

Адаптированная рабочая программа
учебной дисциплины
ОП.06 Основы технологии производства изделий из кожи

Курс 2021 г.

Рассмотрено
на инструктивно-методическом совещании
Методист dt Т.А.Бедная
« dt » 06 2021 г.



Утверждаю
Директор

Handwritten signature
« 29 » 06

Е.М.Гончарова

2021 г.

Принято
на заседании педсовета
« dt » 06 2021 г.
Протокол № 4

Содержание

	стр.
1. Паспорт адаптированной программы учебной дисциплины	
ПО.04 Основы технологии производства изделий из кожи	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации адаптированной программы учебной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1. Паспорт адаптированной программы учебной дисциплины

ОП.06 Основы технологии производства изделий из кожи

1.1 Область применения программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины является частью адаптированной основной программы профессионального обучения – профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих:
15398 Обувщик по ремонту обуви.

1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной программы профессионального обучения

Дисциплина изучается в рамках общепрофессионального цикла.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- классифицировать обувь, детали обуви, колодки;
- проводить обмер стопы;
- подбирать затяжные колодки;
- соблюдать правила техники безопасности, промышленной санитарии и гигиены труда.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- историю развития конструкции обуви;
- классификацию обуви;
- способы и методику обмера стопы;
- патологии и дефекты стопы;
- движение и работу стопы, изменение размеров стопы;
- этапы технологии производства обуви;
- правила техники безопасности, промышленной санитарии и гигиены труда;
- уметь свободно читать и понимать нормативно-технологическую документацию.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	6
контрольные работы	1
Итоговая аттестация	зачет (дифференцированный)

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.06 Основы технологии производства изделий из кожи

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
Тема 1 История развития обуви	Возникновение обуви и развитие ее конструкций	1	2
	Виды обуви	1	2
	Термины и определения процесса производства обуви	1	2
<i>Практическое занятие №1</i>	Определение вида обуви	1	3
Тема 2 Инструменты, приспособления и оборудование	Ручной инструмент	1	2
	Средства малой механизации	1	2
	Оборудование для изготовления и ремонта обуви	1	2
<i>Практическое занятие №2</i>	Определение вида ручного инструмента и средств малой механизации	1	3
Тема 3 Анатомия и физиология нижних конечностей	Анатомическое строение стопы.	1	2
	Функции стопы.	1	2
	Размеры стопы и голени.	1	2
	Способы измерения стопы.	1	2
	Патологии и дефекты стопы.	1	2
<i>Практическое занятие №3</i>	Определение размеров стопы.	1	3

	Протезирование нижних конечностей.	1	2
	Классификация протезов.	1	2
Тема 4 Классификация обуви и ее конструктивная характеристика	Классификация обуви	1	2
	Наружные и внутренние детали верха обуви	1	2
	Наружные и внутренние детали низа обуви. Промежуточные детали низа.	1	2
<i>Практическое занятие №4</i>	Определение деталей верха и низа обуви	1	3
	Конструкции заготовок верха сапог и полусапог. Конструкции заготовок верха ботинок и полуботинок.	1	2
	Конструкции заготовок верха туфель, чукьяк, сандалий и домашней обуви.	1	2
	Классификация каблуков	1	2
<i>Практическое занятие № 5</i>	Определение каблуков по классификации.	1	3
Тема 5 Обувные колодки	Классификация колодок	1	2
	Конструкция колодок	1	2
	Условия эксплуатации колодок	1	2
	Ортопедическая колодка	1	2
	Подбор и подгонка колодок	1	2
<i>Практическое занятие № 6</i>	Определение колодок по назначению	1	3

Тема 8 Организация, охрана и гигиена труда	Характеристика предприятия. Организационно-правовые формы предпринимательства. Организация и планирование производства	1	2
	Прием и выдача заказов. Культура обслуживания и элементы делового общения	1	2
	Охрана труда на предприятиях. Охрана природы	1	2
<i>Контрольная работа № 1</i>	Основы изготовления обуви	1	2
	Итого	34	

3. Условия реализации программы учебной дисциплины ОП.06 Основы технологии производства изделий из кожи

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета, который оснащен следующим необходимым: каталоги, альбомы; технический уголок со всеми видами образцов обуви, деталей, колодок; технологическая и техническая документация.

3.2 Информационное обеспечение обучения

В целях изучения и систематизации учебного материала по изучаемой дисциплине рекомендованы следующие основные источники информации:

1. И.И.Довнич Технология производства обуви: учебник для проф. учеб. заведений - М.: Изд. центр «Академия», 2004.- 288с.
2. А.Я.Палицкий, М.М.Дейч Изготовление обуви по индивидуальным заказам – М.: «Легпромбытиздат», 2003.- 256с.
3. И.Н.Леднева Индивидуальное изготовление и ремонт обуви – М.: Изд. центр «Академия», 2004.- 448с.
4. И.И. Казанцева Ремонт и пошив обуви – М.: ООО Издательство АСТ «Донецк» Сталкер, 2003.-264с.

В целях расширения и более углубленного рассмотрения отдельных аспектов теоретических занятий по изучаемой дисциплине рекомендованы следующие дополнительные источники информации:

1. Е.Я.Михеева, Г.А.Мореходов, Т.П.Швецова
Справочник обувщика М.: Легпромбытиздат, 1989. – 416с
2. Учебные плакаты, раздаточный материал по темам программы;
3. Инструкционные карты;
4. Тесты.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (основные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Правильно классифицировать обувь, детали обуви	Наблюдение и оценка выполнения практических работ
Уметь проводить обмер стопы	Наблюдение и оценка выполнения практических работ.
Правильно подбирать затяжные колодки	Наблюдение и оценка выполнения практических работ, тестирование
Понимать этапы технологии производства обуви	Устный опрос обучающихся
Понимать правила по технике безопасности	Устный опрос обучающихся
Правильно подбирать ручные инструменты	Устный опрос обучающихся