

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 основных методов и закономерностей физико-химических процессов защиты окружающей среды, основах технологий очистки пылегазовых выбросов, сточных вод, переработки твердых отходов.
Общая трудоемкость дисциплины	8 зачетных единиц, 288 часов для очной формы обучения и заочной формы обучения (3,5 года); 9 зачетных единиц, 324 часа для заочной формы обучения (5 лет); 4 зачетных единицы, 144 часа для заочной формы обучения (3 года)
Форма промежуточной аттестации	Экзамен в 8 семестре для очной формы обучения; Экзамен в 7 семестре для заочной формы обучения (5 лет); Экзамен в 5 семестре для заочной формы обучения (3,5 года, 3 года)
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)