

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
КИНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	04.04.01 Химия
Направленность (профиль) подготовки	ХИМИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины кинетические методы исследования органических реакций является обучение обучающихся основным принципам и приемам, применяемым при использовании кинетических методов и получаемых на их основе зависимостей «строение-реакционная способность» для изучения механизмов органических реакций.
Общая трудоемкость дисциплины	Составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Излагаются общие понятия и законы исследования органических реакций, описываются методы их исследования, а так же рассматривается приложение кинетических расчетов к решению практических задач.

Аннотацию рабочей программы составил Кухтин Б.А. профессор
23.06.2022 (ФИО, должность, подпись)

