

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

Анализ сборов из лекарственного растительного сырья

**Уровень высшего образования:** специалитет

**Специальность:** 33.05.01 Фармация

**Форма обучения:** очная

**Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц):** 2

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

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-10	Способен к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью химических, биологических, физико-химических и иных методов.

**Форма промежуточной аттестации по дисциплине - зачет.**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Курский государственный медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
**(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

**Аннотация**  
к рабочей программе по дисциплине

Анализ сборов из лекарственного растительного сырья

**Уровень высшего образования:** специалитет

**Специальность (направление подготовки):** специальность 33.05.01  
Фармация

**Направленность:** (специализация): фармация

**Форма обучения:** очная

**1.Место дисциплины в структуре ОПОП**

Вариативная часть - дисциплина по выбору (электив)

**2.Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕТ/часы)</b>
Часы контактной работы	38
Часы самостоятельной работы	34
Промежуточная аттестация (зачет)	
Общая трудоемкость	2/72

### 3. Результаты обучения:

#### Перечень формируемых компетенций

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
ОПК-1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической и фармацевтической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.
ПК-10	способность к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью химических, биологических, физико-химических и иных методов

#### 4. Форма промежуточной аттестации по дисциплине -