


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА

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 оптическим методов количественного анализа и идентификации веществ.
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 часа
Форма промежуточной аттестации	зачет
Краткое содержание дисциплины:	Методы атомной, молекулярной спектроскопии. Современные методы анализа объектов окружающей среды. Мониторинг объектов окружающей среды. Отбор проб и пробоподготовка при анализе воздуха, почвы, воды и др объектов.

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