

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ –
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность 33.05.01 – Фармация

Направленность: Фармация

Форма обучения: очная

1.Место дисциплины в структуре ОПОП:

Базовая часть

2.Общая трудоемкость дисциплины:

| Виды учебной работы | Трудоемкость (ЗЕТ/часы) |
|----------------------------|--------------------------------|
| Общая трудоемкость | 4 ЗЕТ/144 ч |

3.Результаты обучения:

Перечень формируемых компетенций

| Код компетенции | Формулировка компетенции |
|------------------------|--|
| ОК-5 | готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала |
| 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 |
| ОПК-6 | готовность к ведению документации, предусмотренной в сфере производства и обращения лекарственных средств |
| ПК-1 | способность к обеспечению контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций |
| ПК-3 | способность к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств |
| ПК-6 | готовность к обеспечению хранения лекарственных средств |
| ПК-21 | способность к анализу и публичному представлению научной |

| | |
|--------------|---|
| | фармацевтической информации |
| ПК-22 | способность к участию в проведении научных исследований |

4. Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен