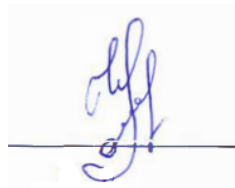


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Физико-химические методы анализа

Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль подготовки	Безопасность труда
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов профессиональных компетенций в области теоретических и практических основ современных физико-химических методов анализа.
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед. / 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины	Масс-спектрометрия. Колебательная спектроскопия. Ультрафиолетовая спектроскопия. Рентгеноструктурный анализ.

Аннотацию рабочей программы составил доцент кафедры химии



О.Б. Чернова