникации.	
	= =	
	Аргументация как цивилизованное психологическое	
	влияние.	
	5. Публичное выступление. Барьеры и ошибки	
	коммуникации.	
	6. Основные формы делового общения.	
	7. Технологии поиска и обработки информации на	
	иностранном языке	
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная	
D	работа, доклад, сообщение, кейс-study, круглый стол,	
Виды учебной работы	дискуссия, полемика, диспут, дебаты, разноуровневые	
	задачи и задания, творческое задание, тест, тренажер	
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:	
	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-	
Перечень ресурсов	библиотечная система IPRbooks	
информационно-	(http://www.iprbookshop.ru), Библиотека Псифактор	
телекоммуникационной сети	(библиотека научной литературы по массмедиа, СМИ,	
Интернет, необходимых для		
освоения дисциплины	пропаганде, философии, психологии массовой	
(модуля)	коммуникации, журналистики)	
	(http://psyfactor.org/lybr.htm).	
	При изучении дисциплины используются следующие	

	программные средства: Пакет офисных программ (MS
	Office), Программа для просмотра файлов формата DjVu
	(WinDjView).
	доклад, сообщение - 1 на 15 баллов, кейс-study - 1 на 15
Форма текущего контроля успеваемости студентов	баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
	дебаты - 2 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания
	- 1 на 15 баллов, творческое задание - 1 на 10 баллов, тест
	- 1 на 5 баллов, тренажер - 2 на 20 баллов
Формы промежуточной	Золот
аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.4. Управление карьерой

карьсрон		
Цели освоения дисциплины	Целью дисциплины является формирование у обучающихся способности эффективного управления профессиональной карьерой в целях саморазвития и самоорганизации. Задачи дисциплины - ознакомление обучающихся с основными методами (инструментами) самоанализа, формирование умений и навыков самооценки, определения приоритетов собственной деятельности, эффективного управления личными ресурсами.	
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной	принадлежность дисциплины - БЛОК і ДИСЦИПЛИНЫ	
программы и трудоемкость в зачетных единицах	(МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.	
Формируемые компетенции	УК-6	
Содержание дисциплины	<ol> <li>Самоанализ как основа успешной профессиональной деятельности</li> <li>Определение приоритетов деятельности</li> <li>Способы совершенствования деятельности</li> </ol>	
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, доклад, сообщение, творческое задание, тест, тренажер	
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Интернет-сообщество менеджеров России (http://www.e-xecutive.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).	
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 10 баллов, творческое задание - 3 на 37 баллов, тест - 3 на 25 баллов, тренажер - 4 на 28 баллов	
Формы промежуточной аттестации	Зачет.	

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.5. Современные теории массовой коммуникации

<b>Цели освоения дисциплины</b> Целью освоения дисциплины «Современные теории
---

	vocana v v vocana v v vocana v vocana v vocana v vocana v vocana v
	массовой коммуникации» является формирование
	научного и профессионального представления о
	закономерностях и тенденциях развития науки,
	изучающей современную массовую коммуникацию,
	формирование знания основных научно-
	исследовательских концепций современной массовой
	коммуникации.
Место дисциплины (модуля)	Памистания произвединий пистипии и
в структуре образовательной	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
программы и трудоемкость в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-7
	1. Современный этап развития массовой коммуникации.
	Понимание массовой коммуникации в условиях
	Интернет-коммуникации. Теория Мануэля Кастельса.
	2. Теория гегемонии медиа в различных научных
Содержание дисциплины	направлениях. Современные подходы в изучении
Содержание дисциплины	массовой коммуникации.
	3. Теория Маклюэна в современной интерпретации.
	4. Новейшие теории современной коммуникации,
	медиатеории.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Биды у конон рассты	работа, доклад, сообщение, коллоквиум, реферат, эссе
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Библиотека Evartist «Журналистика»
	(http://www.evartist.narod.ru/journ.htm), Журнал «Вопросы
	теории и практики журналистики» (http://jq.isea.ru/),
	Библиотека Псифактор (библиотека научной литературы
	по массмедиа, СМИ, пропаганде, философии, психологии
Перечень ресурсов	массовой коммуникации, журналистики)
информационно-	(http://psyfactor.org/lybr.htm), Библиотека Журналиста
телекоммуникационной сети	(http://journalism.narod.ru/), Библиотека Славы Янко
Интернет, необходимых для	(http://yanko.lib.ru/gum.html), Интернет-версия журнала
освоения дисциплины	«Журналист» (http://journalist-virt.ru).
(модуля)	При изучении дисциплины используются следующие
	программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat
	Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в
	формате Flash (Adobe Flash player), Пакет офисных
	программ (MS Office), СПО для обработки текстов,
	электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных
	(OpenOffice.org).
Форма текущего контроля	доклад, сообщение - 1 на 15 баллов, коллоквиум - 4 на 40
успеваемости студентов	баллов, реферат - 1 на 15 баллов, эссе - 2 на 30 баллов
Формы промежуточной	
аттестации	Экзамен.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.б. Современные технические средства и ИКТ в медиапроизводстве

	1	
	Целями и задачами освоения	дисциплины являются:
Цели освоения дисциплины	1. Формирование у магистран практических навыков работы	

	медийных платформах.
	2. Развитие навыков работы с источниками информации,
	сбора, анализа, структурирования информации при
	подготовке журналистских материалов для печатных
	СМИ, ТВ, радио и Интернет-изданий.
	3. Формирование умений по созданию сложных
	информационных текстовых, фото-, аудио- и
	видеоматериалов, визуальному оформлению данных.
	4. Формирование навыков индивидуальной и групповой
	работы над информационными
	материалами.
Место дисциплины (модуля)	•
в структуре образовательной	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
программы и трудоемкость в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-6
2 op maje Rome rengin	1.1. Инновации в развитии технических средств медиа.
	2.1. Работа с видеопрограммами. Монтаж видео.
	Видеорепортажи.
	3.1. Работа со звуком. Подкасты.
	4.1. Работа с изображением. Обработка, ретушь.
Содержание дисциплины	
_	Фоторепортаж. Съемка.
	5.1. Работа с текстом. Верстка текста в современных
	программах.
	6.1. Работа с сайтами и медиа-площадками. Создание
	медиа-продукта в интернете.
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
, I	доклад, сообщение, лабораторная работа
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронно-библиотечная система IPRbooks
	(http://www.iprbookshop.ru), Библиотека Evartist
	«Журналистика» (http://www.evartist.narod.ru/journ.htm),
Перечень ресурсов	Электронная библиотека Раздел "Журналистика"
информационно-	(http://www.gumer.info/), Библиотека Журналиста
телекоммуникационной сети	(http://journalism.narod.ru/), Сайт, посвященный Интернету
Интернет, необходимых для	(история, развитие и пр.) (http://bourabai.ru/dbt/Internet-
освоения дисциплины	DB-rus.htm), Сайт факультета журналистики МГУ
освоения дисциплины (модуля)	(http://journ.msu.ru).
(модули)	При изучении дисциплины используются следующие
	программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat
	Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в
	формате Flash (Adobe Flash player), Пакет офисных
	программ (MS Office), (Google Chrome).
Форма текущего контроля	доклад, сообщение - 1 на 5 баллов, лабораторная работа -
успеваемости студентов	5 на 95 баллов
Формы промежуточной	Power
аттестации	Зачет.

