


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС

(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 проектирования технологических схем, расчета и выбора оборудования производств по переработке пластмасс в изделия, конструкции и принципа действия типовых видов оборудования.
Общая трудоемкость дисциплины	12 зачетных единиц, 432 часа для очной формы обучения; 11 зачетных единиц, 396 часов для заочной формы обучения (5 лет, 3,5 года, 3 года)
Форма промежуточной аттестации	Зачет в 6 семестре, экзамен в 7 семестре для очной формы обучения; Зачет с оценкой в 9 семестре, экзамен в 10 семестре для заочной формы обучения (5 лет); Зачет в 6 семестре, экзамен в 7 семестре для заочной формы обучения (3,5 года); Зачет в 5 семестре, экзамен в 6 семестре для заочной формы обучения (3 года)
Краткое содержание дисциплины:	Вспомогательное оборудование; Валковое оборудование; Оборудование для прессования; Оборудование для литья под давлением; Экструзионное оборудование; Специальное оборудование

Аннотацию рабочей программы составил Пикалов Е.С., доцент каф. ХТ


(ФИО, должность, подпись)