

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. [www/bibliomed.ru](http://www.bibliomed.ru);
2. www.medscape.com;
3. www.med-links.ru;
4. www.consilium-medicum.com
5. Журнал: Medical Education Online - <http://med-ed-online.net/>
6. Журнал: Виртуальные технологии в медицине <http://medsim.ru/>
7. Межрегиональное общество специалистов доказательной медицины: <http://www.osdm.org/index.php>
8. Московский центр доказательной медицины: <http://evbmed.fbm.msu.ru/> 9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Основная литература:

1. Алексеев Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Алексеев Ю. В., Казачинский В. П., Никитина Н. С. - М.: Изд-во АСВ, 2015. - 120 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV
3. Кожухар В.М.: Основы научных исследований. - М.: Дашков и К, 2010 11. Рузавин Г. И. Методология научного исследования – М.: ЮНИТИ, 1999. – 316 с 12. Нохрина Н. Н. Тест как общенаучный метод // Социологические исследования. – 2005. – № 1. – С. 118–125

Дополнительная литература:

1. Мандриков В. Б. Формирование учебно-исследовательской компетентности студентов в инновационном образовательном пространстве

медицинского вуза [Текст]: учеб. пособие / Мандриков В. Б., Артюхина А. И., Краюшкин А. И. и др.; Минздрав РФ, ВолгГМУ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2013. - 33, [3] с.

2. Рубальская О.Н. Информатика: Windows, Word, Excel. Самоучитель на CD [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Рубальская, Г.Б. Рубальский. - М.: Финансы и статистика, 2008. - 224 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

3. Лялин В.С. Статистика: теория и практика в Excel [Электронный ресурс] / В.С. Лялин, И.Г. Зверева, Н.Г. Никифорова. - М.: Финансы и статистика, 2010. - 448 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

4. О. А. Сдвижков. Математика в Excel 2003 / О. А. Сдвижков. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. - 192 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

5. Л.А. Анеликова. Упражнения по текстовому редактору Word / Л.А. Анеликова. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2006. - 128 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

6. Лазарев Д. Презентация: Лучше один раз увидеть! [Электронный ресурс] / Лазарев Д. - М.: Альпина Паблицер, 2016. - 126 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

7. Кудрявцев Е.М. Оформление презентаций на компьютере / Кудрявцев Е.М. - М.: АСВ, 2007. - 332 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

8. Алексеев Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Алексеев Ю. В., Казачинский В. П., Никитина Н. С. - М.: Изд-во АСВ, 2015. - 120 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

9. Хожемпо В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / Хожемпо В. В., Тарасов К. С., Пухляк М. Е. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: РУДН, 2010. - 107 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

10. Сапаров В. Е. Дипломный проект от А до Я [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Сапаров В. Е. - М.: СОЛОН-Пресс, 2009. - 224 с.: ил. - (Библиотека студента). - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

11. ГОСТ 7.1–2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. - М.: ИПК Изд-во стандартов,

2004. – 48 с. 19. Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др.: Основы научных исследований. - М.: ФОРУМ, 2009

12. Шкляр М.Ф.: Основы научных исследований. - М.: Дашков и К, 2008 21. Бахарев В.В.: Научно-исследовательская работа в вузе. - Белгород: БелГУ, 2005

13. Пидкасистый П.И.: Организация учебно-познавательной деятельности студентов. - М.: Педагогическое общество России, 2005 23. Ю.К. Бабанский и др.; Под ред. В.И. Журавлева: Введение в научное исследование по педагогике. - М.: Просвещение, 1988 24. Квиткина Л.Г.: Научное творчество студентов. - М.: МГУ, 1982