федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Курский государственный медицинский университет»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

**Аннотация**

к рабочей программе дисциплины

**основы биохимии**

**Уровень высшего образования:** бакалавриат

**Специальность (направление подготовки)**: Специальность

18.03.01 Химическая технология

**Направленность:** (специализация): Химическая технология биологически активных веществ

**Форма обучения**: очная

**Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц):** 3

**Результаты обучения (перечень формируемых компетенций):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код компетенции** | **Формулировка компетенции** |
| **ОПК-2** | Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы |
| **ОПК-3** | Готовность использовать знания о строении вещества,природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире |
| **ПК-20** | Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования |

**Форма промежуточной аттестации по дисциплине –** зачет