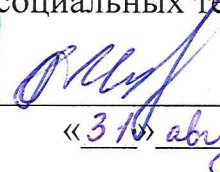


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ТУЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

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



  
А.Н. Чулков  
«31» августа 2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УП.00. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

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 со-  
вета  
протокол № 4 от 31 августа 2022  
года

Тула 2022 год



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>№ п/п</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>СТР.</b>
1	<b>АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
2	<b>РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УБЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
3	<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
3.1	<b>ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>
3.2	<b>СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>10</b>
4	<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАТИКИ</b>	<b>15</b>
5	<b>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РАЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>17</b>

# 1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Учебная практика предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

Программа практики является составной частью профессиональных модулей:

- ПМ.01. Изготовление обуви по индивидуальным заказам
- ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий
- ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов по профессии 15398. Обувщик по ремонту обуви.

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 29.01.02. Обувщик (широкого профиля).
2. Рабочим учебным планом образовательного учреждения по профессии 15398. Обувщик по ремонту обуви.
3. Рабочими программами профессиональных модулей: ПМ.01. Изготовление обуви по индивидуальным заказам, ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий, ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов.

## 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики (производственного обучения) должен: **иметь практический опыт (в соответствии со всеми профессиональными модулями):**

- разработки эскиза и конструкции модели обуви;
- оформления заказа при индивидуальном изготовлении обуви;
- выбора модели в соответствии с размерными особенностями нижних конечностей заказчика;
- работы на оборудовании при выполнении технологических операций;
- примерки и корректировки обуви после примерки;
- оформление заказа при изготовлении ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- выбора модели в соответствии с особенностями строения или деформации нижних конечностей;
- применения специальных деталей в ортопедической обуви;
- работы вручную и на оборудовании при выполнении технологических операций по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- примерки и подгонки обуви после примерки;
- ремонта верха и низа обуви из различных материалов, различных методов крепления;
- ремонта резиновой и валяной обуви наладки и несложного ремонта оборудования;

### Уметь:

- выполнять обмеры нижних конечностей;
- подбирать или подгонять колодки в соответствии с особенностями размеров стоп;
- разрабатывать эскизный проект и конструкцию на базовую модель или в соответствии с эскизом заказчика;
- правильно выбирать способы (методы) раскроя материалов, обработки деталей, сборки и формования заготовок верха, прикрепления деталей низа, отделки обуви;
- рационально использовать материалы;
- пользоваться инструментами и оборудованием при индивидуальном изготовлении обуви;
- выполнять машинные и ручные технологические операции по изготовлению обуви;
- выполнять примерку обуви, изготавливаемой на заказ;
- выполнять корректировку обуви;
- выполнять обмеры нижних конечностей при наличии патологии;
- подбирать или подгонять колодки в соответствии с деформацией нижних конечностей заказчика;
- разрабатывать эскизный проект и конструкцию на базовую модель или в соответствии с патологией нижней конечности заказчика;
- выбирать специальные детали обуви в соответствии с медицинскими показаниями;
- выполнять машинные и ручные технологические операции по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- выполнять примерку ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- выполнять подгонку ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- правильно выбирать технологии, способы, методы ремонта разных деталей обуви, ее реставрации;
- рационально использовать материалы;
- пользоваться инструментами и оборудованием для ремонта обуви;
- производить ремонт верха обуви и подкладки;
- производить замену молний;
- производить замену каблуков, подошв, набоек;
- производить ремонт резиновой, валяной обуви в соответствии с повреждениями;
- производить наладку и несложный ремонт оборудования.

