

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТУЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Утверждаю
директор государственного профессионального
образовательного учреждения Тульской области
«Тульский техникум социальных технологий»

А.Н. Чулков

« 31 » августа 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОП.03. ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОБУВИ

основной программы профессионального обучения
(адаптированной основной программы профессионального обучения – программы
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих)
по профессии

15398. Обувщик по ремонту обуви.

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 4 от 31 августа 2022 года

Тула 2022 год

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.03. Основы технологии производства обуви** основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) по профессии 15398. Обувщик по ремонту обуви разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262005.01Обувщик (широкого профиля), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 771 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262005.01Обувщик (широкого профиля).

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Тульский техникум социальных технологий»

Разработчики:

Клыгина О.В., заместитель директора по учебной работе
Грецова И.Е., преподаватель

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована на заседании предметной (цикловой) комиссии профессионального цикла АОППО 19601. Швея, 15398. Обувщик по ремонту обуви

Протокол заседания П(Ц)К № 1 от 31 августа 2022 года

Председатель П(Ц)К Григорьев

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	стр.
1	АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. основы технологии производства обуви

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03. основы технологии производства обуви разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 29.01.02. «Обувщик (широкого профиля)», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года N 771 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.02. Обувщик (широкого профиля)» и является частью основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения — программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) по профессии 15398. Обувщик по ремонту обуви.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной программы профессионального обучения: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл обязательной части ОППО.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины

Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины ОП.03. основы технологии производства обуви обучающийся должен:

уметь:

- классифицировать обувь, детали обуви, колодки;
- определять конструктивные особенности обуви;
- проводить обмер стоп;
- подбирать затяжные колодки;
- соблюдать правила техники безопасности, санитарии и гигиены труда.

знать:

- историю развития обувной промышленности;
- историю развития конструкции обуви;
- классификацию обуви;
- этапы технологии производства обуви;
- антропометрию ноги основные антропометрические точки и размерные признаки ноги;
- патологии и дефекты стопы;
- способы и методику обмера ноги, особенности обмера деформированной нижней конечности;
- биомеханику стоп (движение и работа стопы, изменение размеров стопы);
- отличие ортопедических колодок от стандартных;
- правила техники безопасности, санитарии и гигиены труда.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 174 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 134 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 40 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	174
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	134
в том числе:	
Лабораторные и практические работы	8
контрольные работы	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
Работа с источниками информации (конспектирование текста, подготовка к устным опросам, практическим занятиям, контрольной работе), подготовка докладов, сообщений, разработка глоссария, подготовка к практическим и контрольным работам.	40
<i>Аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Основы технологии производства обуви

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
<i>1 курс Сем 1</i>	2	3	4
Тема 1. Основы технологии производства обуви и виды работ. История возникновения обуви		174	
		4	
	Содержание учебного материала	4	
	Введение. Цели и задачи учебной дисциплины. Сфера услуг и ее задачи. Предприятия сферы услуг. Специфика деятельности. Ассортимент обуви. История возникновения обуви.	4	1
Тема 2. Профессиональная характеристика труда обувщика широкого профиля. Этапы технологии производства обуви		2	
	Содержание учебного материала	2	
	Профессиональная характеристика труда обувщика широкого профиля. Этапы технологии производства обуви.	2	1
Тема 3. Конструктивная характеристика обуви		34	
	Содержание учебного материала	28	
	Общие сведения о конструкции обуви	2	2
	Наименование и назначение деталей верха обуви	4	2
	Наименование и назначение внутренних деталей верха обуви	4	2
	Наименование и назначение промежуточных деталей верха обуви	2	2
	Наименование и назначение наружных деталей низа обуви	2	2
	Наименование и назначение внутренних деталей низа обуви	3	2
	Наименование и назначение промежуточных деталей низа обуви	3	2
	Наименование и назначение внутренних и промежуточных деталей низа обуви	3	2
	Лабораторная работа № 1. «Определение различных деталей обуви»	2	2
	Контрольная работа № 1 по теме «Конструктивная характеристика обуви»	2	2