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.7. Дата-журналистика в экономике

Цели освоения дисциплины	Цель дисциплины состоит в получении знаний, навыков и
цели освоения дисциплины	умений, позволяющих обрабатывать большие данные,

	критически анализировать и производить медиа-контент на основе данных с применением новейших технологий и передовых методов визуализации данных.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Обязательная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-2
Содержание дисциплины	<ol> <li>Дата-журналистика: основные понятия, характеристика и особенности направления</li> <li>Основные функции дата-журналистики</li> <li>История формирования и развития журналистики данных в СМИ</li> <li>Классификация программного обеспечения дата-журналистики</li> <li>Способы реализации и формы предствления дата-журналистики в современных СМИ</li> <li>Приемы работы журналиста с данными</li> <li>Перспективы развития дата-журналистики в условиях конвергенции</li> <li>Положительные и отрицательные стороны работы журналиста с данными</li> </ol>
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, контрольная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, лабораторная работа, творческое задание
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Журнал «Вопросы теории и практики журналистики» (http://jq.isea.ru/), Официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок (http://www.zakupki.gov.ru), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 15 баллов, контрольная работа - 2 на 15 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 25 баллов, лабораторная работа - 1 на 15 баллов, творческое задание - 2 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

# Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.8. Структура и типология современных коммуникационных систем

Цели освоения дисциплины	Цель курса «Структура и типология экономических коммуникаций» - дать студентам второго курса общее представление об общих закономерностях и принципах функционирования экономической журналистики, ее специфике по сравнению с другими специализациями журналистской профессии, роли СМИ в экономической системе общества, спектре их функций, особенностях экономической массовой информации и экономической
--------------------------	---

	1 0
	массово-информационной деятельности в контексте
Magna Hyaran Harris (	потребностей общества и интересов аудитории.
Место дисциплины (модуля)	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
в структуре образовательной	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Зачетных единицах	ОПК-5
Формируемые компетенции	OHK-3
Содержание дисциплины	
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, эссе
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Библиотека Evartist «Журналистика» (http://www.evartist.narod.ru/journ.htm), Электронная библиотека Раздел "Журналистика" (http://www.gumer.info/), Электронный журнал «Медиаскоп» (http://www.mediascope.ru/), Журнал «Вопросы теории и практики журналистики» (http://jq.isea.ru/), Библиотека Журналиста (http://journalism.narod.ru/), Новый репортер, сайт о новых медиа (http://newreporter.org/), Библиотека Центра Экстремальной журналистики (http://library.cjes.ru/online), Портал научных исследований СМИ (http://mediascope.ru), Интернет-версия журнала «Журналист» (http://journalist-virt.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Офисный пакет с открытым исходным кодом, являющийся ответвлением от проекта ОрепОffice.org (LibreOffice), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 4 на 50 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, эссе - 2 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.9. Продвижение медиапродукта с использованием ИКТ

медиапродукта с использованием и к г	
Цели освоения дисциплины	Цели - изучить технологии диджитал-маркетинга: от создания стратегии, постановки целей и задач, определения целевой аудитории, создания редакционного календаря до каналов передачи и продвижения этого контента и анализа результатов; - изучить особенности восприятия контента потребителями, различия видов и форм контента, особенности привлечения аудитории для различных видов контента, а также инструменты продвижения контента. Задачи: - изучить основные понятия Digital-маркетинга и Интернет-рекламы, - ознакомиться с моделями ведения бизнеса в интернете, - освоить методы рекламы и продвижения саи?тов в сети Интернет.
Место дисциплины (модуля) в	•
структуре образовательной	принадлежность дисциплины - БЛОК і Дисциплины
программы и трудоемкость в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-2, ОПК-6
Содержание дисциплины	1.1. Введение в дидижитал-маркетинг. 2.1. Концепция современного контент-маркетинга. 3.1. Распространение и продвижение контента
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, проект, творческое задание
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" (http://www.ict.edu.ru/lib/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронная библиотека Раздел "Журналистика" (http://www.gumer.info/), Сайт, посвященный Интернету (история, развитие и пр.) (http://bourabai.ru/dbt/Internet-DB-rus.htm), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/), Google Академия (http://scholar.google.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), (Firefox Developer Edition), (Google Chrome), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля	проект - 1 на 60 баллов, творческое задание - 2 на 40
успеваемости студентов	баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.10. Медиапроектирование

медиапроектирование	
Цели освоения дисциплины	Целями дисциплины являются: развитие проектно- аналитических, исследовательских, журналистских авторских и способностей и приобретение знаний в области актуальных проблем массовой информации, освоение специфических способов, приемов и методик разработки проекта в сфере медиа; получение знаний, умений и навыков в области проект-менеджмента; формирование профессиональных компетенций работы в команде медиапроекта.
Место дисциплины (модуля) в	
структуре образовательной	принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
программы и трудоемкость в	(МОДУЛИ). Обязательная часть.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-1, ПК-4
	1. Медипроектирование как процесс. Современные
	медиапроекты.
	2. Этапы медиапроектирования
	3. Формы и методы современного медиапроекта
Содержание дисциплины	4. Разработка медиапроекта как индивидуальное
_	творчество
	5. Идея проекта и ее внедрение
	6. Команда проекта и роли
	7. Продвижение проекта
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия,
	полемика, диспут, дебаты
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронно-библиотечная система IPRbooks
Перечень ресурсов	(http://www.iprbookshop.ru), Портал научных
информационно-	исследований СМИ (http://mediascope.ru).
телекоммуникационной сети	При изучении дисциплины используются следующие
Интернет, необходимых для	программные средства: Пакет офисных программ (MS
освоения дисциплины	Office), статистическая обработка данных (Ministep),
(модуля)	Электронное периодическое издание Справочная
	Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
	информационная справочная система).
Форма текущего контроля	доклад, сообщение - 4 на 55 баллов, круглый стол,
успеваемости студентов	дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 3 на 45 баллов
Формы промежуточной	Зачет.
аттестации	Jane 1.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.1. Статистика для журналистов

	Целью освоения дисциплины является формирование
	знаний и умений, связанных с освоением статистических
Цели освоения дисциплины	методов сбора и анализа массовой информации для
цели освоения дисциплины	осуществления научных исследований и практических
	работ по анализу и прогнозированию потребностей
	общества.

Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
структуре образовательной	(МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-5
Содержание дисциплины	1. Предмет и метод статистики 2. Статистическое наблюдение 3. Сводка и группировка статистических данных 4. Статистические таблицы и графики 5. Абсолютные и относительные величины 6. Средние величины 7. Экономические индексы
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
Перечень ресурсов	Официальный сайт Федеральной службы
информационно-	государственной статистики России - профессиональная
телекоммуникационной сети	база данных (http://www.gks.ru/), Сайт ГМЦ Росстата
Интернет, необходимых для	(профессиональная база) (http://www.gmcgks.ru).
освоения дисциплины	При изучении дисциплины используются следующие
(модуля)	программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 3 на 70 баллов, тест - 3 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.2. Правовые основы работы СМИ

PAUDI BI CIVIN	
	Цель курса – раскрыть сущность и роль права как
	совокупности норм, регулирующих общественные
	отношения, которые возникают в связи с деятельностью
	СМИ, созданием и использованием материалов средств
	массовой информации, их ответственностью, а также в
	связи с созданием, функционированием и закрытием
	организаций СМИ, с профессиональной деятельностью
	редакторов и журналистов в РФ и за рубежом; влияние
	международной и отечественной судебной практики на
	деятельность СМИ.
Цели освоения дисциплины	В рамках изучаемого курса излагаются основные
цели освоения дисциплины	принципы регулирования вопросов свободы слова,
	информации и печати; ограничения на оборот
	информации, ее конфиденциальность, государственная
	тайна, нормы, институты и судебные дела в сфере
	деятельности СМИ в РФ.
	Появление отечественного законодательства о СМИ
	породило ряд проблем, связанных с отсутствием
	традиций и опыта его применения, правового
	регулирования, низкой правовой культурой, как
	журналистов, так и российского общества в целом. В
	связи с этим возникла необходимость более глубокого