### **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики**

Количество часов на освоение программы учебной практики — 1104 часа, в том числе:

- учебная практика ПМ.01. Изготовление обуви по индивидуальным заказам — часов.
- учебная практика ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий - 102 часа.
- учебная практика ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов - 936 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

При прохождении учебной практики обучающиеся должны освоить соответствующие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
<b>1. Изготовление обуви по индивидуальным заказам</b>	
ПК 1.1.	Оформлять заказ, снимать мерки и подбирать колодки для индивидуального изготовления обуви.
ПК 1.2.	Разрабатывать эскизный проект и конструкцию на базовую модель или в соответствии с эскизом заказчика.
ПК 1.3.	Выполнять выбор модели и материалов для индивидуального изготовления обуви.
ПК 1.4.	Выполнять технологические операции при индивидуальном изготовлении обуви на оборудовании и вручную.
ПК 1.5.	Проводить примерку и корректировку обуви согласно особенностям и ощущениям заказчика.
<b>2. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий</b>	
ПК 2.1.	Оформлять заказ, снимать мерки и подбирать колодки для изготовления ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.
ПК 2.2.	Выполнять выбор модели и материалов для изготовления ортопедической обуви и протезно-обувных изделий в соответствии с деформациями стопы.
ПК 2.3.	Определять назначение и расположение специальных деталей в ортопедической обуви в соответствии с медицинскими показаниями.
ПК 2.4.	Выполнять технологические операции по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий на оборудовании и вручную.
ПК 2.5.	Осуществлять примерку и подгонку ортопедической обуви и протезно-обувных изделий согласно особенностям и ощущениям заказчика.
<b>3. Выполнение ремонта обуви из различных материалов, различных видов и методов крепления</b>	
ПК 3.1.	Выполнять ремонт кожаной обуви на оборудовании и вручную.
ПК 3.2.	Выполнять ремонт резиновой обуви на оборудовании и вручную.
ПК 3.3.	Выполнять ремонт и обновление валяной обуви на оборудовании и вручную.
ПК 3.4.	Проводить наладку и ремонт оборудования для ремонта обуви.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

## Результатом прохождения учебной практики по профессиональным модулям

- ПМ.01.Изготовление обуви по индивидуальным заказам
- ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий
- ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов

является:

ВПД	Требования к умениям
<b>1. Изготовление обуви по индивидуальным заказам</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- выполнение обмера нижних конечностей;</li><li>- подбор или подгон колодки в соответствии с особенностями размеров стоп;</li><li>- разработка эскизного проекта и конструкции на базовую модель или в соответствии с эскизом заказчика;</li><li>- правильный выбор способа (метода) раскроя материалов, обработки деталей, сборки и формования заготовок верха, прикрепления деталей низа, отделки обуви;</li><li>- рационального использования материалов;</li><li>- использования инструментов и оборудования при индивидуальном изготовлении обуви;</li><li>- выполнение машинных и ручных технологических операции по изготовлению обуви;</li><li>- выполнение примерки обуви, изготавливаемой на заказ;</li><li>- выполнение корректировки обуви;</li></ul>
<b>2. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- выполнение обмера нижних конечностей при наличии патологии;</li><li>- подбор или подгон колодки в соответствии с деформацией нижних конечностей заказчика;</li><li>- разработка эскизного проекта и конструкции на базовую модель или в соответствии с патологией нижней конечности заказчика;</li><li>- выбор специальных деталей обуви в соответствии с медицинскими показаниями;</li><li>- выполнение машинных и ручных технологических операции по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;</li><li>- выполнение примерки ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;</li><li>- выполнение подгона ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.</li></ul>
<b>3. Выполнение ремонта обуви из различных материалов, различных видов и методов крепления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- рациональное использование материалов;</li><li>- использование инструмента и оборудования для ремонта обуви;</li><li>- производство ремонта верха обуви и подкладки;</li><li>- производство замены молний;</li><li>- производство замены каблучков, подошв, набоек;</li><li>- производство ремонта резиновой, валяной обуви в соответствии с повреждениями;</li><li>- производство наладки и несложного ремонта оборудования.</li></ul>

