

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

заведующий кафедрой фармации д. фарм.н., проф. Н.Э. Коломиец

(noonics) 2. 20 25

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий дисциплины «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» для обучающихся 3 курса фармацевтического факультета VI семестр

No Тематика практических занятий Количество  $\Pi/\Pi$ учебных часов Современная концепция фармацевтической технологии. 1 4 Порошки. Сборы. Гранулы резано-прессованные. Лиофилизаты. 2 4 Таблетки. Теоретические основы таблетирования. 3 4 Получение таблеток прямым прессованием. Получение таблеток с использованием гранулирования. 4 4 5 Таблетки, покрытые оболочками. 4 Драже. Гранулы. Микрогранулы. Пеллеты. 6 Пастилки. Плитки. Резинки жевательные. Пленки. Леденцы. 7 4 8 Капсулы. Спансулы. Карандаши лекарственные. Тампоны лекарственные. 9 4 10 Коллоквиум «Технология и оценка качества твердых пероральных 4  $\sqrt{J}\Phi$ ». 11 Мази. Кремы. Гели. 12 Линименты, Пасты 4 13 Суппозитории. 14 Пилюли. 4 15 Пластыри. Горчичники. 4 Трансдермальные терапевтические системы. 16 4 17 «Технология и оценка качества мягких  $\mathcal{\Pi}\Phi$ ». Коллоквиум 4 Аэрозоли и спреи. Лекарственные формы для ингаляций. 18 4 ИТОГО 72