	изучения права журналистами, на основе данной учебной
	дисциплины.
	Изучение данной дисциплины необходимо для получения
	знаний права, механизмов его применения в
	журналистике и связях с общественностью, его
	особенностей, процедуры, тенденций, а также
	собственных прав и обязанностей для облегчения
	профессиональной деятельности работника СМИ,
	предотвращения нарушений законодательства, которые
	наносят ущерб всему обществу. Для прочного усвоения
	правовых знаний необходимо самостоятельно изучать
	тексты нормативных правовых актов, юридических
	комментариев к ним, анализировать специальную
	литературу и публикации в периодической печати.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
структуре образовательной	(МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-3
	1. Источники законодательства о СМИ
	2. Государственная политика в области мультимедиа
	3. Свобода информации
	4. Лицензирование и регулирование телерадиовещания
Содержание дисциплины	5. Деятельность СМИ в предвыборный период
_	6. Интеллектуальная собственность
	7. Регулирование рекламы
	8. Ограничения на распространение информации в СМИ
	9. Правовое регулирование в мультимедиа
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	коллоквиум, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
	дебаты, реферат, эссе
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-
	online.ru (http://www.biblio-online.ru/), Электронно-
Перечень ресурсов	библиотечная система IPRbooks
информационно-	(http://www.iprbookshop.ru).
телекоммуникационной сети	При изучении дисциплины используются следующие
Интернет, необходимых для	программные средства: Пакет офисных программ (MS
освоения дисциплины	Office), Электронное периодическое издание Справочная
(модуля)	Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
	информационная справочная система), Справочно-
	правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 -
	информационная справочная система).
Форма текущего контроля	коллоквиум - 2 на 30 баллов, круглый стол, дискуссия,
успеваемости студентов	полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, реферат - 5 на
усповасмости студентов	50 баллов, эссе - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной	Зачет.
аттестации	Janet.
	·

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.3. Основы моделирования в аналитической деятельности журналиста

	Цель данного курса – дать магистрантам понятия и
	представления о современных математических методах
	анализа данных и моделировании различных
	экономических и социальных процессов.
	Задачи курса
	В соответствии с поставленной целью, курс решает
	следующие задачи:
	1. знакомство студентов с языком и основными понятиями
	финансовой математики;
Цели освоения дисциплины	2. знакомство студентов с базовыми методами анализа
	данных и функциональных зависимостей;
	3. знакомство студентов с основными понятиями теории
	вероятностей и математической статистики;
	4. знакомство студентов с основными понятиями теории
	игр и теории графов;
	5. формирование навыка анализа практических ситуаций с
	точки зрения изученных понятий;
	6. общее развитие мышления.
Место дисциплины (модуля)	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
в структуре	(МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками
образовательной	образовательных отношений.
программы и трудоемкость	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
в зачетных единицах	
Формируемые компетенции	ПК-5
Формируемые компетенции	ПК-5 1. Элементы финансовой математики
Формируемые компетенции	ПК-5 1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные
Формируемые компетенции	1. Элементы финансовой математики
Формируемые компетенции Содержание дисциплины	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные
	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости
	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической
	<ol> <li>Элементы финансовой математики</li> <li>Основы матричного исчисления и функциональные зависимости</li> <li>Элементы теории вероятностей и математической статистики</li> </ol>
Содержание дисциплины	<ol> <li>Элементы финансовой математики</li> <li>Основы матричного исчисления и функциональные зависимости</li> <li>Элементы теории вероятностей и математической статистики</li> <li>Элементы теории графов</li> </ol>
	<ol> <li>Элементы финансовой математики</li> <li>Основы матричного исчисления и функциональные зависимости</li> <li>Элементы теории вероятностей и математической статистики</li> <li>Элементы теории графов</li> <li>Элементы теории игр</li> </ol>
Содержание дисциплины	<ol> <li>Элементы финансовой математики</li> <li>Основы матричного исчисления и функциональные зависимости</li> <li>Элементы теории вероятностей и математической статистики</li> <li>Элементы теории графов</li> <li>Элементы теории игр</li> <li>Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа,</li> </ol>
Содержание дисциплины Виды учебной работы	<ol> <li>Элементы финансовой математики</li> <li>Основы матричного исчисления и функциональные зависимости</li> <li>Элементы теории вероятностей и математической статистики</li> <li>Элементы теории графов</li> <li>Элементы теории игр</li> <li>Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа</li> <li>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека</li> </ol>
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов	<ol> <li>Элементы финансовой математики</li> <li>Основы матричного исчисления и функциональные зависимости</li> <li>Элементы теории вероятностей и математической статистики</li> <li>Элементы теории графов</li> <li>Элементы теории игр</li> <li>Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа</li> <li>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском</li> </ol>
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно-	<ol> <li>Элементы финансовой математики</li> <li>Основы матричного исчисления и функциональные зависимости</li> <li>Элементы теории вероятностей и математической статистики</li> <li>Элементы теории графов</li> <li>Элементы теории игр</li> <li>Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа</li> <li>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале</li> </ol>
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823),
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет,	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/).
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет,	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля) Форма текущего контроля	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office). контрольная работа - 1 на 20 баллов, расчетно-графическая
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля) Форма текущего контроля успеваемости студентов	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office). контрольная работа - 1 на 20 баллов, расчетно-графическая работа - 5 на 80 баллов
Содержание дисциплины Виды учебной работы Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля) Форма текущего контроля	1. Элементы финансовой математики 2. Основы матричного исчисления и функциональные зависимости 3. Элементы теории вероятностей и математической статистики 5. Элементы теории графов 6. Элементы теории игр Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Библиотека научной литературы по медиаобразованию на Российском общеобразовательном портале (http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office). контрольная работа - 1 на 20 баллов, расчетно-графическая

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.У.4. Веб-дизайн

	В результате освоения дисциплины студент должен
Цели освоения дисциплины	уметь:
	- создавать Web-страницы;

	1 177.1
	- форматировать текст на Web-страницах и создавать
	гиперссылки;
	- использовать в оформлении Web-страницы фреймы и
	таблицы;
	- оформлять Web-страницы с помощью графики;
	- добавлять звук на Web-страницу;
	- регистрировать сайты в поисковых системах.
	В результате освоения дисциплины студент должен
	знать:
	- правила форматирования HTML – документа;
	- основы работы в графических программах;
	- основы работы со звуком и видео на Web-странице;
	- основы работы в поисковых системах и каталогах;
	- варианты размещения Web-сайта в сети Интернет;
	- основные способы раскрутки сайта.
	1 17
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
структуре образовательной	(МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-1
	1. Введение в Web-дизайн.
	2. Основы создания Web-страниц.
	3. Работа со шрифтами.
	4. Дизайн. Работа с графикой. Обработка изображений с
Содержание дисциплины	помощью специальных программ.
	5. Анимация, звук и видео. Работа с Gif анимацией.
	Работа со звуком и видео.
	6. Выгрузка сайта в Web его продвижение.
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, лабораторная работа, проект, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-
	библиотечная система IPRbooks
	(http://www.iprbookshop.ru), Сайт для создания
	презентаций (http://prezi.com), Учебники онлайн
	(http://uchebnik-online.com/), Конструктор сайтов
Перечень ресурсов	(http://www.rabce.da.ru/).
информационно-	При изучении дисциплины используются следующие
информационно- телекоммуникационной сети	программные средства: Архиватор файлов с высокой
Интернет, необходимых для	степенью сжатия (7-Zip), Проигрыватель мультимедиа
освоения дисциплины	для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player),
(модуля)	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Растровый
(модуля)	графический редактор, программа для создания и
	обработки растровой графики и частичной поддержкой
	работы с векторной графикой (Gimp), (Google Chrome),
	Векторный графический редактор (Inkscape), Пакет
	офисных программ (MS Office), Создания графических
<b>6</b>	схем и диаграмм (MS Visio Professional).
Форма текущего контроля	лабораторная работа - 4 на 55 баллов, проект - 1 на 15
успеваемости студентов	баллов, тест - 1 на 30 баллов Экзамен.
Формы промежуточной	

аттестации

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.1.