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля	Кол-во часов в по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
ПК 1.1 - 1.5	ПМ.01. Изготовление обуви по индивидуальным заказам	66 часов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение обмера нижних конечностей.</li> <li>2. Подбор или подгонка колодок в соответствии с особенностями размеров стоп.</li> <li>3. Разработка эскизного проекта и конструкции на базовую модель или в соответствии с эскизом заказчика.</li> <li>4. Осуществление правильного выбора способов (методов) раскроя материалов, обработки деталей, сборки и формования заготовок верха, прикрепления деталей низа, отделки обуви.</li> <li>5. Рациональное использование материалов.</li> <li>6. Использование инструментов и оборудования при индивидуальном изготовлении обуви.</li> <li>7. Выполнение машинных и ручных технологических операции по изготовлению обуви.</li> <li>8. Выполнение примерки обуви, изготавливаемой на заказ.</li> <li>9. Выполнение корректировки обуви.</li> </ol>	Тема 1.1. Обмер стопы заказчика	6
				Тема 1.2. Выполнение работ по сборке заготовок и подгонке колодок	12
				Тема 1.3. Формование заготовок верха обуви	30
				Тема 1.4. Прикрепление деталей низа обуви	12
				Тема 1.5. Отделка обуви	6
ПК 2.1 - 2.5	ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий	102 часа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение обмера нижних конечностей при наличии патологии.</li> <li>2. Подбор или подгонка колодок в соответствии с деформацией нижних конечностей заказчика.</li> <li>3. Разработка эскизного проекта и</li> </ol>	Тема 2.1. Обмер стопы с патологиями	18
				Тема 2.2. Изготовление деталей ортопедической обуви	54



			<p>конструкции на базовую модель или в соответствии с патологией нижней конечности заказчика.</p> <p>4. Выбор специальных деталей обуви в соответствии с медицинскими показаниями.</p> <p>5. Выполнение машинных и ручных технологических операций по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.</p> <p>6. Выполнение примерки ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.</p> <p>7. Выполнение подгонки ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.</p>	<p>Тема 2.3. Изготовление вкладных приспособлений в обувь для стоп с плоскостопием</p>	12
				<p>Тема 2.4. Изготовление деталей для малосложной ортопедической обуви</p>	18
ПК 3.1.- 3.4	ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов	936 часов	<p>1. Осуществление правильного выбора технологий, способов, методов ремонта разных деталей обуви, ее реставрации.</p> <p>2. Рациональное использование материалов.</p> <p>3. Рациональное и правильное пользование инструментами и оборудованием для ремонта обуви.</p> <p>4. Осуществление ремонта верха обуви и подкладки.</p> <p>5. Осуществление замены молний.</p> <p>6. Осуществление замены каблучков, подошв, набоек.</p> <p>7. Осуществление ремонта резиновой, валяной обуви в соответствии с повреждениями.</p> <p>8. Осуществление наладки и несложного ремонта оборудования.</p>	<p>Тема 3.1. Основные виды ремонта обуви, требования к ремонту и безопасности труда</p>	6
				<p>Тема 3.2. Прошивка и штукровка обуви</p>	36
				<p>Тема 3.3. Ремонт деталей верха обуви</p>	78
				<p>Тема 3.4. Ремонт низа обуви</p>	150
				<p>Тема 3.5. Ремонт переломов подошв из различных материалов</p>	120
				<p>Тема 3.6. Ремонт каблучков</p>	144
				<p>Тема 3.7. Ремонт низа обуви различных методов крепления</p>	66
				<p>Тема 3.8. Ремонт обуви по замене застежек «молния», сужению и расширению голенищ</p>	102

				<b>Тема 3.9. Ремонт резиновой обуви</b>	<b>24</b>
				<b>Тема 3.10. Ремонт валяной обуви</b>	<b>66</b>
				<b>Тема 3.11. Растяжка обуви, вставка блочек и крючков</b>	<b>12</b>
				<b>Тема 3.12. Реставрация кожаной обуви</b>	<b>48</b>
				<b>Тема 3.13. Изменение силуэта и модели верха</b>	<b>18</b>
				<b>Тема 3.14. Обновление союзки с помощью дополнительных накладных деталей</b>	<b>18</b>
				<b>Тема 3.15. Изменение метода крепления низа обуви</b>	<b>24</b>
				<b>Тема 3.16. Перетяжка летней обуви с заменой деталей низа без замены каблучков</b>	<b>24</b>

