

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	18.03.01 «Химическая технология»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Технология и переработка полимеров
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Изучение основных технологий крупнотоннажного производства изделий из полимерных материалов, вяжущих, стекла и керамики
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	7 ЗЕТ (252 ч.)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Краткий обзор развития химической технологии. Свойства и применение полимерных материалов. Производство полиэтилена. Технология и оборудование производства полимерных труб. Технология производства литья под давлением. Производство гранулята из композиций полимера. Технология получения керамики из глинистых материалов. Стекло и технология производства изделий. Технология портландцемента.

Аннотацию рабочей программы составил



профессор Христофорова И.А.