

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

**Аннотация**

к рабочей программе производственной практики (по профилю специальности)  
профессионального модуля

«Проведение лабораторных биохимических исследований»

**Уровень среднего профессионального образования:** базовый

**Специальность:** 31.02.03 Лабораторная диагностика

**Квалификация:** медицинский лабораторный техник

**Форма обучения:** очная

**Способы проведения практики –** стационарная

**Общая трудоемкость практики:** 4 недели

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

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
ПК 3.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
ПК 3.2.	Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
ПК 3.3.	Регистрировать результаты лабораторных биохимических исследований.
ПК 3.4.	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

**Форма промежуточной аттестации по практике –** дифференцированный зачет – (7)