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных модулей	Темы учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень усвоения	
<b>ПМ.01. Изготовление обуви по индивидуальным заказам</b>			<b>66 часов</b>		
<p><b>Виды работ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение обмера нижних конечностей.</li> <li>2. Подбор или подгонка колодок в соответствии с особенностями размеров стоп.</li> <li>3. Разработка эскизного проекта и конструкции на базовую модель или в соответствии с эскизом заказчика.</li> <li>4. Осуществление правильного выбора способов (методов) раскроя материалов, обработки деталей, сборки и формования заготовок верха, прикрепления деталей низа, отделки обуви.</li> <li>5. Рациональное использование материалов.</li> <li>6. Использование инструментов и оборудования при индивидуальном изготовлении обуви.</li> <li>7. Выполнение машинных и ручных технологических операции по изготовлению обуви.</li> <li>8. Выполнение примерки обуви, изготавливаемой на заказ.</li> <li>9. Выполнение корректировки обуви.</li> </ol>					
		<b>Тема 1.1. Обмер стопы заказчика</b>	Обмер стопы заказчика. Оформление заказа. Выкраивание деталей обуви по лекалам.	6	2
		<b>Тема 1.2. Выполнение работ по сборке заготовок и подгонке колодок</b>	Выполнение работ по сборке деталей верха обуви, основной подкладки и межподкладки	6	2
			Подбор, подгонка и чистка колодок. Прикрепление стелек. Обработка бокового уреза. Подготовка задников и подносков.	6	2
		<b>Тема 1.3. Формование заготовок верха обуви</b>	Предварительное формование верха обуви. Основные требования к качеству формования.	6	2
			Выполнение операции вставки задников и приемов затяжки пяточной части. Затяжка основной подкладки, приклеивание и затяжка подноски.	12	2

		Выполнение операций по затяжке верха носочно-пучковой и геленочной части	12	2
	<b>Тема 1.4. Прикрепление деталей низа обуви</b>	Обработка затяжной кромки, простилиание следа обуви. Приклеивание подошв.	12	2
	<b>Тема 1.5. Отделка обуви</b>	Выемка колодок. Вставка вкладной стельки. Отделка верха и низа обуви.	3	2
		Контрольно-проверочная работа №1 по теме «Изготовление обуви по индивидуальным заказам»	3	2
<b>ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий</b>			<b>102</b>	
<b>Виды работ:</b>			<b>часа</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение обмера нижних конечностей при наличии патологии.</li> <li>2. Подбор или подгонка колодок в соответствии с деформацией нижних конечностей заказчика.</li> <li>3. Разработка эскизного проекта и конструкции на базовую модель или в соответствии с патологией нижней конечности заказчика.</li> <li>4. Выбор специальных деталей обуви в соответствии с медицинскими показаниями.</li> <li>5. Выполнение машинных и ручных технологические операции по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.</li> <li>6. Выполнение примерки ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.</li> <li>7. Выполнение подгонки ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.</li> </ol>				
	<b>Тема 2.1. Обмер стопы с патологиями</b>	Патология и дефекты стопы. Обмер стопы заказчика. Измерения патологически измененных стоп. Плантограф. Котурограф. Подоскоп, Размеры стопы ортопедической обуви. Выявление патологии конечностей.	18	2
	<b>Тема 2.2. Изготовление деталей ортопедической обуви</b>	Детали и приспособления ортопедической обуви. Изготовление деталей ортопедической обуви. Специальные мягкие детали: дополнительная шнуровка, притяжной ремень.	18	2
		Специальные мягкие детали: боковой внутренний	12	2

