## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Дополнительные главы новые технологии создания лекарственных форм»

по направлению подготовки: 18.04.01 «Химическая технология»

программа «Современные технологии синтеза лекарственных веществ»

Квалификация выпускника: МАГИСТР

Выпускающая кафедра: ХТОСА

Кафедра-разработчик рабочей программы: «ХТОСА»

#### 1. Цели освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Новые технологии создания лекарственных форм» являются:

- а) формирование знаний, умений и навыков инженерных расчетов и проектирования производств готовых лекарственных форм;
  - б) обучение технологии получения нанолекарств в фармации.
- в) обучение способам применения бионанотехнологии в фармацевтической науке и в практическом здравоохранении.
- г) формирование и развитие у студентов творческого мышления и поиска оптимального подхода к решению практических вопросов.

# <u>2.Содержание дисциплины «Новые технологии создания лекарственных</u> форм»:

Введение. Лекарственные формы с пролонгированным действием

Лекарственные формы с контролируемым высвобождением

Лекарственные формы с пульсирующим или прерывистым высвобождение

### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) современные лекарственные формы и их классификации;
- б) влияние состава и методов получения лекарственной формы на биологическую доступность лекарственных веществ;
  - в) теоретические основы производства новых лекарственных форм.
  - 2) Уметь:
  - а) создавать новые лекарственные формы;
  - б) использовать нормативную и производственную документацию.
  - 3) Владеть:
- а) методами библиографического поиска, с привлечением современных информационных технологий;
- б) материалами Международной Фармакопеи и другой нормативной литературы в производстве лекарственных форм;
  - в) технологий создания новых лекарственных форм/

Зав.каф. ХТОСА



Р.З. Гильманов