

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература

1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издания. М., 2018. – Режим доступа: <http://femb.ru/femb/pharmacopea.php>
2. Раменская Г.В., Фармацевтическая химия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. В. Раменской. - М. : БИНОМ, 2015. - 470 с. - ISBN 978-5-9963-2915-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329151.html>
3. Самылина И.А., Фармакогнозия [Электронный ресурс] : учебник / И.А. Самылина, Г.П. Яковлев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 976 с. - ISBN 978-5-9704-3911-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439111.html>

### Дополнительная литература

1. Арзамасцев А.П., ТСХ-скрининг токсикологически значимых соединений, изолируемых экстракцией и сорбцией [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. А.П. Арзамасцева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-1144-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411445.html>
2. Еремин С.А., Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология [Электронный ресурс] : учебник / Еремин С.А., Калетин Г.И., Калетина Н.И. и др. Под ред. Р.У. Хабриева, Н.И. Калетиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-1537-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415375.html>
3. Плетенёва Т.В., Токсикологическая химия [Электронный ресурс] / "Плетенева Т.В., Сыроешкин А.В., Максимова Т.В.; Под ред. Т.В. Плетенёвой" - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-2635-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426357.html>
4. ТСХ-скрининг токсикологически значимых соединений, изолируемых экстракцией и сорбцией : учеб. пособие для студентов мед. вузов, обучающихся по специальности 060108 – «Фармация» / Г. В. Раменская, Г. М. Родионова, Н. И. Кузнецова, А. Е. Петухов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 239 с.
5. Ярышев Н.Г., Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. Г. Ярышев, Ю. Н. Медведев, М. И. Токарев, А. В. Бурихина, Н. Н. Камкин - М. : Прометей, 2015. - 196 с. - ISBN 978-5-9906134-6-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990613461.html>
6. Гравель И.В., Фармакогнозия. Рабочая тетрадь к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. И.А. Самылиной. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 264 с. - ISBN 978-5-9704-2612-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426128.html>
7. Самылина И.А., Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бобкова Н.В. и др. ; Под ред. И.А. Самылиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-3357-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433577.html>
8. Пронченко Г.Е., Растения - источники лекарств и БАД [Электронный ресурс] / Г.Е. Пронченко, В.В. Вандышев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3938-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439388.html>
9. Бубенчикова, В. Н. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащее полисахариды [Электронный ресурс] : мультимедийное учеб. пособие по фармакогнозии / В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Кондратова ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. - Электрон. дан. - Курск : КГМУ, 2015. URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=CD%2D1788%2F%D0%91%2090%2D846103526](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=CD%2D1788%2F%D0%91%2090%2D846103526)

10. Бубенчикова, В. Н. Лекарственные растения и сырье, содержащие сапонины и сердечные гликозиды : учеб.-метод. пособие по фармакогнозии / В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Сухомлинова, Ю. А. Кондратова ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. - Курск : Изд-во КГМУ, 2009. - 127 с. : ил. URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D171662](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D171662)

11. Лекарственные растения и лекарственное сырье, содержащие сердечные гликозиды [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / авт.-сост. : В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Сухомлинов, Ю. А. Кондратова; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. - Электрон. дан. - Курск : Изд-во КГМУ, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=CD%2D1083%2F%D0%9B%2043%2D050835](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=CD%2D1083%2F%D0%9B%2043%2D050835)

### **Периодические издания (журналы)**

1. Фармация
2. Судебно-медицинская экспертиза
3. Химико-фармацевтический журнал
4. Сорбционные и хроматографические процессы. – Режим доступа: <http://www.sorpchrom.vsu.ru/?l=ru&p=6> или <https://journals.vsu.ru/sorpchrom>
5. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии
6. Фармацевтический вестник
7. Вопросы наркологии

### **Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

1. КонсультантПлюс. URL: [https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant\\_Plus](https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus)
2. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: <http://www.who.int/ru/>
3. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://elibrary.ru/>
4. Федеральная электронная медицинская библиотека. URL: <http://193.232.7.109/feml>
5. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». URL: <https://cyberleninka.ru/>
6. База данных международного индекса научного цитирования «Web of science». URL: <http://www.webofscience.com/>
7. Полнотекстовая база данных «Medline Complete». URL: <http://search.ebscohost.com/>
8. Полнотекстовая база данных «Polpred.com Обзор СМИ». URL: <http://polpred.com/>