	Зачет	1	2
	Самостоятельная работа	6	
	1. Составление словаря терминов деталей верха обуви	3	
	2. Составление словаря терминов деталей низа обуви	3	
Тема 4. Классификация обуви по целевому назначению и половозрастным группам <i>1 курс, 2 семестр</i>	Содержание учебного материала	21	
	Назначение обуви, род обуви, ассортимент. Классификация по целевому назначению	3	2
	Виды, размеры и группа обуви. Классификация по роду и половозрастным группам	3	2
	Классификация обуви по высоте заготовки верха и по конструкции	3	2
	Характеристика туфель, полуботинок, ботинок, сапог, полусапог. Размеры и группы обуви.	3	2
	Каблуки. Конструкция каблуков. Материалы для их изготовления. Разделение каблуков по высоте.	3	2
	Расшифровка индекса каблука.	2	2
	Лабораторная работа № 2. «Определение индекса каблука. Классификация обуви. Определение вида и назначения обуви».	2	3
	Контрольная работа № 2 по теме «Классификация обуви по целевому назначению и половозрастным группам»	2	2
	Самостоятельная работа	2	
	1. Заполнение таблицы «Сравнительная характеристика видов обуви: ботинок, полуботинок, туфель».	2	
Тема 5. Обувные колодки		16	
Содержание учебного материала	14		
Назначение обувных колодок, их классификация. Виды материалов для изготовления колодок.	2	2	
Расшифровка индекса колодки.	4	2	
Конструкция колодок. Классификация по назначению, роду, виду, размеру, полноте.	4	2	
Уход за колодками. Подгон, чистка, правила хранения колодок. Наращивание колодок.	2	2	
Лабораторная работа № 3. «Классификация колодок и подбор каблуков к ним».	2	2	
Самостоятельная работа	2		

	1. Подготовка сообщения: «Основные виды колодок, их строение, применение и характеристика».	2	
Тема 6. Методы крепления низа обуви		13	
	Содержание учебного материала	9	
	Методы крепления низа обуви	6	2
	Контрольная работа № 3 по теме «Методы крепления низа обуви».	2	2
	Зачет.	1	2
	Самостоятельная работа	4	
	1. Выполнение зарисовок литевых, клеевых, прошивных методов крепления.	4	
Тема 7. Обмер стопы заказчика <i>2 курс 3 семестр</i>		12	
	Содержание учебного материала	8	
	Понятие об анатомии ноги. Основные антропометрические точки и размерные признаки ноги.	2	2
	Способы и методика обмера стопы.	2	2
	Измерение ноги заказчика, оформление измерений, подбор и подготовка колодок.	2	2
	Лабораторная работа № 4. «Правильное измерение ног заказчика и оформление измерений для подбора колодок».	2	3
	Самостоятельная работа	4	
	1. Выполнение обмера стопы с правильным оформлением заказа. Подготовка отчета.	4	
Тема 8. Технология раскроя и разруба материалов на детали обуви		24	
	Содержание учебного материала	16	
	Виды раскроя кож.	2	2
	Подготовка к раскрою кож.	2	2
	Требования к раскрою натуральных материалов.	2	2
	Требования к раскрою синтетических и искусственных кож.	2	2
	Требования к деталям верха обуви.	2	2
	Требования к деталям низа обуви.	2	2
	Факторы, определяющие рациональное использование кож.	2	2
	Дефекты раскроя и разруба кожи.	2	2
	Самостоятельная работа	8	
	Разработка технологической карты «Раскрой деталей верха обуви с	4	

	использованием раскройного ножа и лекал».		
	Подготовка сообщения: «Описание факторов, определяющих рациональное использование кож».	2	
	Подготовка сообщения: «Описание дефектов раскроя и разрубка кож».	2	
Тема 9. Сборка заготовки		16	
	Содержание учебного материала	10	
	Методы соединения деталей верха обуви.	4	2
	Виды ниточных швов.	2	2
	Дефекты сборки заготовки верха обуви.	3	2
	Зачет.	1	2
	Самостоятельная работа	6	
	Подготовка отчета «Выполнение методов соединения деталей верха обуви».	2	
	Заполнение таблицы: «Сравнительная характеристика ниточных швов (настрочного, тачного, выворотного).	2	
	Подготовка сообщения: «Дефекты сборки заготовки обуви».	2	
Тема 10. Требования к деталям низа обуви <i>2 курс, 4 семестр</i>		4	
	Содержание учебного материала	4	
	Требования к деталям низа обуви.	2	2
	Контрольная работа № 4 по теме «Сборка заготовки», «Требования к деталям низа обуви».	2	2
Тема 11. Стандартизация, сертификация и контроль качества готовой и отремонтированной обуви		15	
	Содержание учебного материала	7	
	Сущность стандартизации, ее значение.	1	2
	Задачи стандартизации. Виды стандартов.	2	2
	Формы и методы контроля.	2	2
	Гарантийные сроки носки при ремонте и пошиве обуви.	2	2
	Самостоятельная работа	8	
	Подготовка сообщения «Определение дефектов отремонтированной обуви».	4	
Подготовка сообщения «Определение дефектов в готовой обуви».	4		
Тема 12. Стандартизация, сертификация и контроль качества готовой и отремонтированной обуви		4	
	Содержание учебного материала	4	
	Определение дефектов сортности обуви	4	2

Тема 13. Назначение и характеристика оборудования обувных предприятий. Основные задачи производства		4	
	Содержание учебного материала	4	
	Назначение и характеристика оборудования обувных предприятий.	2	2
	Основные задачи производства.	2	2
Тема 14. Правила техники безопасности при работе		3	
	Содержание учебного материала	3	
	Правила техники безопасности при работе.	2	2
	Дифференцированный зачет.	1	2
	Итого	174	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Основы технологии производства обуви