<b>Медиапублицистика</b>	в современных печатных и интернет-СМИ
	Цель - сформировать у студентов навык создания
	публицистических текстов.
	Задачи:
	1) дать студентам комплексное представление о
Цели освоения дисциплины	медиапублицистике;
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2) познакомить студентов с закономерностями
	функционирования медиапублицистики, процессом
	создания публицистического произведения и
	эмоционально-экспрессивными средствами
	публицистики.
Место дисциплины (модуля) н	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
структуре образовательной	принадлежность дисциплины - влок т дисциплины (МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.
зачетных единицах	
Формируемые компетенции	ПК-4
	1. Теоретические и практические основы
	медиапублицистики
Содержание дисциплины	2. Лингвомедийные свойства основных типов
	медиатекстов
	3. Медиатекст в когнитивно-культурологическом аспекте
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
риды у теоноп рассты	работа, проект, творческое задание, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронно-библиотечная система IPRbooks
Перечень ресурсов	(http://www.iprbookshop.ru), Справочно-информационный
информационно-	портал Грамота.py (http://www.gramota.ru/), Справочник
телекоммуникационной сети	по правописанию, произношению, литературному
Интернет, необходимых для	редактированию (http://evartist.narod.ru/text1/20.htm),
освоения дисциплины	Электронная библиотека Раздел "Журналистика"
(модуля)	(http://www.gumer.info/), Электронный журнал
	«Медиаскоп» (http://www.mediascope.ru/), Центр русского
	языка МГУ (http://www.mgu-russian.com/en/learn/test-
	online/), Словарь электронный (https://www.multitran.ru/).
Форма текущего контроля	проект - 1 на 40 баллов, творческое задание - 1 на 40
успеваемости студентов	баллов, тест - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной	Зачет.
аттестации	

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.1. Медиапублицистика в современных телевизионных и радио-СМИ

	Цель - сформировать у студентов навык создания публицистических текстов.
Цели освоения дисциплины	Задачи: 1) дать студентам комплексное представление о медиапублицистике; 2) познакомить студентов с закономерностями

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной	функционирования медиапублицистики, процессом создания публицистического произведения и эмоционально-экспрессивными средствами публицистики.  Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
программы и трудоемкость в зачетных единицах	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-4
Содержание дисциплины	1. Теоретические основы медиапублицистики 2. Лингвомедийные свойства основных типов медиатекстов 3. Медиатекст в когнитивно-культурологическом аспекте
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, проект, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Университетская библиотека онлайн (http://www.biblioclub.ru/), Справочно-информационный портал Грамота.ру (http://www.gramota.ru/), Центр русского языка МГУ (http://www.mgu-russian.com/en/learn/test-online/), Словарь электронный (https://www.multitran.ru/).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	проект - 1 на 40 баллов, творческое задание - 1 на 40 баллов, тест - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.2. Визуализация ланных и инфографика

	данных и инфографика
	Инфографика - способ представления различной
	информации в визуальном виде, который идеально
	подходит для сведения различных данных в единое целое с
	целью упрощения их восприятия для конечного
	пользователя.
	Это визуально привлекательное средство коммуникации,
	которое к тому же обладает виральным эффектом. Интерес
	к визуализации данных и к их подаче в графическом виде
	резко вырос в последние годы. Инфографика стремительно
	набирает обороты и завоевывает своей наглядностью,
	информативностью и структурированностью конечных
Цели освоения дисциплины	пользователей.
	Благодаря интернету и растущему числу простых
	инструментов перевод данных в визуальные образы стал
	новым способом восприятия информации и пришел на
	смену традиционной визуализации данных двумя-тремя
	общепринятыми графическими способами (в виде
	градиционных диаграмм и их вариаций). Данные способы
	вполне допустимы, но достаточно примитивны.
1	Инфографика и современные средства визуализации
	данных при правильном их использовании и обработке информации позволяют преподнести данные в более

	1
	достойном, информативном и качественном графическом
	виде.
	Данный курс нацелен ознакомить студентов с
	современными тенденциями в графической подаче
	информации, научиться собирать и визуализировать
	данные, работать уже с собранной информацей, а также
	исключить распространенные типовые ошибки при
	обработке графических данных.
Место дисциплины (модуля	'
в структуре	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
образовательной	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
программы и трудоемкость	Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.
в зачетных единицах	THE 2
Формируемые компетенции	
	1. Визуализация данных и инфографика. Основные
	понятия. Применение на практике.
	2. Визуализация данных и инфографика. Сбор и анализ
	данных. Виды визуализации данных.
	3. Графика. Основы графического представления данных.
	Обработка графических данных. Применение графики на
	практике.
Содержание дисциплины	4. Дизайн. Основы дизайна. Основные принципы создания
	композиции. 5. Интеллект-карты.
	6. Инфографика. Основные законы построения. Базовые
	принципы создания инфографики.
	принципы создания инфографики. 7. Программное и техническое обеспечение для создания
	инфографики. Сервисы онлайн для создания инфографики.
	8. Видеоинфогрфика. Основные понятия, особенности
	видеоинфографики. Применение на практике.
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	лабораторная работа, реферат, творческое задание, тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-
	библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru),
	Библиотека Evartist «Журналистика»
	(http://www.evartist.narod.ru/journ.htm), Библиотека
	Псифактор (библиотека научной литературы по массмедиа,
	СМИ, пропаганде, философии, психологии массовой
Перечень ресурсов	коммуникации, журналистики)
информационно-	(http://psyfactor.org/lybr.htm), Библиотека Журналиста
гелекоммуникационной	(http://journalism.narod.ru/), Библиотека научной литературы
сети Интернет,	по медиаобразованию на Российском общеобразовательном
необходимых для освоения	портале
цисциплины (модуля)	(http://www.edu.of.ru/mediaeducation/default.asp?ob_no=823),
	Библиотека Центра Экстремальной журналистики
	(http://library.cjes.ru/online), Сайт для создания презентаций
	(http://prezi.com), Виртуальные экскурсии по музеям России
	(http://prezi.com), Виртуальные экскурсии по музеям России (http://www.kindergorod.ru/virtual_exskursii.htm), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/), Журнал
	(http://www.kindergorod.ru/virtual_exskursii.htm),

	При изучении дисциплины используются следующие
	программные средства: Архиватор файлов с высокой
	степенью сжатия (7-Zip), Конвертер PDF (Adobe Acrobat
	Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в
	формате Flash (Adobe Flash player), Растровый графический
	редактор, программа для создания и обработки растровой
	графики и частичной поддержкой работы с векторной
	графикой (Gimp), (Google Chrome), Векторный
	графический редактор (Inkscape), Пакет офисных программ
	(MS Office), Создания графических схем и диаграмм (MS
	Visio Professional).
<b>A</b>	лабораторная работа - 4 на 55 баллов, реферат - 1 на 10
Форма текущего контроля	баллов, творческое задание - 1 на 15 баллов, тест - 2 на 20
успеваемости студентов	баллов
Формы промежуточной	Dovom
аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.2. Компьютерная графика

	трафика
	Ознакомление студентов с основными понятиями
	компьютерной графики и современного дизайна, а также
	их грамотное применение и использование в рекламной
	продукции и коммуникациях.
	Данный курс позволяет расширить знания учащихся в
	области дизайна, графики и рекламы, сформировать у
	учащихся дизайнерскую культуру при разработке
	различных технологических и творческих объектов.
	Разрабатывать и реализовывать различные проекты в
	образовательных организациях и культурно-
	просветительских учреждениях, в социально-
	педагогической, гуманитарно-организационной,
	книгоиздательской, массмедийной и коммуникативной
Почи оороония висимичими	сферах.
Цели освоения дисциплины	Дисциплина «Дизайн и графика в рекламе» направлена на
	приобретение учащимися знаний, умений и навыков по
	выполнению графических проектов с помощью
	компьютерных технологий, овладение способами
	применения их в дальнейшем в практической и
	творческой деятельности.
	Освоение дисциплины «Дизайн и графика в рекламе»
	основано на овладении навыками работы с графикой и
	дизайном с помощью компьютерных технологий путем
	выполнения творческих заданий, лабораторных работ и
	проектов с применением полученных навыков, что
	способствует развитию таких качеств личности как
	интуиция, образное мышление, а также развитию
	способностей к проектированию.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
структуре образовательной	принадлежность дисциплины - влок т дисциплины (МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
программы и трудоемкость в	(модули). элективная дисциплина. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.
зачетных единицах	трудосмкость дисциплины составляет 4 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-2

