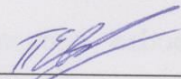


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ

(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: | Базовые основы защиты окружающей среды; Методы очистки промышленных выбросов от загрязнений; Базовые основы утилизации и рекуперации отходов |

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