

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ХРОМАТОГРАФИЯ

| | |
|---|---|
| Направление подготовки (специальность) | 04.034.01 Химия |
| Направленность (профиль) подготовки | Химический анализ, химическая и экологическая экспертиза объектов окружающей среды |
| Цель освоения дисциплины | <i>Целью</i> освоения дисциплины является обучение студентов теоретическим и практическим основам хроматографических методов количественного анализа и идентификации веществ. |
| Общая трудоемкость дисциплины | 4 зачетные единицы, 144 часа |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен |
| Краткое содержание дисциплины: | Теоретические основы хроматографических методов анализа. Виды хроматографии. Высокоэффективная жидкостная хроматография, хромато-масс-спектрометрия. Методы и методики идентификации и определения веществ. |

Аннотацию рабочей программы составил  д.х.н., проф. Амелин В.Г.
(ФИО, должность, подпись)