Содержание дисциплины	<ol> <li>Введение в компьютерную графику. Основы дизайна. Дизайн как вид художественного проектирования.</li> <li>Знакомство с видами компьютерной графики и современными программными средствами работы с ними.</li> <li>Основы композиции и стиля в рекламном макете.</li> <li>Редактор растровой графики GIMP и Adobe Photoshop.</li> <li>Редакторы векторной графики. Основы работы в Adobe Illustrator, Corel Draw, Inkscape, MS Visio.</li> <li>Разработка проекта создания рекламной продукции в различных сферах.</li> </ol>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, лабораторная работа, проект, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт для создания презентаций (http://prezi.com), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/), Конструктор сайтов (http://www.rabce.da.ru/), Базы данных ИНИОН РАН (http://ininon.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Растровый графический редактор, программа для создания и обработки растровой графики и частичной поддержкой работы с векторной графикой (Gimp), Векторный графический редактор (Inkscape), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, лабораторная работа - 4 на 40 баллов, проект - 1 на 20 баллов, творческое задание - 1 на 10 баллов, тест - 2 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.3. Мультимедийная журналистика

	Цель программы — практическая подготовка
	журналистов, профессионально владеющих основными
	технологическими инструментами и журналистскими
	навыками для работы в редакциях мультимедийных
	СМИ, способных производить журналистский контент
Цели освоения дисциплины	для разных каналов коммуникации и профессионально
	специализирующихся на той или иной тематике. Задачи
	изучения дисциплины — дать основы понятия
	конвергенции в журналистике, изучить особенности
	цифровых каналов распространения информации,
	принципы организации работы редакций в новых

	условиях с использованием высоких технологий, изучить опыт зарубежных и отечественных изданий в освоении идей конвергенции.
	идеи конвергенции.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Элективная дисциплина. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-4
Содержание дисциплины	1. Введение 2. Принципы современной конвергентной журналистики 3. Информационная культура в условиях конергенции 4. Особенности мультимедиатехнологий 5. Блогинг как новая технология эффективной информационной деятельности 6. Шрифт как важный компонент современной информационной культуры общества.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, реферат, эссе
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронная библиотека Раздел "Журналистика" (http://www.gumer.info/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Интегрированная среда
освоения дисциплины (модуля)	разработки программного обеспечения. (Visual studio), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 15 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, реферат - 3 на 45 баллов, эссе - 2 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.3. Конвергентная журналистика

	Цель программы — практическая подготовка
	журналистов, профессионально владеющих основными
	технологическими инструментами и журналистскими
	навыками для работы в редакциях мультимедийных
	СМИ, способных производить журналистский контент
	для разных каналов коммуникации и профессионально
Нани осроония висимивания	специализирующихся на той или иной тематике. Задачи
	изучения дисциплины — дать основы понятия
	конвергенции в журналистике, изучить особенности
	цифровых каналов распространения информации,
	принципы организации работы редакций в новых
	условиях с использованием высоких технологий, изучить
	опыт зарубежных и отечественных изданий в освоении
	идей конвергенции.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
структуре образовательной	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.

зачетных единицах	
Формируемые компетенции	ПК-4
Формируемые компетенции	
Содержание дисциплины	<ol> <li>Введение</li> <li>Принципы современной конвергентной журналистики</li> <li>Информационная культура в условиях конергенции</li> <li>Особенности мультимедиатехнологий</li> <li>Блогинг как новая технология эффективной информационной деятельности</li> <li>Шрифт как важный компонент современной информационной культуры общества.</li> </ol>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, реферат, эссе
Перечень ресурсов информационно-	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронная библиотека
телекоммуникационной сети	Раздел "Журналистика" (http://www.gumer.info/).
Интернет, необходимых для	При изучении дисциплины используются следующие
освоения дисциплины	программные средства: Интегрированная среда
(модуля)	разработки программного обеспечения. (Visual studio), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 15 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, реферат - 3 на 45 баллов, эссе - 2 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.4. Методология и методика медиаисследований

we roding wednesdomini	
Поли остории имения имен	Цель изучения дисциплины состоит в обучении основ
	методологии научных исследований в области
	гуманитарных наук, понимании специфики научного
	подхода к изучению различных сфер деятельности
Цели освоения дисциплины	средств массовой коммуникации и массовой
	информации, выбора методики исследования функций,
	предмета, методов формирования информационных
	потоков.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
структуре образовательной	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
зачетных единицах	трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-5
	1. Предмет и объект дисциплины. Методология и
	методика медиаисследований
	2. Теоретико-методологические методы исследованию
Cananaanna maanna muu	журналистики
Содержание дисциплины	3. Метод системного анализа
	4. Основные направления исследований в области
	современной журналистики
	5. Методы медиаисследований: критерии классификации
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
	доклад, сообщение, контрольная работа, реферат,

	творческое задание, эссе
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Журнал
Перечень ресурсов	«Вопросы теории и практики журналистики»
информационно-	(http://jq.isea.ru/), Интернет-версия журнала «Журналист»
телекоммуникационной сети	(http://journalist-virt.ru), Высшая школа экономики
Интернет, необходимых для	(http://www.hse.ru/).
освоения дисциплины	При изучении дисциплины используются следующие
(модуля)	программные средства: Пакет офисных программ (MS
	Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 2 на 20 баллов, контрольная работа - 2 на 30 баллов, реферат - 1 на 10 баллов, творческое
	задание - 2 на 25 баллов, эссе - 1 на 15 баллов
Формы промежуточной аттестании	Зачет.
a i i CC i allififi	

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.4. Стилистика медиаисследовательских проектов

меднанеследовательских проектов		
	Целями освоения дисциплины являются совершенствование языковой компетенции будущих	
	журналистов, ее задачи: выявление тенденций развития	
	стилевого своеобразия материалов СМИ в условиях	
	современной России. В целом – формирование	
	1 1 1	
	профессиональной культуры речи работника средств	
	массовой коммуникации,	
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ	
10 01 1	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.	
программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.	
зачетных единицах		
Формируемые компетенции	ПК-4	
	1. Медиатекст в коммуникативном аспекте.	
Содержание дисциплины	2. Стиль СМИ разных типологических групп.	
содержание дисциплины	3. Язык журналиста и индивидуальный стиль.	
	4. Как интернет повлиял на язык и стиль СМИ.	
Decree versages of magazine	Консультации, семинары, самостоятельная работа,	
Виды учебной работы	коллоквиум, реферат, творческое задание, эссе	
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:	
	Электронная библиотека Раздел "Журналистика"	
Перечень ресурсов	(http://www.gumer.info/), Библиотека Журналиста	
информационно-	(http://journalism.narod.ru/), Сайт факультета	
телекоммуникационной сети	журналистики МГУ (http://journ.msu.ru), Блог по	
Интернет, необходимых для	изучению русского языка и культуры	
освоения дисциплины	(http://www.learnrussianweb.com/).	
(модуля)	При изучении дисциплины используются следующие	
	программные средства: Пакет офисных программ (MS	
	Office).	
Форма текущего контроля	коллоквиум - 1 на 20 баллов, реферат - 1 на 30 баллов,	
успеваемости студентов	творческое задание - 1 на 25 баллов, эссе - 1 на 25 баллов	
Формы промежуточной		
аттестации	Зачет.	
аттелации		

