

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой фармации ИФМиБ

д.фарм.н. профессор Д.Х. Шакирова

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ по дисциплине:
«Информационные технологии в фармации»
(33.05.01. Фармация)**

- 1.Определение автоматизированных информационно-поисковых систем.
- 2.Функциональные возможности информационно-поисковых систем.
- 3.Классификация информационно-поисковых систем.
- 4.Документальные информационно-поисковые системы.
- 5.Фактографические информационно-поисковые системы.
- 6.Создание автоматизированных рабочих мест
- 7.Задачи использования современных информационно-компьютерных технологий в научно-исследовательской деятельности и практической фармации.
- 8.Функциональные возможности современных информационно-компьютерных технологий в научно-исследовательской деятельности.
- 9.Функциональные возможности современных информационно-компьютерных технологий в практической фармации.
- 10.Функциональные возможности использования информационно-поисковых и справочных систем в научно-исследовательской работе и практической фармации.
- 11.Виды информационно-поисковых и справочных систем в научно-исследовательской работе и практической фармации.
- 12.Алгоритм работы с программным продуктом «Опора».
- 13.Алгоритм работы с программным комплексом «Аптека-Урал».
- 14.Алгоритм работы с программами семейства «консолидированный прайс-лист».
- 15.Функциональные возможности программ по автоматизации учетных операций в аптечных организациях.
- 16.Алгоритм работы с программой 1С: бухгалтерия.
- 17.Алгоритм работы с программой «Qwerty».
- 18.Алгоритм работы с программой М-Аптека (Автоматизация оптовых складов).
- 19.Алгоритм работы с программой Парус «Управление закупками, складом и реализацией».
- 20.Классификация инструментов для управления лекарственной помощью.
- 21.Модель информатизации процессов управления лекарственной помощью.
- 22.Возможности прогнозирования потребности в лекарственных препаратах с помощью компьютерных модулей.
- 23.Алгоритм работы компьютерных модулей по прогнозированию потребности в лекарственных препаратах.
- 24.Экспертные системы для управления лекарственной помощью.