

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль): «Изобразительное искусство; технология»

1. Цели дисциплины: формирование навыков творческого подхода к проектированию и изготовлению изделий из древесины; углубленная подготовка студентов по технологическим направлениям специализации в рамках образовательной области «Технология».

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Технология обработки древесины» (Б1.О.07.07) реализуется в рамках обязательной части учебного плана предметно-методического модуля 1 и изучается в 6 семестре.

Данная дисциплина опирается на знания, умения и компетенции, полученные по технологии в объёме программы средней общеобразовательной школы.

Изучение дисциплины «Технология обработки древесины» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Практикум по художественной обработке материалов», «Методика обучения технологии», «Технология обработки металла», «Основы декоративно-прикладного искусства» и др.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Технология обработки древесины» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОП	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 з.е., 72 академических часа. (30ч. лабораторных, 42ч. СРС).

Форма контроля: зачет 6 семестр.

5. Разработчик: Огузов В.Б., к.п.н., доцент.