

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
фармацевтической химии и фармакогнозии

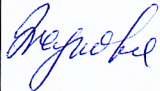
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»
Факультет международного медицинского образования

Направление подготовки / специальность / научная специальность: 33.05.01 Фармация
(код, наименование)

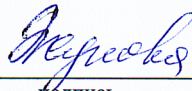
Профиль подготовки: _____
(наименование) - для программ магистратуры

Форма обучения: очная
очная/очно-заочная/заочная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	8.1. Перечень основной литературы	Обновлен перечень основной литературы, в том числе, внесены учебные пособия, разработанные сотрудниками кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (Приложение 1)	02.03.2026	

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 10 от «14» января 2026 г.

Зав. кафедрой
фармацевтической химии и фармакогнозии
д.фарм.н.


подпись / О.В.Жукова
расшифровка

Председатель ЦМС, д.м.н.,
профессор


подпись / Е.С.Богомолова
расшифровка

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Наличие в библиотеке	
		кол-во	ссылка на электронный ресурс
1.	Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм : учебник / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, Т.В. Денисова, В.И. Скляренко ; Краснюк И.И., Михайлова Г.В., Денисова Т.В., Скляренко В.И. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 560 с. – ISBN 978-5-9704-9273-4. – Текст : электронный.	Электронная библиотека ПИМУ	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970492734.html
2.	Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Том 2 : учебник / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Е. О. Бахрушина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-6338-3. – Текст : электронный.	ЭБС «Консулбтант студента»	URL: https://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970463383.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке.
3.	Гаврилов, А.С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов : учебник / А.С. Гаврилов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 864 с. – ISBN 978-5-9704-6465-6. – Текст : электронный.	ЭБС «Консулбтант студента»	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464656.html (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке.
4.	Мельникова, О.А. Радиофармация : учебник / О.А. Мельникова, М.Ю. Мельников ; Мельникова О. А., Мельников М. Ю. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-8822-5. – Текст : электронный.	Электронная библиотека ПИМУ	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488225.html
5.	Обеспечение качества производства лекарственных средств : учебное пособие / А. А. Таубэ, Л. В. Шигарова, Е. В. Флисюк, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-8000-7. – Текст : электронный.	Электронная библиотека ПИМУ	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480007.html
6.	Танцерева, И. Г. Фармацевтическая технология. Курс лекций : учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 33.05.01 «фармация» / И. Г. Танцерева ; Танцерева И. Г. – Кемерово : КемГМУ, 2022. – 192 с. – Текст : электронный.	ЭБС «Лань»	URL: https://e.lanbook.com/book/275861 (дата обращения: 04.09.2023). - Режим доступа: по подписке.

7.	Производство твердых лекарственных форм (рабочая тетрадь): Учебное пособие / О.В. Жукова, Д.А. Зыкова, И.С. Горлова, Д.С. Мальгина, Н.Н. Чеснокова. – Нижний Новгород, 2025. – 54 с.	Электронная библиотека ПИМУ	URL: https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/Search/Simple
8.	Characteristics of Dosage Forms Manufacturing: Textbook / O.V. Zhukova, D.A. Zykova, O.A. Lazunina, D.S. Malygina. – Nizhny Novgorod, 2025. – 113 с.	Электронная библиотека ПИМУ	URL: https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/Search/Simple