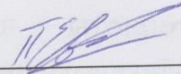


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	18.03.01 Химическая технология
Направленность (профиль) подготовки	Технология и переработка полимеров
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов знаний и умений в области технологий очистки пылегазовых выбросов, сточных вод, утилизации и переработки твердых отходов.
Общая трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 часов для очной формы обучения; 9 зачетных единиц и 324 часа для заочной формы обучения (5 лет).
Форма промежуточной аттестации	Экзамен в 8 семестре для очной формы обучения; Экзамен в 7 семестре для заочной формы обучения (5 лет).
Краткое содержание дисциплины:	Теоретические основы защиты окружающей среды; Механические и физические методы очистки от загрязнений; Физико-химические методы очистки от загрязнений

Аннотацию рабочей программы составил Пикалов Е.С., доцент каф. ХТ 
(ФИО, должность, подпись)