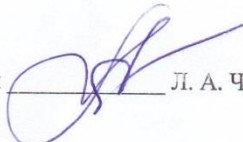


АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ»

Направление подготовки	18.04.01 "Химическая технология "
Профиль подготовки	Химическая технология переработки пластических масс и эластомеров
Цель освоения дисциплины	подготовка выпускников к междисциплинарным научным исследованиям в области химических технологий, интегрированию новых идей, применению математических, физических и специальных знаний и умений к решению инновационных задач, связанных с разработкой химико-технологических процессов, веществ и материалов, оборудования; подготовка выпускников к производственно-технологической деятельности, поиску и получению новой информации, необходимой для решения инженерных задач в области химической технологии, интеграции знаний применительно к профессиональной деятельности.
Общая трудоемкость дисциплины	4z (144ч)
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<ul style="list-style-type: none">- Технико-экономическое обоснование проекта, выбранной номенклатуры, производительности- Обоснование выбора и расчет основного и вспомогательного оборудования- Основные компоновочные и строительные решения производства изделий из полуфабрикатов- Особенности проектирования производств по изготовления изделий медицинского назначения

Аннотацию рабочей программы составил



Л. А. Чижова, доцент