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета материаловедения, технологии и оборудования производства обуви; библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины;
- комплект учебно-методических материалов преподавателя по дисциплине.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийной установкой;
- коллекция цифровых образовательных ресурсов: электронные учебники, плакаты.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

1. Технология производства обуви: учебник для нач. проф. образования/ И.Д. Довнич. – М.: Издательский центр «Академия», 2010
2. Индивидуальное изготовление и ремонт обуви учебник для нач. проф. обр./ И.Н. Леденева – М.: Издательский центр «Академия», 2010

Дополнительные источники:

1. Палицкий И.А., М.М. Дейч «Изготовление обуви по индивидуальным заказам», М.: 1990г.
2. Козлова В.А. Справочник обувщика., Ростов- на –Дону. 2003
3. Шагапова И.М. Технология сборки заготовок верха обуви., М., 1989г.
4. Раяцкас В.Л. Технология сборки заготовок верха обуви, М. 1988г.
5. Краснов Б.Я. Краткий терминологический словарь. Обувь и кожа М., 2000
6. Быховский Е.Б. и др. Совершенствование организации потоков. – М., 1983
7. Зыбин Ю.П. Технология изделий из кожи. – М., 1975
8. Кедров П.В. и др. Новое в технологии обуви – М., 1975
9. Конструирование изделий из кожи, Ю.П. Зыбин и др. – М., 1982.

Электронные учебники и учебные пособия:

- Изготовление Обуви по индивидуальным заказам: учебное пособие для проф.-техн. училищ – М. Легпромиздат

- Конструирование обуви: учебник для проф.-техн. училищ – М. «Легкая промышленность»
- Технология изготовления обуви с использованием клеев-расплавов повышенной экологичности/ Прохоров В.Т. – Шахты: ЮРГУЭС
- Оптимизационные методы для решения технологических процессов/ Прохоров В.Т.- – Шахты: ЮРГУЭС

Мультимедиа-ресурсы:

Видеоматериалы:

- Производство обуви – раскрой
- Загляните на производство обуви ЕССО
- Как это сделано. Ботинки.
- Производство обуви – финишные операции
- Производство обуви. Владимирская обувная фабрика «Makers»

Контролирующие материалы:

- Контрольные работы
- Практические занятия
- Материалы для зачетов
- Самостоятельная работа обучающихся

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Основы технологии производства обуви

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных работ, практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы (индивидуальных заданий, проектов, исследований).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: - классифицировать обувь, детали обуви, колодки	- Лабораторная работа №2 - Самостоятельная работа по теме №1, 4,5. - Контрольные работы №1-3 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- определять конструктивные особенности обуви	- Лабораторная работа №1 - Контрольная работа №1 - Самостоятельная работа по теме №3 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- проводить обмер стоп	- Лабораторная работа №4 - Самостоятельная работа по теме №7 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- подбирать затяжные колодки	- Лабораторная работа №3 - Самостоятельная работа по теме №5 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- соблюдать правила техники безопасности, санитарии и гигиены	- Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности.

труда	- Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
Знать: - историю развития обувной промышленности	- Самостоятельная работа по теме №1 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- историю развития конструкции обуви	- Лабораторная работа №1 - Контрольная работа №1 - Самостоятельная работа по теме №3 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- классификацию обуви	- Лабораторная работа №2 - Самостоятельная работа по теме №1,4,5 - Контрольные работы №1-3 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- этапы технологии производства обуви	- Лабораторная работа №2 - Самостоятельная работа по теме №1,4,5. - Контрольные работы №1-3 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- антропометрию ноги: основные антропометрические точки и размерные признаки ноги	- Лабораторная работа №4 - Самостоятельная работа по теме №7 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
- патологии и дефекты стопы	- Лабораторная работа №4 - Самостоятельная работа по теме №7 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности.

	<ul style="list-style-type: none"> - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
<ul style="list-style-type: none"> - способы и методику обмера ноги, особенности обмера деформированной нижней конечности 	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторная работа №4 - Самостоятельная работа по теме №7 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
<ul style="list-style-type: none"> - биомеханику стоп (движение и работа стопы, изменение размеров стопы) 	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторная работа №4 - Самостоятельная работа по теме №7 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
<ul style="list-style-type: none"> - отличие ортопедических колодок от стандартных 	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторная работа №3 - Самостоятельная работа по теме №5 - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
<ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности, санитарии и гигиены труда 	<ul style="list-style-type: none"> - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.
<ul style="list-style-type: none"> - технологию раскроя и разрубка материалов. Сборку векрха обуви 	<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторная работа - Самостоятельная работа - Экспертная оценка. - Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности. - Экспертное наблюдение и оценка при выполнении упражнений.