


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС**

(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	18.03.01 «Химическая технология»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Технология и переработка полимеров
<b>Цель освоения дисциплины</b>	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.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	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)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	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);
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	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)