

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ХРОМАТОГРАФИЯ

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 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	5 зачетные единицы, 180 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
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)