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.5. Современный

российский дискурс

	россинский дискурс
Цели освоения дисциплины	Цель курса «Проблемы современности и повестки дня СМИ» дать будущим магистрам профессионально необходимые знания, умения и навыки для более глубокого освоения журналистской профессии, дать ориентацию в глобальных проблемах современности и в актуальных проблемах современного российского общества, представление о сущности и причинах их возникновения; сформировать представление о том, какую роль играет журналистика и СМИ в отражении актуальных проблем современности; научить анализировать в данном аспекте уровень и качество публикаций; подготовить студентов к компетентному и профессиональному освещению острых проблем и противоречий современного общества.
Мосто внешин вин (монуля) г	
структуре образовательной	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
программы и трудоемкость в	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-5
Формируемые компетенции	1. Теория дискурса в системе наук
Содержание дисциплины	2. Общая характеристика, категории и типы дискурса
Содержание дисциплины	3. Сущность дискурс-анализа
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, доклад, сообщение, коллоквиум, проект
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ЭБС ВООК.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронная библиотека Раздел "Журналистика" (http://www.gumer.info/), Электронный журнал «Медиаскоп» (http://www.mediascope.ru/), Сайт, посвященный Интернету (история, развитие и пр.) (http://bourabai.ru/dbt/Internet-DB-rus.htm), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Центр экспертизы по вопросам ВТО (http://www.wto.ru/), Федеральные целевые программы РФ (http://www.fcp.economy.gov.ru), Сайт Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования ИНП РАН (http://www.forecast.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля	доклад, сообщение - 1 на 30 баллов, коллоквиум - 1 на 30
успеваемости студентов	баллов, проект - 1 на 40 баллов
Формы промежуточной	
аттестации	Экзамен.
иттостиции	

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.5. Проблемы современности и повестка дня СМИ

Цели освоения дисциплины	Цель курса «Проблемы современности и повестки дня СМИ» дать будущим магистрам профессионально необходимые знания, умения и навыки для более глубокого освоения журналистской профессии, дать ориентацию в глобальных проблемах современности и в актуальных проблемах современного российского общества, представление о сущности и причинах их возникновения; сформировать представление о том, какую роль играет журналистика и СМИ в отражении актуальных проблем современности; научить анализировать в данном аспекте уровень и качество публикаций; подготовить студентов к компетентному и профессиональному освещению острых проблем и противоречий современного общества.
Место дисциплины (модуля) в	Памионтомичести вистимичести глом 1 пислиппин н
структуре образовательной	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
зачетных единицах	
Формируемые компетенции	ПК-5
Содержание дисциплины	<ol> <li>Глобальные процессы современности в проблематике СМИ</li> <li>Основные сферы общественной жизни как объект журналистики</li> <li>Актуальные проблемы социальной практики в освещении СМИ</li> </ol>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, реферат
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ЭБС ВООК.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронная библиотека Раздел "Журналистика" (http://www.gumer.info/), Электронный журнал «Медиаскоп» (http://www.mediascope.ru/), Сайт, посвященный Интернету (история, развитие и пр.) (http://bourabai.ru/dbt/Internet-DB-rus.htm), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Центр экспертизы по вопросам ВТО (http://www.wto.ru/), Федеральные целевые программы РФ (http://www.fcp.economy.gov.ru), Сайт Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования ИНП РАН (http://www.forecast.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 40 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 30 баллов, реферат - 1 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.б. Организационноправовые основы привлечения сторонних материалов в

медиапроизводстве

	Целью изучения дисциплины является обеспечение
	правовой подготовки обучающихся для защиты
	субъективных прав и нарушенных законных интересов в
	сфере авторского права и прав, смежных с авторскими,
	формирование знаний и навыков практической работы с
	законодательными актами при оформлении прав на
	использование иллюстративных и иных материалов в
II	медиапроизводстве. В ходе ее достижения решаются
Цели освоения дисциплины	<u>+</u>
	следующие задачи: содействие формированию и
	закреплению теоретических знаний обучающихся в сфере
	авторского права и прав, смежных с авторским,
	выработка у них основных навыков и умений применения
	теоретических правовых знаний и практических навыков
	к конкретным правовым ситуациям с иллюстративным и
	др. материалом в издании медиапродукции.
Место дисциплины (модуля)	Принализмент визминици ЕПОУ 1 ПИСПИП ПИП І
в структуре образовательной	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
программы и трудоемкость в	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-6
	1. Общие положения авторского права
	2. Авторские права
Содержание дисциплины	3. Договоры, заключаемые автором произведения
Содержание дисциплины	
	4. Права, смежные с авторскими
	5. Защита авторских и смежных прав
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты,
	реферат, эссе
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Библиотека Evartist «Журналистика»
	(http://www.evartist.narod.ru/journ.htm), Библиотека
	Журналиста (http://journalism.narod.ru/), Интернет-версия
Перечень ресурсов	журнала «Журналист» (http://journalist-virt.ru),
информационно-	Консультант Плюс - информационно-справочная система
телекоммуникационной сети	(http://www.consultant.ru).
Интернет, необходимых для	При изучении дисциплины используются следующие
освоения дисциплины	программные средства: Пакет офисных программ (MS
(модуля)	Office), Электронное периодическое издание Справочная
	Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
	информационная справочная система), Справочно-
	правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 -
	\ 1 1
<b></b>	информационная справочная система).
Форма текущего контроля	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на
успеваемости студентов	40 баллов, реферат - 2 на 40 баллов, эссе - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной	Экзамен.
аттестации	O KOWIIVIII

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Э.б. Правовые основы использования авторских материалов

nenosibsobalini abtopekna matephasiob	
	Целью изучения дисциплины является обеспечение
	правовой подготовки обучающихся для защиты
	субъективных прав и нарушенных законных интересов в
	сфере авторского права и прав, смежных с авторскими,
	формирование знаний и навыков практической работы с
	законодательными актами при оформлении прав на
	использование иллюстративных и иных материалов в
Цели освоения дисциплины	медиапроизводстве. В ходе ее достижения решаются
цели освоения дисциплины	следующие задачи: содействие формированию и
	закреплению теоретических знаний обучающихся в сфере
	авторского права и прав, смежных с авторским,
	выработка у них основных навыков и умений применения
	теоретических правовых знаний и практических навыков
	к конкретным правовым ситуациям с иллюстративным и
	др. материалом в издании медиапродукции.
Место дисциплины (модуля)	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ
в структуре образовательной	(МОДУЛИ). Элективная дисциплина.
программы и трудоемкость в	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
зачетных единицах	трудосмкость дисциплины составляет 3 зач. сд.
Формируемые компетенции	ПК-6
	1. Общие положения авторского права
	2. Авторские права
Содержание дисциплины	3. Договоры, заключаемые автором произведения
	4. Права, смежные с авторскими
	5. Защита авторских и смежных прав
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
Виды учебной работы	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты,
Fundamental Pulsarian	реферат, эссе
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Библиотека Evartist «Журналистика»
	(http://www.evartist.narod.ru/journ.htm), Библиотека
	Журналиста (http://journalism.narod.ru/), Интернет-версия
Перечень ресурсов	журнала «Журналист» (http://journalist-virt.ru),
информационно-	Консультант Плюс - информационно-справочная система
	(http://www.consultant.ru).
телекоммуникационной сети	\ <u>1</u> /
Интернет, необходимых для	При изучении дисциплины используются следующие
освоения дисциплины	программные средства: Пакет офисных программ (MS
(модуля)	Office), Электронное периодическое издание Справочная
	Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
	информационная справочная система), Справочно-
	правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 -
	информационная справочная система).
Форма текущего контроля	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на
успеваемости студентов	40 баллов, реферат - 2 на 40 баллов, эссе - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной	
аттестации	Экзамен.
1	

Аннотация программы практики Б2.О.1. Производственная практика (профессионально-творческая практика)

