

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Системы поддержки принятия врачебных решений**

<b>Направление подготовки</b>	12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Биомедицинская инженерия
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Системы поддержки принятия врачебных решений» является обеспечение профессиональной подготовки будущих магистров в области биомедицинских приборов, в том числе приобретение студентами знаний и современных методов информационной поддержки принятия решений на основе медицинских данных
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачетных единицы 108 часов.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Раздел 1. Общие принципы построения компьютерных систем сбора и обработки данных медицинских данных Раздел 2. Компьютерные системы интеллектуальной поддержки диагностических решений Раздел 3. Компьютерные технологии обработки медицинских сигналов

Аннотацию рабочей программы составил  
доцент каф. ЭПБС

Исаков Р.В.