		ремень, тяги, манжетка).		
		Специальные жесткие детали: задник, подносок, союзка, подсоюзка.	6	2
		Специальные жесткие детали: бочек, язычек, клапаны, берцы.	6	2
		Проверка и контроль качества деталей обуви.	12	2
	<b>Тема 2.3. Изготовление вкладных приспособлений в обувь для стоп с плоскостопием</b>	Вкладные приспособления в обувь для стоп с плоскостопием. Изготовление стелек.	6	2
		<i>Проверочная практическая работа №1 по теме «Изготовление стелек».</i>	6	3
	<b>Тема 2.4. Изготовление деталей для малосложной ортопедической обуви</b>	Изготовление деталей для малосложной ортопедической обуви. Изготовление косков. Проверка и контроль качества деталей обуви.	18	2
<b>ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов</b>			<b>936</b>	
			<b>часов</b>	
<b>Виды работ:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осуществление правильного выбора технологий, способов, методов ремонта разных деталей обуви, ее реставрации.</li> <li>2. Рациональное использование материалов.</li> <li>3. Рациональное и правильное пользование инструментами и оборудованием для ремонта обуви.</li> <li>4. Осуществление ремонта верха обуви и подкладки.</li> <li>5. Осуществление замены молний.</li> <li>6. Осуществление замены каблуков, подошв, набоек.</li> <li>7. Осуществление ремонта резиновой, валяной обуви в соответствии с повреждениями.</li> <li>8. Осуществление наладки и несложного ремонта оборудования.</li> </ol>				
	<b>Тема 3.1. Основные виды ремонта обуви, требования к ремонту и безопасности труда.</b>	Сфера услуг, ее задачи. Специфика деятельности и характеристика труда обувщика по ремонту обуви. Охрана труда. Требования безопасности труда на рабочем месте. Требования электробезопасности и пожарная безопасность. Виды ремонта обуви.	6	2

	Требования к ремонту обуви. Сроки ремонта. Инструменты, материалы и приспособления для ремонта обуви.		
<b>Тема 3.2. Прошивка и штуковка обуви</b>	Устройство цанги. Крючки и их назначение. Подготовка ниток. Отработка приемов по правильному выполнению стежков.	6	2
	Отработка приемов выполнения прошивки на различных материалах.	6	2
	Отработка приемов по прошивке подошв обуви из различных материалов	12	2
	Восстановление швов верха обуви. Отработка приемов выполнения штуковки.	6	2
	<i>Проверочная практическая работа №2 по теме «Прошивка и штуковка обуви»</i>	6	3
<b>Тема 3.3. Ремонт деталей верха обуви</b>	Отработка приемов качественного выполнения работ по постановке заплат обыкновенных	18	2
	Отработка приемов качественного выполнения работ по постановке заплат под подошву	18	2
	Отработка приемов качественного выполнения работ по постановке заплат под строчку	18	2
	Отработка приемов по замене мягкого внутреннего кармана (задника)	18	2
	<i>Проверочная практическая работа №3 по теме «Постановка заплат»</i>	6	3
<b>Тема 3.4. Ремонт низа обуви</b>	Отработка приемов по изготовлению косячков и рубчиков из различных материалов	6	2
	Отработка приемов по постановке и обработке косячков	6	2
	Отработка приемов по удалению изношенных набоек различной площади из различных материалов	6	2
	Постановка набоек. Подбор материалов к различной	6	2

