

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Методы научно-исследовательской работы в фармацевтической отрасли»
1 курс, магистратура «Промышленная фармация»**

Основная литература:

1. Пасько, О. А. Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие / О. А. Пасько, В. Ф. Ковязин. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 204 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84020.html>

2. Островская, И.В. Основы научно-исследовательской работы / И.В. Островская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 264 с. - ISBN 978-5-9704-8657-3. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486573.html>

Дополнительная литература:

1. Стандарт GMP. Практикум : учебно-методическое пособие / В. Н. Шестаков, В. А. Смирнов, М. М. Согтаева, А. Е. Крашенинников. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 344 с. - ISBN 978-5-9704-9140-9. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970491409.html>

(дата обращения: 02.03.2026). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

2. Кане, М. М. Анализ исходных данных при статистической обработке результатов научных исследований : учебное пособие / М. М. Кане. — Минск : Вышэйшая школа, 2024. — 120 с. — ISBN 978-985-06-3600-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/155252.html>

3. Долгушина, Н. В. Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3898-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html>

4. Коваль Н.С. Планирование и организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коваль Н.С., Цыбрий И.К., Лебедев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023.— 133 с.— Режим доступа: <https://ipr-smart.ru/144941>.— IPR SMART, по паролю. - DOI: <https://doi.org/10.23682/144941>

5. Методы научных исследований : учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. — Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2019. — 164 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95404.html>

6. Хлыстунов, В. Ф. Оформление графиков и диаграмм в научных работах : учебное пособие / В. Ф. Хлыстунов. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2022. — 46 с. — ISBN 978-5-7890-2056-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/130419.html>. - DOI: <https://doi.org/10.23682/130419>

7. Научно-исследовательская работа : практикум / составители Е. П. Кузнеченков, Е. В. Соколенко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 246 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66064.html>

Периодические издания (журналы):

1. Фармация URL: <https://eivis.ru/browse/publication/6446/udb/12/фармация>
2. Ремедиум URL: <https://eivis.ru/browse/publication/8227/udb/12/ремедиум>

3. Российские аптеки
URL: <https://eivis.ru/browse/publication/8228/udb/12/российские-аптеки>
4. Здравоохранение Российской Федерации
URL: <https://eivis.ru/browse/publication/4635/udb/12/здравоохранение-российской-федерации>
- Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных:**
1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» URL: <https://elibrary.ru/>
 2. Информационно-правовая система "Консультант Плюс" URL: https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus
 3. Федеральная электронная медицинская библиотека URL: <https://femb.ru/>
 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» URL: <https://cyberleninka.ru/>
 5. Министерство здравоохранения Российской Федерации URL: <https://minzdrav.gov.ru/>
 6. Всемирная организация здравоохранения URL: <http://www.who.int/ru/>
 7. Государственный реестр лекарственных средств URL: <https://grls.minzdrav.gov.ru/Default.aspx>
 8. РЛС. Энциклопедия лекарств URL: <https://www.rlsnet.ru/>
 9. Единый реестр зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза URL: <https://portal.eaeunion.org/sites/commonprocesses/ru-ru/Pages/DrugRegistrationDetails.aspx/RegistryCard.aspx>
 10. Реестр общих характеристик лекарственных препаратов и лекарственных веществ Евразийского экономического союза URL: https://lk.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC
 11. Министерство здравоохранения Курской области URL: <http://kurskzdrav.ru>
 12. Материалы сайта «Ремедиум групп» URL: <http://www.remedium.ru>
 13. Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации URL: <https://rosstat.gov.ru/>
 14. Материалы сайта Института демографии Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» URL: <http://www.hse.ru>
 15. Национальная Фармацевтическая Палата URL: <https://nacpharmpalata.ru/>
 16. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>
 17. Ассоциация Российских фармацевтических производителей URL: <https://arfp.ru/>
 18. ISPE, Международная Ассоциация Фармацевтического Инжиниринга URL: <https://ispe.ru/>
 19. VIDAL – справочник лекарственных средств URL: <https://www.vidal.ru/>

Заведующий библиотекой



А.В. Данилова