**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

**по дисциплине «Методика работы с научными источниками»**

**2 курс, магистратура спец. «Журналистика»**

1. Определение науки. Классификация наук. Журналистика в системе наук.
2. Основные направления научных исследований. Приоритетные направления научных исследований в Республике Беларусь на 2016-2020 гг.
3. Метод, методика и процедура исследования. Метод и теория.
4. Эмпирический и теоретический уровни исследования.
5. Замысел и основные этапы исследования.
6. Критерии и принципы поиска информации.
7. Научная информация. Методы поиска информации.
8. Документ как источник научной информации. Виды документов.
9. Книга как пример первичного документа. Виды книг.
10. Организация справочно-информационной деятельности.
11. Методы работы с каталогами и картотеками.
12. Библиографические указатели. Библиографические издания по журналистике.
13. Форма и структура научных текстов. Требования к структуре и стилю научного текста.
14. Первичные и вторичные жанры научного текста. Основные жанры научно-информативных текстов.
15. Работа с источниками: реферирование, техника чтения, методика ведения записей, составление плана.
16. Функции и виды реферирования при выполнении научно-исследовательской работы. Требования к реферированию.
17. Последовательность работы с книгой: предварительное ознакомление; техника чтения («беглое» и «сплошное» чтение»). Записи при чтении как непременное условие работы с источниками. Требования к записям.
18. Методика тезирования. Конспектирование (текстовое и графическое). Составление словаря терминов и понятий.
19. Ресурсы научной информации в интернет: электронные каталоги; поисковые системы, реферативные базы данных.
20. Проблемы поиска информации в интернет. Критерии оценки достоверности научной информации в интернете.

Преподаватель Л.В. Скибицкая

**Литература для подготовки:**

1. Андреев, Г. И. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Г. И. Андреев, С. А. Смирнов, В. А. Тихомиров. – М., 2004. – Режим доступа: <https://studref.com/397968/dokumentovedenie/bibliografiya>. – Дата доступа: 10.06.2018.
2. Баскаков, А. Я. Методология научного исследования : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. Я. Баскаков, Н. В. Туленков. – Киев, 2004. – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/5059242/>. – Дата доступа: 10.06.2018.
3. Герасимов, И. Г. Научное исследование [Электронный ресурс] / И. Г. Герасимов. – М., 2004. – Режим доступа: https://studref.com/397968/dokumentovedenie/bibliografiya. – Дата доступа: 10.06.2018.
4. Герцог, Г. А. Основы научного исследования: методология, методика, практика : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Г. А. Герцог. – Челябинск : Изд-во Челяб. гос. пед. ун-та, 2013. – 208 с. – Режим доступа: <http://elib.cspu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/591/Герцог_Основы%20научного%20исследования%20(методология?%20методика&%20практика)_уч.пособ._2013.pdf&isAllowed=y&sequence=1>. – Дата доступа: 10.06.2018.
5. Гецов, Г. Г. Работа с книгой: рациональные приемы [Электронный ресурс] / Г.Г. Гецов. – М., 2005. – Режим доступа: http://padaread.com/?book=39235&pg=3. – Дата доступа: 10.06.2018.
6. Исследования СМИ: методология, подходы, методы : учеб.-метод. пособие : материалы лекций для аспирантов факультета журналистики МГУ имени М. В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – М. : Изд-во Моск. ун-та ; Факультет журналистики МГУ имени М. В. Ломоносова, 2011. – 236 с. – Режим доступа: <http://www.journ.msu.ru/science/books/2354/>. – Дата доступа: 10.06.2018.
7. Коротков, А. В. Журналистика как наука: от предметной области-к преподаванию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Коротков,   
   О. A. Шамина. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/zhurnalistika-kak-nauka-ot-predmetnoy-oblastik-prepodavaniyu. – Дата доступа: 25.05.2018.
8. Лукашевич, В. К. Научный метод: Структура, обоснование, развитие [Электронный ресурс] / В.К. Лукашевич. – Минск, 2007. – Режим доступа: <http://nashaucheba.ru/v32912/лукашевич_в.к._философия_и_методология_науки>. – Дата доступа: 10.06.2018.
9. О внесении изменений в образцы оформления библиографического описания в списке источников, приводимых в диссертации и автореферате : приказ ВАК РБ от 08.09.2016 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lab314.brsu.by/kmp-lite/kmp2/Manual/oformlenie\_lit.pdf. – Дата доступа: 10.06.2018.
10. Пономарев, А. Б. Методология научных исследований : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. Б. Пономарев, Э. А. Пикулева. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. – 186 с. – Режим доступа: <http://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/ponomarev_pikuleva_metodologiya_nauchnyh_issledovaniy.pdf>. – Дата доступа: 10.06.2018.
11. Прохоров, Е. П. Исследуя журналистику. Теоретические основы, методология, методика, техника работы исследователя СМИ : учеб. пособие для вузов по спец. 021400 "Журналистика" / Е. П. Прохоров. – М. : РИП-холдинг, 2006. – 202 с.
12. Универсальная десятичная классификация : сокр. изд. / гл. ред. акад. Ю. М. Арский ; ВИНИТИ РАН. – 6-е изд., перераб. и доп. – М., 2012. – 163 с.
13. Горный, Е. А. Интернет для журналистов / Е. А. Горный [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.russ.ru/netcult/99-05-27/gorny.htm>. – Дата доступа : 04.07.2016.
14. Корконосенко, С. Г. Теория журналистики: от схематизма к реализму [Электронный ресурс] / С. Г. Корконосенко. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/teoriya-zhurnalistiki-ot-shematizma-k-realizmu>. – Дата доступа: 10.06.2018.
15. Реферирование :учеб. пособие / сост. Н. К. Студенникова ; Самара : Самар. гос. техн. ун-т., 2010. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.school.tver.ru/system/documents/files/000/013/986/original/1481210516.pdf?1481210516. – Дата доступа : 10.06.2018.
16. Скибицкая, Л.В. Технология курсовых исследований по журналистике / Л.В. Скибицкая. – Брест : БрГУ, 2016. – 32 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://lib.brsu.by/node/1117. – Дата доступа : 02.04.2016.