



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Благовещенский государственный педагогический университет»
ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ
Декан
индустриально-педагогического факультета
ФГБОУ ВО «БГПУ»
Л.М. Калнинш
«23» марта 2016 г.

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки
44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль
ТЕХНОЛОГИЯ

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Принята на заседании кафедры
экономики, управления и технологии
(протокол № 6.1 от «23» марта 2016 г.)

Благовещенск 2016

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Учебно-тематический план	4
3. Содержание дисциплины	4
4. Методические рекомендации (указания) для студентов по изучению дисциплины	5
5. Практикум по дисциплине	7
6. Дидактические материалы для контроля (самоконтроля) усвоенного материала	7
7. Перечень информационных технологий	14
8. Список литературы и электронных ресурсов	14
9. Материально-техническая база	16
10. Лист изменений и дополнений	18

1. Пояснительная записка

1.1 Цель дисциплины. Основная цель учебной дисциплины направлена на изучение знаний, освоение умений, приобретение опыта, а также развитие личностных качеств для успешной профессиональной педагогической деятельности в области технологии изготовления изделий из различных материалов с учетом их особенностей и способов обработки, развитие умений производить самоконтроль и взаимоконтроль в процессе работы и соблюдение техники безопасности.

Задачи дисциплины позволяют освоить передовые отраслевые технологии; формировать профессиональную компетентность будущего бакалавра в области технологии обработки изделий из различных материалов.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП.

Требования к результатам освоения дисциплины. Процесс освоения дисциплины направлен на становление и развитие следующих *специальных компетенций (СК)*:

– способен осуществлять обоснованный выбор способов технологической обработки и технологических режимов производства изделий, их изготовление (СК – 5);

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- основы технологии изготовления одежды из различных материалов;
- технологический процесс изготовления изделий и режимы всех этапов обработки;
- виды и способы технологической обработки изделий различных ассортиментных групп;
- основные понятия и терминологию различных видов работ при изготовлении одежды;
- действующие стандарты и технические условия на швейные изделия;

уметь:

- выполнять работы по технологии изготовления изделий по индивидуальным заказам;
- выбирать оптимальных методов поузловой обработки изделий в зависимости от целого ряда условий: модели, вида материала, прокладок, применяемого оборудования и приспособлений;
- составлять технологическую последовательность обработки изделий;
- составлять и пользоваться инструкционно-технологическими картами;
- работать со справочно-технической и информационной литературой и нормативными документами.
- работать с технологической документацией;

владеть:

- методами выполнения работ по изготовлению одежды по индивидуальным заказам различных ассортиментных групп из различных материалов;
- навыками определения технологических особенностей обработки изделий, соблюдая нормы технологического режима.

1.3 Место дисциплины в структуре ООП. Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.5 «Технология обработки материалов» входит в состав дисциплин по выбору вариативной части учебного плана основной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Технология», уровень высшего образования – прикладной бакалавриат.

1.4 Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы (108 ч.).

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и лабораторных занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Общая трудоемкость	108	5
Аудиторные занятия	54	
Лекции	18	
Лабораторные работы	36	
Самостоятельная работа	54	
Вид итогового контроля		зачет