

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ОД.16 Технология и применение полимеров в деревообработке

по направлению подготовки: 08.03.01 «Строительство»

по профилю: «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: «Архитектура и дизайн изделий из древесины»

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Архитектура и дизайн изделий из древесины»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Технология и применение полимеров в деревообработке» являются:

- а) формирование знаний о свойствах полимеров, пригодных для склеивания материалов в промышленности;
- б) обучение приемам разработки технологического процесса и подбора необходимого оборудования;
- в) обучение способам проведения расчета потребного количества сырья, вспомогательных материалов и оборудования;
- г) раскрытие сущности технологических процессов получения смол и клеев с заданными показателями качества.

### **2. Содержание дисциплины «Технология и применение полимеров в деревообработке»:**

Вяжущие вещества (связующие): общие понятия. Классификация клеев. Адгезия. Минеральные вяжущие вещества. Аминоальдегидные полимеры. Фенолоальдегидные полимеры. Ксиленолы. Закономерности образования меламиноальдегидных полимеров. Органические связующие. Закономерности образования карбамидо-меламиноальдегидных смол. Закономерности образования фенольных смол. Предохранение древесины от разрушения и возгорания. Закономерности образования фенольных смол. Внешний вид. Вязкость, реологические свойства растворов полимеров.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

Знать:

- а) основные виды и свойства полимеров;
  - б) способы получения смол;
  - в) сущность технологических процессов получения полимерных материалов с заданными показателями качества;
  - г) методы контроля качества продукции;
- методы интенсификации процессов и направления совершенствования технологии.

Уметь:

- а) выбрать и обосновать использование полимерных материалов при склеивании различных видов поверхностей из древесины;
- б) разработать рецептуру клеевой композиции для конкретного изделия из древесины; проводить исследования и эксперименты в области изучения качественных характеристик смол и клеев, обрабатывать и анализировать полученные результаты.

Владеть:

- а) приемами разработки технологического процесса и подбора необходимого оборудования;

б) навыками проведения расчета потребного количества сырья, вспомогательных материалов и оборудования.

Зав.каф. АрД, проф.



Р.Р.Сафин