

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИТЕРАТУРОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

## Основная литература:

1. Гаврилов, А. С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов : учебник / А. С. Гаврилов. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-7988-9, DOI: 10.33029/9704-7988-9-PTM-2024-1-880. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479889.html> (дата обращения: 18.03.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств : учебник. В 2 томах. Т. 1./ И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, Е. О. Бахрушина, М. Н. Анурова, Первый Московский гос. мед. ун-т . – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 . – 344 с. - ISBN 978-5-9704-5535-7. –URL: <http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/111665/default> . – Текст : непосредственный.
3. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств : учебник. В 2 томах. Т. 2. / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Е. О. Бахрушина, Первый Московский гос. мед. ун-т . – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 . – 445 с. - ISBN 978-5-9704-6338-3. – URL: <http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/112253/default> . – Текст : непосредственный.

## Дополнительная литература:

1. Фармацевтическая технология : учебник. Т. 1 / Н.Д. Бунятыян, Э. Ф. Степанова, В. В. Гладышев, [и др.], Первый Московский гос. мед. ун-т . – Москва : Медицинское информационное агентство, 2019 . – 249 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 249. - ISBN 978-5-9986-0338-9. – URL: <http://192.168.16.5/OpacUnicode/index.php?url=/notices/index/105294/default> . – Текст : непосредственный.
2. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине / под ред. И. И. Краснюка. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-3834-3. - URL :

- <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438343.html> (дата обращения: 18.03.2025). - Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.
3. Гроссман, В. А. Фармацевтическая технология лекарственных форм / В.А.Гроссман. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-5345-2. - URL :
- <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453452.html> (дата обращения: 18.03.2025). - Режим доступа : по подписке.
4. Березина, Г. Р. Вспомогательные вещества в технологии готовых лекарственных форм : учеб. пособие / Р. Г. Березина. - Иваново: Иван. гос. хим. -технол. ун-т. , 2016. - 80 с. - URL :
- [https://www.studentlibrary.ru/book/ghu\\_001.html](https://www.studentlibrary.ru/book/ghu_001.html) (дата обращения: 18.03.2025). - Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.