

**ПРОТОКОЛ**  
**дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины**  
**на 2018-2019 учебный год**

Кафедра: Математики, медицинской информатики, информатики и статистики, физики  
Дисциплина: Фармацевтическая информатика  
Специальность: 31.05.02 – Фармация  
Форма обучения: очная  
Курс: 5 Семестр: 9

В связи с внедрением в процесс обучения презентованной 5 октября 2017 года на заседании Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» программы дисциплины «Медицинская информатика» в рабочую программу дисциплины «Фармацевтическая информатика» по специальности «Фармация» внесены следующие изменения:

1. В разделе 5 «Содержание дисциплины» подразделе 5.1 «Лекционный курс» объединены в одну лекции по темам «Телекоммуникационные технологии и интернет-ресурсы для здравоохранения. Информационные технологии в маркетинговых коммуникациях медицинских представителей фарм.компаний» и «Информационные медицинские системы. Классификация информационных медицинских систем. Общие требования к информационным медицинским системам» и добавлена новая лекция по теме «Стандартное и специализированное программное обеспечение для анализа медико-статистических данных. Статистический аппарат для интерпретации данных в медицине». Таблицу 2 читать в следующей редакции:

№	Тема лекции	Количество часов
1	Теоретические основы информатизации общества. Информационные продукты и услуги.	2
2	Фармацевтическая информатика. Виды фармацевтической информации и стратегия поиска.	2
3	Система фармацевтической информации. Получение фармацевтической информации. Распространение и передача.	2
4	Автоматизированное рабочее место. Классификация автоматизированного рабочего места в здравоохранении. Специализированные рабочие места.	2
5	Телекоммуникационные технологии и интернет-ресурсы для здравоохранения. Информационные технологии в маркетинговых коммуникациях медицинских представителей фарм.компаний. Информационные медицинские системы. Классификация информационных медицинских систем. Общие требования к информационным медицинским системам.	2
6	Стандартное и специализированное программное обеспечение для анализа медико-статистических данных. Статистический аппарат для интерпретации данных в медицине.	2
7	Классификация и кодирование медицинских и фармацевтических товаров. Систематизация товаров на основе классификации. Кодирование товаров. классификаторы	2
8	1 С: управление аптекой. Структура и функция информационной	2