		площади набоек.		
		Отработка приемов постановки набоек из резины РТИ, стиронипа, микропористой резины.	24	2
		Отработка приемов постановки набоек из жесткого полиуретана и резита.	18	2
		Отработка приемов постановки набоек из металла	12	2
		<b>Проверочная практическая работа №4 по теме «Подбор материалов и постановка набоек на каблуки различной площади»</b>	6	3
		Отработка приемов изготовления рубчиков.	6	2
		Отработка приемов по постановке рубчиков	6	2
		Отработка приемов подклейки подошв	6	2
		Отработка приемов по подготовке подметочной части подошвы и профилактической подметки к приклеиванию	6	2
		Отработка приемов подготовки подметочной части подошвы и подметки из кожи и микропористой резины к приклеиванию	6	2
		Отработка приемов по постановке подметок. ОПО.	30	2
		<b>Проверочная практическая работа №5 по теме «Постановка подметок в обуви»</b>	6	3
	<b>Тема 3.5. Ремонт переломов подошв из различных материалов</b>	Приемы выполнения ремонтных работ при переломе подошвы. Отработка выполнения приемов ремонта перелома подошв из кожвалона	24	2
		Отработка выполнения приемов ремонта перелома подошв из кожвалона	30	2
		Отработка приемов ремонта переломов формованных подошв с применением резиновой вставки	24	2
		Отработка приемов ремонта формованных подошв при переломе с применением резиновой вставки.	36	2

		<i>Проверочная практическая работа №6 по теме «Выполнение ремонта переломов формованных подошв с применением резиновой вставки»</i>	6	3
<b>Тема 3.6. Ремонт каблучков</b>		Основные приемы удаления изношенных каблучков	6	2
		Отработка приемов удаления старых каблучков	12	2
		Отработка приемов по удалению каблучков из-под крокуля подошвы	12	2
		Основные приемы по подготовке обуви к установке новых каблучков	6	2
		Отработка приемов по прикреплению новых каблучков	12	2
		Отработка приемов по удалению поврежденных супинаторов	12	2
		Отработка приемов по удалению поврежденных супинаторов	6	2
		Отработка приемов по удалению старых геленков	6	2
		Отработка приемов изготовления и установки новых геленков	6	2
		Отработка приемов по подготовке новых супинаторов	6	2
		Отработка приемов крепления новых супинаторов	12	2
		Отработка приемов по изготовлению лекал для обтяжки каблучков различной конфигурации	6	2
		Отработка приемов по изготовлению обтяжек для каблучков различной конфигурации	12	2
		Отработка приемов обтягивания каблучков различной конфигурации	12	2
		Отработка приемов по изготовлению каблучков из каблучной микропористой резины	12	2
	<i>Проверочная практическая работа №7 по теме «Замена каблучков, обтяжек, супинаторов»</i>	6	3	



<b>Тема 3.7. Ремонт низа обуви различных методов крепления</b>	Отработка приемов по замене подошв клеевого метода крепления	6	2
	Отработка приемов замены подошв клеевого метода крепления	18	2
	Отработка приемов по замене формованных подошв	12	2
	Отработка приемов по замене формованных подошв	12	2
	Отработка приемов по замене подошв из кожволоната под крокуль	12	2
	<i>Проверочная практическая работа №8 по теме «Ремонт низа обуви»</i>	6	3
<b>Тема 3.8. Ремонт обуви по замене застежек «молния», сужению и расширению голенищ</b>	Выполнение подготовительных операций по замене застежек «молния».	6	2
	Отработка приемов выполнения вставки застежки «молния»	12	2
	Отработка приемов вставки застежки «молния» в сапоги с цельным голенищем	6	2
	<i>Проверочная практическая работа №9 по теме «Вставка застежки «молния» в сапоги с цельным голенищем»</i>	6	2
	Выполнение приемов расширения голенища с помощью правил.	12	2
	Выполнение приемов расширения голенища методом вставки клиньев	18	2
	Выполнение приемов расширения голенищ методом вставки резинок	12	2
	Выполнение приемов расширения голенищ методом постановки шнуровки	12	2
	Выполнение приемов сужения голенищ по заднему шву	6	2
	Выполнение приемов сужения голенищ по боковому шву	6	2