Цель практики	Задачами производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются:  - Изучение структуры и жизнедеятельности СМИ;  - Участие в практической работе средства массовой информации, рекламного, информационного агентства, пресс-службы государственного органа, корпорации и т.д.;  - По возможности подготовить один или несколько материалов (журналистские тексты разных жанров, фотоработы, рекламные и ПР-тексты), опубликованных в СМИ или подготовленных к публикации, вышедших в эфир теле-, радиостанции, подготовленных к эфиру либо вышедших в Интернет-СМИ. Студент также может представить в качестве результата практики такой вид работы, как верстка печатного издания, страницы Интернет-СМИ.
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Обязательная часть. Практика проводится на 1-м курсе во 2-м семестре. Трудоемкость практики составляет 12 зач. ед. (8 нед.). Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Современные теории массовой коммуникации"
Способ(ы) проведения	стационарная
практики: Формируемые компетенции	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6
Содержание (этапы) практики	1. Организационный 2. Практический 3. Отчетный
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включпя перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Пакет офисных программ (MS Office).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

#### Аннотация программы практики Б2.О.2. Производственная практика (научно-исследовательская практика)

Цель практики	Задачами производственной практики (НИР) являются
	• формирование комплексного представления о
	специфике научно-исследовательской деятельности в
	области журналистики и сфере жизнедеятельности СМИ;
	• подготовка обучающегося к самостоятельной
	научно-исследовательской деятельности с применением
	современных методов и инструментов проведения
	исследований;

Место практики в структуре	<ul> <li>формирование перечня требуемых компетенций;</li> <li>формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;</li> <li>формирование навыков планирования научно-исследовательской работы: определять цель, задачи и составлять план исследования;</li> <li>осуществление сбора материалов по теме магистерской диссертации;</li> <li>формирование умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;</li> <li>вовлечение студента магистратуры в практику научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре, в лаборатории, инкубаторе и т.п.;</li> <li>овладение навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научно-исследовательской работы.</li> <li>Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА.</li> <li>Обязательная часть. Практика проводится на 1-м курсе во</li> </ul>
образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	2-м семестре. Трудоемкость практики составляет 9 зач. ед. (6 нед.). Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Современные теории массовой коммуникации"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7
Содержание (этапы) практики	1. Организационный 2. Практический 3. Отчетный
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включпя перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Пакет офисных программ (MS Office).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

# Аннотация программы практики Б2.У.1. Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Цель практики	Задачами производственной практики (НИР) являются • формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области журналистики и сфере жизнедеятельности СМИ; • подготовка обучающегося к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований;
---------------	---

	h an are a normal management of the second o
	<ul> <li>формирование перечня требуемых компетенций;</li> <li>формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;</li> <li>формирование навыков планирования научно-исследовательской работы: определять цель, задачи и составлять план исследования;</li> <li>осуществление сбора материалов по теме магистерской диссертации;</li> <li>формирование умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;</li> <li>вовлечение студента магистратуры в практику научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре, в лаборатории, инкубаторе и т.п.;</li> <li>овладение навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научно-исследовательской работы.</li> </ul>
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Практика проводится на 2-м курсе во 2-м семестре. Трудоемкость практики составляет 15 зач. ед. (10 нед.). Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Современные теории массовой коммуникации", "Мультимедийная журналистика", "Управление проектами"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ПК-2, ПК-3, ПК-5
Содержание (этапы) практики	1. Организационный 2. Практический 3. Отчетный
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включпя перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Пакет офисных программ (MS Office).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

# Аннотация программы практики Б2.У.2. Производственная практика (преддипломная практика)

Цель практики	Задачами производственной практики (преддипломной)
	являются:
	• Найти, изучить, систематизировать необходимый
	для написания выпускной квалификационной работы
	теоретический материал.
	• Собрать и проанализировать практические данные

	для подготовки ВКР.
	• Структурировать все необходимые для написания
	ВКР теоретические и практические, эмпирические
	материалы.
	• Написать первую теоретическую главу выпускной
	квалификационной работы.
	• Написать вторую главу выпускной
	квалификационной работы
	1
	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКА. Часть,
	формируемая участниками образовательных отношений.
	Практика проводится на 2-м курсе во 2-м семестре.
Место практики в структуре	Трудоемкость практики составляет 12 зач. ед. (8 нед.).
образовательной программы	Предшествующие дисциплины (освоение которых
и трудоемкость в зачетных	необходимо для успешного прохождения практики):
единицах	"Медиапроектирование", "Современные теории массовой
	коммуникации", "Мультимедийная журналистика",
	"Основы моделирования в аналитической деятельности
	журналиста"
Способ(ы) проведения	arrayyy a yanayy a g
практики:	стационарная
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-4, ПК-6
Caranyanya (amayyy)	1. Сбор теоретического материала для написания ВКР
Содержание (этапы)	2. Сбор практического материала для написания ВКР
практики	3. Отчетный
Перечень информационных	
технологий, используемых	
при проведении практики,	
включпя перечень	Пакет офисных программ (MS Office).
программного обеспечения и	
информационно-справочных	
систем	
Формы промежуточной	Dymayay
аттестации	Экзамен.

Аннотация программы Государственной итоговой аттестации

	Принадлежность дисциплины - БЛОК 3
	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ.
Место дисциплины (модуля) в	Государственная итоговая аттестация проводится после
структуре образовательной	выполнения обучающимся в полном объеме учебного
программы и трудоемкость в	плана или индивидуального учебного плана по
зачетных единицах	соответствующей образовательной программе высшего
	образования.
	Трудоемкость ГИА составляет 9 зач. ед.
Формируемые компетенции	
	1. Общие положения
	2. Порядок проведения ГИА
	3. Примерные темы ВКР
Содержание программы	4. Схема формирования итоговой оценки при
	выполнении и защите ВКР
	5. Литература
	6. Методические указания по подготовке ВКР

	7. Требования к оформлению ВКР
	Приложения (шаблоны документов)
Перечень ресурсов	
информационно-	
телекоммуникационной сети	
Интернет	
Формы итоговой аттестации	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и
Формы итоговой аттестации	процедуру защиты

Аннотация рабочей про	граммы дисциплины ФТД.У.1. Библиография
	Целью изучения дисциплины является: обучить
	бакалавра информационной грамотности, научить
	рационально использовать отечественные и зарубежные
	источники информации, самостоятельно ориентироваться
	во все возрастающем информационном потоке,
	информационных ресурсах, выработать стремление к
	постоянному углублению знаний для успешной учебы в
	вузе и результативной профессиональной деятельности.
	Задачами изучения дисциплины являются:
	- формирование всестороннего представления об
TT	информационных процессах в современном обществе;
Цели освоения дисциплины	- подготовка информационно грамотного специалиста
	(пользователя), способного выявить, разместить, оценить
	информацию и наиболее эффективно ее использовать;
	- изучение и использование информационных ресурсов
	на базе библиотек университета;
	- формирование знаний, умений и навыков поиска,
	обработки и использования источников информации;
	- воспитание доверительного отношения к библиотеке;
	- формирование информационной культуры специалиста
	по направлениям подготовки
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ
структуре образовательной	ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 0 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-1
Содержание дисциплины	1.1. Основы информационной культуры
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, творческое задание,
риды улсоной рассты	тест
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронная библиотека Издательского дома
	"Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/),
Перечень ресурсов	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная
информационно-	электронная библиотека eLIBRARY.RU
телекоммуникационной сети	(http://elibrary.ru/), Электронная библиотечная система
Интернет, необходимых для	«Юрайт» biblio-online.ru (http://www.biblio-online.ru/),
освоения дисциплины	ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от
(модуля)	правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-
	библиотечная система IPRbooks
	(http://www.iprbookshop.ru), Единое окно доступа к
	информационным ресурсам (http://window.edu.ru/).

