

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология и переработка полимеров и композитов

18.06.01 «Химическая технология»

7,8 семестр

- 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** изучение современного состояния науки о переработке полимеров и композиционных материалов
- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП** – базовая часть дисциплин учебного плана
- 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** – УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
- 4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
Классификация методов переработки пластмасс
Тенденции развития методов переработки термопластичных полимеров
Тенденции развития методов переработки композиций на основе термореактивных олигомеров.
- 5. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ** - экзамен
- 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ** - 3

Составитель:

профессор Христофорова И.А.

Заведующий кафедрой ХТ

Панов Ю.Т.

Председатель
учебно-методической комиссии
направления

Панов Ю.Т.