

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»**

Филологический факультет

Кафедра журналистики

Утверждаю
Зав. кафедрой
доцент С.Л. Распопова
«20» сентября 2019 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

*Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях
(включая технологии анализа и обработки данных)*

Направление подготовки:

5.42.04.05 Медиакоммуникации

Профиль подготовки:

«Проектирование и управление в сфере медиакоммуникаций».

квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения:

очная

Разработал
доц. С.В. Олейников



г. Тирасполь, 2019

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях

(включая технологии анализа и обработки данных)»

В результате изучения дисциплины «Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях (включая технологии анализа и обработки данных)»

обучающийся должен:

– актуальное состояние развития информационных и компьютерных технологий, задействованных в журналистской практике;

– основные проблемы компьютерной безопасности, технику поиска и работы с различным информационным контентом, получаемым с помощью компьютерной техники;

– культуру прикладного анализа данных в сфере медиакоммуникаций для решения практических задач.

– основные статистические характеристики для проведения статистического анализа данных.

2) уметь:

– анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию;

– решать вопросы компьютерной безопасности; осуществлять поиск и работу с информацией, необходимой для научной деятельности;

– корректно работать с информацией, используемой в профессиональной и творческой деятельности журналиста;

– использовать различные программные средства и базы данных, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, выполнять работу со статистическими данными, проводить их анализ, используя возможности программы Microsoft Excel, SPSS 13.0.

3) владеть навыками:

– обработки информации о научных исследованиях в данной сфере, отечественном и зарубежном профессиональном опыте, методами ее получения и анализа;

– использования современных компьютерных технологий при подготовке медиаконтента для СМИ разного вида;

– проведения медиаисследований с применением современных компьютерных технологий.

Программа оценивания контролируемой компетенции

Текущая аттестация	Контролируемые разделы дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Разделы 1–3	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Презентация
2	Раздел 4-5	ОПК-3. Способен анализировать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов ОПК-4. Способен анализировать потребности общества и интересы	Презентация

		аудитории в целях прогнозирования и удовлетворения спроса на медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты	
3	Раздел 6-7	ПК-2. Способен использовать профессионально методы, формы и жанры для создания и обработки текстов для их публичного распространения на различных медианосителях и при помощи разных каналов	Презентация
Промежуточная аттестация			
Зачет с оценкой			Вопросы к зачету

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Филологический факультет

Кафедра журналистики

Вопросы к зачету по дисциплине

«Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях

(включая технологии анализа и обработки данных)»

1. Современное информационное общество. Компьютерные технологии и тенденции их развития.
2. Компьютерные технологии при проведении интерактивных эфирных опросов в СМИ.
3. Программные средства для рекламного медиапланирования и посткампейн-анализа в СМИ.
4. Программные средства для статистического анализа в социологических исследованиях.
5. Программные средства для анализа данных измерения аудитории СМИ.
6. Основные подходы к измерению аудитории Интернета.
7. Алгоритмизация поиска. Специализированные поисковые механизмы. Поиск научной информации в сети Internet.
8. Технологии сбора информации. Работа с информацией. Анализ и проверка.
9. Социальная журналистика в мультимедийном формате. Особенности функционирования. Темы, проблематика, формы подачи медиатекста.
10. Технология подборки и анализа тематических (проблемных) материалов, представленных в электронных СМИ.

Критерии оценивания:

«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять творческие задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым

	дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филологический факультет

Кафедра журналистики

Комплект заданий для контрольной работы по дисциплине

*«Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях
(включая технологии анализа и обработки данных)»*

Примерная тематика контрольных работ

1. Компьютерные технологии в современных СМИ. Технологии поиска научной информации. Текстомайнинг
2. Использование сетевого мультимедиа-контента в работе журналиста.
3. Вопросы компьютерной безопасности
4. Методы предварительной оценки и первичной обработки информации.
Антиплагиат
5. Прикладные компьютерные технологии в практической и научной деятельности журналиста
6. Формирование баз данных контента СМИ и управление ими
7. Компьютерные технологии в научных исследованиях. Структура таблицы исходных данных (матрицы). Структура таблицы конечных результатов (отчеты, презентации)

а) основная литература

1. Статистические вычисления в среде Excel. –СПб.: Питер, 2008. (30 экз.)
2. Современный контент-анализ. М.: Омега-Л, 2009. (10 экз)
3. Калмыков, -журналистика / , . – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005.
4. Арутюнов информации: учеб.-метод. пособие / . – М.: Либерея-Бибинформ, 2008.
5. Защита информации в персональном компьютере, 2009
6. Информационная безопасность и защита информации, 2008
7. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA, 2013 ЭБС "Айбукс"
8. Интеллектуальный анализ данных: статистические методы, 2013 (3экз)
9. Использование Microsoft Office Excel 2007. Вильямс: Диалектика, 2007. (30экз)
10. Тулупов, и технология СМИ: печать, радио, телевидение, Интернет, 2006. (4экз)
11. Интернет-СМИ: теория и практика. М.:Аспект Пресс, 2011 (5экз)
12. Бурлаков, М. В. Macromedia Flash MX 2004: сборка видеоклипов, 2004. (2экз)

б) дополнительная литература

13. Excel: Сборник примеров и задач. – М.: Финансы и статистика, 2003. (4экз)
14. SPSS: компьютерный анализ данных в психологии и социальных науках, 2005 (2экз)
15. Королева системы сети INTERNET: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – М.: Изд-во Московского гуманитарного ун-та, 2007.

16. Вебер Л. Эффективный маркетинг в Интернете: социальные сети, блоги, Twitter и другие инструменты продвижения в Сети. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2010.
17. Шаньгин защита информации в корпоративных системах: учеб. пособие для вузов. – М.: ИНФРА-М, 2010. (15 экз)
18. Кихтан технологии в журналистике. – Ростов-на-Дону: «Феникс», 2004. (20 экз)
19. Кремер, Н.Ш. Эконометрика, 2010. ЭБС "Айбукс" .

Критерии оценки контрольной работы

«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять творческие задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г.ШЕВЧЕНКО»

Филологический факультет

Кафедра журналистики

Примерная тематика презентаций (рефератов) по дисциплине

*«Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях
(включая технологии анализа и обработки данных)»*

Компьютерные технологии в современных СМИ. Технологии поиска научной информации. Текстомайнинг

Использование сетевого мультимедиа-контента в работе журналиста.

Вопросы компьютерной безопасности

Методы предварительной оценки и первичной обработки информации. Антиплагиат

Прикладные компьютерные технологии в практической и научной деятельности журналиста

Формирование баз данных контента СМИ и управление ими

Компьютерные технологии в научных исследованиях. Структура таблицы исходных данных (матрицы). Структура таблицы конечных результатов (отчеты, презентации)

Критерии оценки

Оценка «отлично» ставится, если в презентации обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» - основные требования к презентации и ее защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к презентации. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» – тема в презентации не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, нарушены требования к внешнему оформлению, даны неправильные ответы на дополнительные вопросы.