

Программа магистратуры
18.04.01 Химическая технология
Направленность (профиль) «Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов»
(учебные дисциплины)

Б1.О.01	Деловой иностранный язык
Б1.О.02	Управление проектами
Б1.О.03	Социология и психология профессиональной деятельности
Б1.О.04	Инструментальные методы исследования в химической технологии
Б1.О.05	Современное технологическое и аппаратурное оформление процессов химической технологии
Б1.О.06	Оптимизация химико-технологических процессов
Б1.В.01	Научные основы переработки полимеров из растворов
Б1.В.02	Полимерные композиционные материалы
Б1.В.03	Информационные технологии в научной деятельности
Б1.В.04	Синтез и свойства полимеров специального назначения
Б1.В.05	Химическая модификация полимеров
Б1.В.06	Модификация полимеров в процессе переработки
Б1.В.07	Заводская лаборатория
Б1.В.08	Отдельные вопросы организации производства изделий из полимерных и композиционных материалов
Б1.В.09	Основы постановки научных исследований
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Технология армированных полимеров
Б1.В.ДВ.01.02	Технология полимерных композиционных материалов
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Реология термопластов
Б1.В.ДВ.02.02	Реология реактопластов
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Ресурсосбережение и экология в переработке и применении пластмасс
Б1.В.ДВ.03.02	Новые технологии в переработке полимеров



Новомосковский институт
РХТУ им. Д.И. Менделеева
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: *Овчаров Александр Владимирович*
Заместитель директора по
учебной и научной работе,
Служба заместителя директора
по учебной и научной работе

Подписан: 05:09:2024 12:18:15