**Перечень практических навыков, которым должен обладать студент после освоения дисциплины «Введение в искусственный интеллект»**

* осуществлять поиск специализированной информации с использованием программных средств;
* владеть методами построения моделей представления знаний в медицине и здравоохранении;
* владеть методами получения медицинских знаний, способами структурирования информации для построения базы знаний интеллектуальной системы;
* прогнозировать и интерпретировать результаты исследования;
* решать типовые практические задачи;
* решать ситуационные задачи на основе теоретических знаний;
* работать с базами данных и электронными таблицами для совершенствования врачебной деятельности;
* проводить текстовую и графическую обработку документов с использованием стандартных программных средств ЭВМ;
* использовать компьютер для статистической обработки имеющихся данных.