		<i>Проверочная практическая работа №10 по теме «Изменение объемов голенищ»</i>	6	2
<b>Тема 3.9. Ремонт резиновой обуви.</b>		Выполнение работ по ремонту резиновой обуви. Постановка заплат, набоек, подметок.	24	2
<b>Тема 3.10. Ремонт валяной обуви</b>		Выполнение работ по постановке заплат на валяную обувь.	12	2
		Выполнение операций по постановке напяточников на валяную обувь	24	2
		Выполнение операций по постановке подошв на валяную обувь	24	2
		<i>Проверочная практическая работа №11 по теме «Ремонт валяной обуви»</i>	6	2
<b>Тема 3.11. Выполнение работ по растяжке обуви, вставка блочков и крючков</b>		Выполнение операций по растяжке обуви на станке РОС-2-70	6	2
		Выполнение операций по вставке блочков и крючков на приспособлении ВБКР	6	2
<b>Тема 3.12. Реставрация кожаной обуви</b>		Обмер стопы заказчика. Оформление заказа.	6	2
		Замена носочно-пучковой части на современный фасон без нарушения геленочно-пяточного узла. Разборка ремонтируемой обуви	6	2
		Подбор, подгонка и чистка колодок. Выкраивание деталей верха обуви, подлежащих замене.	12	2
		Сборка верха, основной подкладки и межподкладки	6	2
		Формование и затяжка носочно-пучковой части	6	2
		Обработка затяжной кромки, простилание следа обуви. Приклеивание подошвы.	6	2
		Выемка колодок. Вставка вкладной стельки. Отделка верха и низа обуви	6	2
<b>Тема 3.13. Изменение силуэта и модели верха</b>		Частичная разборка верха обуви. Конструирование декоративных деталей. Изготовление лекал	6	2

		Выкраивание по лекалам деталей. Подгонка и сборка. Формование верха на правилах.	12	2
<b>Тема 3.14. Обновление союзки с помощью дополнительных накладных деталей</b>		Конструирование накладных деталей. Изготовление лекал.	6	2
		Выкраивание по лекалам деталей. Сборка.	6	2
		<i>Проверочная практическая работа №12 по теме «Изменение силуэта обуви»</i>	6	
<b>Тема 3.15. Изменение метода крепления низа обуви</b>		Отделение подошвы. Ремонт следа обуви. Подбор подошвы	12	2
		Подготовка подошвы. Разметка следа и верха обуви, зачистка.	6	2
		Прикрепление подошв. Отделка верха и низа обуви.	6	2
<b>Тема 3.16. Перетяжка летней обуви с заменой деталей низа без замены каблучков</b>		Удаление изношенных деталей обуви. Изготовление стелечного блока.	6	2
		Вклеивание стелечного блока. Обработка затяжной кромки, простилиание следа обуви.	6	2
		Приклеивание, обработка подошв. Приклеивание каблучков. Постановка набоек.	6	2
		Изготовление и вставка вкладных стелек. Отделка верха и низа обуви.	6	2

## 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 5.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики предполагает наличие:

- Мастерских производственного обучения профессии «Обувщик (широкого профиля)»

Материально-техническое обеспечение мастерских (оборудование, приспособления, средства обучения):

#### Обувная мастерская №1

Стол рабочий (10 шт.), верстак слесарный, классная доска, шкафы для хранения материалов, колодок и обуви, рабочее место мастера, аптечка, ручные инструменты (ножи, ножницы, крючки, молотки, отвертки, клещи, сверла), стойка сапожная, лапа сапожная, технический инвентарь, вытяжка.