	При изучении дисциплины используются следующие
	программные средства: Пакет офисных программ (MS
	Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11),
	Электронное периодическое издание Справочная
	Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
	информационная справочная система), Справочно-
	правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 -
	информационная справочная система).
Форма текущего контроля	творческое задание - 1 на 60 баллов, тест - 1 на 40 баллов
успеваемости студентов	творческое задание - т на об баллов, тест - т на 40 баллов
Формы промежуточной	
аттестации	•

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.2. Адаптивный курс: Коммуникативный практикум

курс: Коммуникативный практикум		
Цели освоения дисциплины	Цель сформировать умения и навыки эффективного поведения в процессе общения.  Задачи  1. Уметь толерантно воспринимать и правильно оценивать людей,  включая их индивидуальные характерологические особенности,  цели, мотивы, намерения, состояния; вступать в  эффективные  межличностные и деловые коммуникации.  2. Ориентироваться в незнакомых ситуациях учебной и  внеучебной  деятельности в вузе, действовать с учетом данных  условий.  3. Изучить особенности поведения личности в  конфликтной  ситуации, освоить технологию переговорного процесса в  режимах  принципиальной позиции, компромисса, сотрудничества.  4. Знать теоретические основы, структуру и содержание  процесса  деловой коммуникации; методы и способы эффективного  общения,  проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании  влияния на  партнеров по общению.	
3	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ	
структуре образовательной	ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками	
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.	
Зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. УК-4	
Формируемые компетенции		
	1. Социально-психологические характеристики общения	
Содержание дисциплины	2. Речь в социальном взаимодействии	
	3. Публичная речь: особенности подготовки и развитие её	
	навыков	

	·
	4. Психология конфликта
	5. Саморегуляция в коммуникации: понятие, функции,
	методы и приёмы.
	6. Основные коммуникативные барьеры: виды, причины
	возникновения и пути преодоления.
	7. Манипулятивное общение, как форма межличностного
	воздействия.
	8. Деловая коммуникация: законы, приёмы и правила
	общения.
	9. Эффективное групповое взаимодействие: специфика,
	модерация и метапланирование.
	Консультации, семинары, самостоятельная работа,
D	деловая и/или ролевая игра, кейс-study, круглый стол,
Виды учебной работы	дискуссия, полемика, диспут, дебаты, разноуровневые
	задачи и задания, тренажер
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	Электронная библиотека Издательского дома
Перечень ресурсов	"Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), Электронная
информационно-	библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru
телекоммуникационной сети	(http://www.biblio-online.ru/), Электронная библиотека
Интернет, необходимых для	книг (http://aldebaran.ru/).
освоения дисциплины	При изучении дисциплины используются следующие
(модуля)	программные средства: Архиватор файлов с высокой
	степенью сжатия (7-Zip), Проигрыватель мультимедиа
	для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player).
	деловая и/или ролевая игра - 3 на 40 баллов, кейс-study - 1
Форма текущего контроля	на 10 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут,
успеваемости студентов	дебаты - 2 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания
	- 2 на 20 баллов, тренажер - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной	Payar
аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.З. Адаптивный курс: Основы социального и психологического здоровья

	musibilition in henzosion neekoro 340pobbn
Цели освоения дисциплины	Целью освоения курса является изучение основ
	психологии здоровья, с основными теоретическими
	концепциями социального и психического здоровья как
	сложного и многогранного явления и понятия, с мерами и
	методами сохранения и повышения уровня здоровья.
Место дисциплины (модуля)	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ
в структуре образовательной	ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-6
	1. Введение в предмет. Основы социального и
	психологического здоровья как новое научное
	направление
Содержание дисциплины	2. Здоровье человека и его составляющие. Концепции
	здоровья и болезни
	3. Взаимосвязь соматического, психического и
	социального здоровья.
	4. Внутренняя картина здоровья и болезни.

	Психокоррекционные методы работы с картиной болезни 5. Стресс как фактор дезадаптации организма. Аппаратные методы психокоррекции стресса. 6. Подходы и методы саморегуляции и повышения уровня здоровья
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, кейс- study, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, лабораторная работа
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Института философии РАН (http://www.philosophicalclub.ru/?an=biblio), Библиотека Славы Янко (http://yanko.lib.ru/gum.html). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader 11).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 1 на 20 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 20 баллов, лабораторная работа - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

# Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.4. Противодействие коррупции

	коррупции
	Целями освоения дисциплины являются:
	формирование у студентов представлений, знаний о
	содержании проблемы коррупции в российском и
	международном контексте;
	ознакомление с теоретическими и практическими
	подходами к противодействию коррупции, способами и
	методами разработки стратегии противодействия
	коррупции и путями её применения;
Цели освоения дисциплины	изучение материалов отечественной и зарубежной
	практики противодействия коррупции;
	обретение практических умений и навыков к решению
	профессиональных задач по противодействию коррупции
	в соответствующих направлению обучения
	(специальности) сферах будущей профессиональной
	деятельности;
	формирование нетерпимости к коррупционному
	поведению.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ
структуре образовательной	ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.
зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-1
	1. Понятие коррупции, виды и формы ее проявления
	2. Международная практика противодействия коррупции
	3. Российская практика противодействия коррупции
Содержание дисциплины	4. Соотношение понятий «конфликт интересов» и
	«коррупция»
	5. Оценка уровня и структуры коррупции
	социологическими методами

	6. Изучение коррупции экономическими методами
	7. Политические процессы и коррупция
	8. Участие институтов гражданского общества в
	противодействии коррупции
	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная
Виды учебной работы	работа, деловая и/или ролевая игра, доклад, сообщение,
	разноуровневые задачи и задания
	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:
	КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-
Перечень ресурсов	библиотечная система IPRbooks
	(http://www.iprbookshop.ru).
информационно- телекоммуникационной сети	При изучении дисциплины используются следующие
Интернет, необходимых для	программные средства: Пакет офисных программ (MS
освоения дисциплины	Office), Электронное периодическое издание Справочная
	Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф -
(модуля)	информационная справочная система), Справочно-
	правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 -
	информационная справочная система).
Форма текущего контроля	деловая и/или ролевая игра - 1 на 10 баллов, доклад,
	сообщение - 1 на 15 баллов, разноуровневые задачи и
	задания - 6 на 75 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.У.5. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО

социально ориентированными ПКО	
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Организация
	добровольческой (волонтерской) деятельности и
	взаимодействие с социально ориентированными НКО»
	являются получение обучающимися теоретических
	знаний о добровольчестве (волонтерстве) как ресурсе
	личностного роста и общественного развития;
	формирование представлений о многообразии
	добровольческой (волонтерской) деятельности и
	мотивации добровольцев (волонтеров); приобретение
	практических навыков в организации труда добровольцев
	(волонтеров), взаимодействия с социально
	ориентированными некоммерческими организациями,
	органами власти и подведомственными им
	организациями.
	Основными задачами курса «Организация
	добровольческой (волонтерской) деятельности и
	взаимодействие с социально ориентированными НКО»
	является активизация личностных ресурсов,
	способствующих саморазвитию и самореализации,
	повышение уровня толерантности и личностной
	креативности как адаптационного ресурса и условия
	эффективной волонтерской деятельности.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ
структуре образовательной	ДИСЦИПЛИНЫ. Часть, формируемая участниками
программы и трудоемкость в	образовательных отношений.

зачетных единицах	Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	УК-6
Содержание дисциплины	1. Волонтерство как ресурс личностного роста и общественного развития 2. Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности 3. Организация работы с волонтерами 4. Взаимодействие с социально-ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, кейс-study, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, творческое задание, тест, тренажер, эссе
Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru), Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационно-справочная система (http://www.garant.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 1 на 20 баллов, кейс-study - 1 на 10 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 20 баллов, творческое задание - 2 на 20 баллов, тест - 1 на 10 баллов, тренажер - 1 на 10 баллов, эссе - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.