

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу дисциплины «Анализ органических соединений»
основной профессиональной образовательной программы высшего
образования по специальности
31.05.02 Педиатрия
(уровень высшего образования – специалитет)**

Рецензия на рабочую программу учебной дисциплины «Анализ органических соединений» основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России (разработчик – Бабаева Джамиля Платоновна, к. х. н.) выполнена Кличхановым Н. К., д. б. н. профессором кафедры биохимии ДГУ.

По рабочей программе дисциплины «Анализ органических соединений» можно сделать следующие выводы:

Рабочая программа дисциплины «Анализ органических соединений» соответствует требованиям, предъявляемым к нормативно-учебным и методическим документам. В рабочей программе дисциплины «Анализ органических соединений» имеются все основные разделы, регламентирующие ее содержание, формируемые компетенции, распределение по формам и видам учебных занятий, формы и методы аттестации и контроля, библиотечные источники и электронные ресурсы.

Актуальность учебной дисциплины «Анализ органических соединений» в образовательной программе не подлежит сомнению. Цели и задачи учебной дисциплины «Анализ органических соединений» соответствуют требованиям образовательного стандарта направления 31.05.02 Педиатрия.

В рабочей программе дано описание логической и содержательно методической взаимосвязи с другими частями ООП. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин.

Тематический план изучения учебной дисциплины «Анализ органических соединений», образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и интернет – ресурсы, а также материально-техническое обеспечение способствуют планомерному и качественному

освоению всех дидактических единиц, установленными в качестве целей и задач рабочей программы.

Несомненным достоинством рабочей программы являются включенные в план учебной дисциплины темы, раскрывающие сущность актуальных на сегодняшний день проблем.

Рецензируемая рабочая программа учебной дисциплины «Анализ органических соединений» отвечает нормативным требованиям федерального и локального уровня. Изучение дисциплины формирует весь необходимый перечень профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Профессор кафедры
биохимии ДГУ, д.б.н.
Кличханов Н.К.