Термоактиватор (1 шт.), вентилятор (1 шт.), машина ОМ-2-Р (1 шт.),

#### Обувная мастерская №2

Стол рабочий (9 шт.), верстак слесарный, классная доска, шкафы для хранения материалов, колодок и обуви, рабочее место мастера, аптечка, ручные инструменты (ножи, ножницы, крючки, молотки, отвертки, клещи, сверла), стойка сапожная, лапа сапожная, технический инвентарь

Термоактиватор (1 шт.), вентилятор (1 шт.), машина ОМ-2-Р (1 шт.), правила деревянные, швейная машина 22 класс, пресс ППГ-4 О, машина для двоения деталей ДСО-Р

#### Обувная мастерская №3

Стол рабочий (8 шт.), верстак слесарный, классная доска, шкафы для хранения материалов, колодок и обуви, рабочее место мастера, аптечка, ручные инструменты (ножи, ножницы, крючки, молотки, отвертки, клещи, сверла), стойка сапожная, лапа сапожная, технический инвентарь

Термоактиватор (1 шт.), вентилятор (1 шт.), устройство ВБК-Р (1 шт.), машина РОС-2-70 (1 шт.), машина «Текстима» (1 шт.), машина «Минерва», правила деревянные, приспособления для исследования характеристики кожи; приспособление для исследования прочности материалов для изготовления деталей низа.

### 5.2. 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.

### **5.3. Общие требования к организации образовательного процесса.**

Программа учебной практики реализуется параллельно с изучением профессиональных модулей и учебных дисциплин общепрофессионального цикла.

Учебная практика по модулю проходит линейно одновременно с изучением теоретической части МДК.

Учебная практика рассредоточена из расчета 18 часов в неделю и проводится в мастерских образовательного учреждения.

В процессе обучения используются различные виды информационно-коммуникационных технологий.

Консультации обучающихся проводятся согласно графику консультаций, составленному учебным заведением.

### **5.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: мастера производственного обучения должны иметь на 1 – 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результат обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>1. Изготовление обуви по индивидуальным заказам</b>	
<p>1. Выполнение обмера нижних конечностей.</p> <p>2. Подбор или подгонка колодок в соответствии с особенностями размеров стоп.</p> <p>3. Разработка эскизного проекта и конструкции на базовую модель или в соответствии с эскизом заказчика.</p> <p>4. Осуществление правильного выбора способов (методов) раскроя материалов, обработки деталей, сборки и формования заготовок верха, прикрепления деталей низа, отделки обуви.</p> <p>5. Рациональное использование материалов.</p> <p>6. Использование инструментов и оборудования при индивидуальном изготовлении обуви.</p> <p>7. Выполнение машинных и ручных технологических операций по изготовлению обуви.</p> <p>8. Выполнение примерки обуви, изготавливаемой на заказ.</p> <p>9. Выполнение корректировки обуви.</p>	<p>- Экспертная оценка.</p> <p>- Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практической деятельности.</p> <p>- Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике.</p> <p>- Проверочные практические работы</p> <p>- Контрольные работы.</p> <p>- Квалификационный экзамен по ПМ.01.</p>
<b>2. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий</b>	
<p>- выполнение обмера нижних конечностей при наличии патологии;</p> <p>- подбор или подгон колодки в соответствии с деформацией нижних конечностей заказчика;</p> <p>- разработка эскизного проекта и конструкции на базовую модель или в соответствии с патологией нижней конечности заказчика;</p> <p>- выбор специальных деталей обуви в соответствии с медицинскими показаниями;</p> <p>- выполнение машинных и ручных технологических операций по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;</p> <p>- выполнение примерки ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;</p> <p>- выполнение подгона ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.</p>	<p>- Экспертная оценка.</p> <p>- Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических операций.</p> <p>- Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике.</p> <p>- Проверочные практические работы</p> <p>- Контрольные работы.</p> <p>- Квалификационный экзамен по ПМ.02.</p>

**3. Выполнение ремонта обуви из различных материалов, различных видов и методов крепления**

- рациональное использование материалов;
- использование инструмента и оборудования для ремонта обуви;
- производство ремонта верха обуви и подкладки;
- производство замены молний;
- производство замены каблуков, подошв, набоек;
- производство ремонта резиновой, валяной обуви в соответствии с повреждениями;
- производство наладки и несложного ремонта оборудования.

- Экспертная оценка.
- Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических операций.
- Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике.
- Проверочные практические работы
- Контрольные работы.
- Квалификационный экзамен по ПМ.03.