**Список рекомендуемой литературы для подготовки к ГИА по специальности 33.05.01 - Фармация**

1. Государственная фармакопея Российской федерации XIII издание. Т. 1 1470 с, Т. 2 1004 с., Т. 3 1294 с.– М., 2015.
2. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. - Меньшутина Н.В., Мишина Ю.В., Алвес С.В. - М.: Издательство БИНОМ, 2012. – 328 с.
3. Контроль качества лекарственных средств: учебник / Т. В. Плетенёва, Е. В. Успенская, Л. И. Мурадова / под ред. Т. В. Плетенёвой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 560 с.
4. Прикладная фармакоэкономика: учебное пособие / Под ред. В.И. Петрова. 2007 г. - 336 с.
5. Сазыкин Ю.О. Биотехнология / Ю.О. Сазыкин, С.Н. Орехов, И.И. Чакалева. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.
6. Управление и экономика фармации: учеб. / под ред. В. Л. Багировой. – М.: Медицина, 2008. – 720 с.
7. Управление и экономика фармации; Экономика аптечных организаций / Под ред. Е.Е. Лоскутовой. - М.: Академия, 2010. – 429 с.
8. Управление и экономика фармации. В 3т.: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / под ред. Е. Е. Лоскутовой. – М.: Академия, 2008. – 464 с.
9. Фармакогнозия / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с.
10. Фармакология: рабочая тетр. к практ. занятиям : учеб. пособие [для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности "Фармация"] / В. Е. Петров, В. Ю. Балабаньян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 292 c.
11. Фармакология: учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1104 с.
12. Фармацевтическая биотехнология: [учебное пособие для студ., обуч. по специальности 060108 - "Фармация"] / [В.А. Быков и др.] ; под общ. ред. В.А. Быкова .— Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2009 .— 429 с.
13. Фармацевтическая биотехнология [Электронный ресурс] / Орехов С.Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://old.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424995.html
14. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учеб. пособие / Лойд В. Аллен, А. С. Гаврилов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 512 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427811.html
15. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скляренко; Под ред. И. И. Краснюка, Г. В. Михайловой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435274.html
16. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 560 с.
17. Фармацевтическая химия. В 2 ч.: Ч. 1. Общая фармацевтическая химия; Ч. 2. Специальная фармацевтическая химия: Учеб. для вузов. - Под ред. А.П. Арзамасцева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – http:/www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407448.html
18. Фармацевтическая химия: учебное пособие. Аксенова Э.Н., Андрианова О.П., Арзамасцев А.П. и др. / Под ред. А.П. Арзамасцева. 2-е изд., испр. 2008. - 640 с.
19. Действующая нормативная документация (Гражданский РФ, Налоговый кодекс РФ, Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» и др.)
20. Программное обеспечение: программа «Контроль-фальсификат», «e-Pharma», «1C: колибри» для аптечных организаций.
21. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы: [www.drugreg.ru](http://www.drugreg.ru), [www.rlsnet.ru](http://www.rlsnet.ru), [www.vidal.ru](http://www.vidal.ru), [www.medbook.net.ru](http://www.medbook.net.ru), [www.medliter.ru](http://www.medliter.ru) и др.