



**Министерство образования и науки Республики Казахстан**  
**Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова**  
**Кафедра «Профессиональное обучение»**

**РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины Практикум по технологии обработки материалов 1  
для студентов специальности 5В012000 Профессиональное обучение



**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по УР

\_\_\_\_\_ Н.Э. Пфейфер

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Составитель: \_\_\_\_\_ д.п.н. М.Ш. Алинова

Кафедра профессионального обучения

## РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Практикум по технологии обработки материалов

для студентов специальности 5В012000 Профессиональное обучение

Рабочая программа разработана на основании рабочего учебного плана и каталога элементарных дисциплин специальности 5В012000 Профессиональное обучение, утверждена на заседании Ученого совета ПГУ им. С. Торайгырова «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Кегль 14, буквы строчные, кроме первой прописной

Обсуждена на заседании кафедры профессионального обучения от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Протокол № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ М.Ш. Алинова «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рекомендована учебно-методическим советом АСФ

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Протокол № \_\_\_\_\_

Председатель УМС факультета \_\_\_\_\_ Г.А. Жуkenова «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Начальник УМО \_\_\_\_\_ Е.Н. Жуманкулова «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Одобрено учебно-методическим советом университета от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. протокол № \_\_\_\_\_

## 1. Паспорт учебной дисциплины

**Наименование дисциплины:** практикум по технологии обработки материалов 1

Дисциплина вузовского компонента

### **Количество кредитов и сроки изучения**

Всего – 4 кредита

Курс: 2

Семестр: 3

Всего аудиторных занятий – 60 часов

Лекции - нет

Практические /семинарские занятия - нет

Лабораторные - 60 часов

СРС – 120 часов

в том числе СРСП – 30 часов

Общая трудоемкость - 180 часов

### **Форма контроля**

Экзамен – 3 семестр

## 2. Предмет, цели и задачи

**Предмет дисциплины:** практикум по технологии обработки материалов 1 изучает в качестве основных текстильные материалы, где формируются практические умения и навыки по технологии обработки текстильных материалов будущих специалистов по направлению дизайн одежды.

**Цель преподавания дисциплины:** формирование практических умений и навыков по технологии обработки ткани будущих педагогов по направлению дизайн одежды.

### **Задачи изучения дисциплины:**

Основными задачами изучения дисциплины является:

- обучение студентов технологии пошива элементов одежды;
- самостоятельное выполнение технологических работ по обработке текстильных материалов;
- развитие у студентов рациональной организации самостоятельной работы в учебных производственных мастерских.

## 3. Требования к знаниям, умениям, навыкам и компетенциям

В результате изучения данной дисциплины студенты должны знать:

- правила ПБ и ТБ при работе в производственных мастерских;
- технологический процесс обработки текстильных материалов.
- современные высокопроизводительные способы обработки текстильных материалов;

уметь:

- разрабатывать технологическую документацию на изготавливаемые изделия;
- использовать технологическую документацию на изготавливаемые изделия;

иметь практические навыки:

- использования технику для обработки текстильных материалов;
- сборки элементов изделия из древесины;

быть компетентным:

- в области изготовления качественных изделий;

#### 4 Тематический план изучения дисциплины

##### Распределение академических часов по видам занятий

№	Наименование тем	Количество аудиторных часов по видам занятий			СРС	
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные студийные, индивидуальные	Всего	в том числе СРСП
1	<b>Тема 1</b> Изучить строение и область применения ручных стежков и строчек, терминологию ручных работ	-	6	-	4	3
2	<b>Тема 2</b> Изучить строение и область применения машинных швов, терминологию машинных работ	-	6	-	6	3
3	<b>Тема 3</b> Изучить область применения и терминологию влажно-тепловых работ	-	6	-	4	3
4	<b>Тема 4</b> Ручная обработка текстильных материалов: изготовление изделий – игольница, мягкая игрушка и др.	-	6	-	6	3
5	<b>Тема 5:</b> Изучить методы изготовления постельного комплекта	-	8	-	20	4
6	<b>Тема 6</b> Изучить технологию изготовления цельнокроеного фартука	-	8	-	20	4
7	<b>Тема 7</b> Изучить технологию изготовления комплекта для новорожденного	-	8	-	20	4
8	<b>Тема 8</b> Изучить технологию изготовления детского платья	-	6	-	20	3
9	<b>Тема 9</b> Изучить технологию изготовления ночной сорочки	-	6	-	20	3
	<b>Всего:180 сағат (4 кредит)</b>	-	60	-	120	30

#### 5. Список литературы:

Основная

1) Труханова А. Т. Технология женской и детской легкой одежды: учеб. для проф. учеб. заведений. - 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, Изд. центр «Академия», 2010. - 416 с.: ил.

2) Меликов Е. Х., Золотцева Л. В., Мурыгин В. Е. и др. Лабораторный практикум по технологии швейных изделий: учеб. пособие для вузов. -2-е изд. - М.: Легпромбытиздат, 2008. - 272 с.: ил.

3) Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник для нач. проф. образования. - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 528 с.

Дополнительная

1) Антонов Л.П., Моргулис П.С. Практикум в учебных мастерских. М., Школьное производство, 2010. – 175 с.

2) Бровина Е. В., Курдыба А.А., Сайганова Е. Ю. и др. Швея, портной легкого женского платья. Комплект инструкционно-технологических карт по производственному обучению. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2010. - 416 с.: ил.

3) Егорова Р.И., Монастырская В.П. Учись шить: Кн. для учащихся сред. шк. возраста. – 2-е изд. – М.: Легпром, 2009. – 160 с.: ил.