

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Направление подготовки (специальность)	18.03.01 Химическая технология
Направленность (профиль) подготовки	Технология и переработка полимеров
Цель освоения дисциплины	<i>Целью</i> освоения дисциплины является обучение студентов теоретическим и практическим основам химических, физико-химических и физических методов количественного анализа и идентификации веществ
Общая трудоемкость дисциплины	Очная форма обучения - 9 зачетных единиц, 324 часа заочная форма обучения (полное, 5 лет) – 5 зачетных единиц, 180 часов заочная форма обучения (ускоренное, 3г 6 м) – 6 зачетных единиц, 216 часов заочная форма обучения (ускоренное, 3 г) – 5 зачетных единиц, 180 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	Теоретические основы аналитической химии. Методы и методики идентификации и определения веществ. Способы пробоподготовки, способы получения аналитического сигнала. Метрологические основы аналитической химии.

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