# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.ОД.9 Методы и средства научных исследований

<u>по направлению подготовки</u>: 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»

<u>по профилю</u>: «Технология художественной обработки материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: «Архитектура и дизайн изделий из древесины»

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Переработки древесных материалов»

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Методы и средства научных исследований» являются:

- а) приобретение знаний в области современных методов научных исследований;
- б) получение знаний и навыков, которые могут быть использованы в инженерной деятельности при проектировании технологических процессов;
- в) получение навыков обработки результатов экспериментов.

## 2. Содержание дисциплины «Методы и средства научных исследований»:

Общие вопросы методологии научных исследований в деревообрабатывающей промышленности Особенности организации и проведения эксперимента Планирование эксперимента с целью математического описания систем Работа с научной литературой и оформление результатов научных исследований

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

- 1) Знать:
- а) общие вопросы методологии научных исследований в деревообрабатывающей промышленности;
- б) правила составления научных отчетов.
- 2) Уметь:
- а) самостоятельно сформулировать задачу научного исследования, наметить пути ее решения, осуществить патентный поиск и анализ литературных источников;
- б) проводить статистическую обработку результатов эксперимента и проверку адекватности полученной математической модели, классифицировать и оценивать ошибки эксперимента;
- в) ставить эксперимент для изучения технологических процессов отрасли на основе современных математических методов;
- г) правильно оформить результаты исследований, оценить их экономическую эффективность.
- 3) Владеть:
- а) организацией рационального проведения научных исследований в лабораторных условиях и на предприятиях, а также сделать выводы и обобщения, дать рекомендации по получению характеристик изучаемой системы и внедрению результатов исследований;
- б) методиками получения математических моделей для описания основных процессов отрасли и использовать модели для управления этими процессами.

Зав.каф. АрД, проф.



Р.Р.Сафин