Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОБУВИ

Адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 18213 Сборщик обуви

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Основы технологии производства обуви является частью адаптированной основной программы профессионального обучения ПО профессии «Сборщик обуви», разработанной в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019. Часть №2 выпуска № 45, утвержденный постановлением Минтруда РФ от 24.02.2004 г. № 22. Раздел ЕТКС «Производство кожаной обуви»;

Организация- разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

Разработчик: Бобылева Татьяна Сергеевна, мастер производственного обучения

PACCMOTPEHO

На заседании ПЦК профессионального цикла

Протокол № <u>//</u> от <u>29 06</u> 2022 г.

Председатель ПЦК Дергачева Т.Н.. " 19 » 06

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	СВОЕНИЯ	12

Учебная нагрузка по данной дисциплине составляет 36 часов.

2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42	
в том числе:		
теория	26	
практические занятия	16	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1	

2.2 Тематический план учебной дисциплины ОП.04.Основы технологии обувного производства

	ad the control of the		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, дабораторные работы и	Объем	Уровень
	практические занятия, самостоятельные работы обучающихся	часов	освоения
Tema 1.	Содержание	6	
Предприятия обувного	- Введение, производство обуви и изделий из кожи.	-	1
производства	-структура предприятия обувного производства	-	
	-характеристика труда сборщика обуви «организация	-	
	рабочего места»		
Tema 2.	Содержание	9	
сведения о производстве ооуви			
	-история развития конструкций обуви;	_	1
	- происхождение деталей обуви	_	
	-ассортимент обуви,		
	-виды обуви по родам, половозрастные группы.		
	- внутренние размеры обуви		
	-артикул обуви	•	
Тема 3. V	Содержание	14	
узрагланизация и конструктивная	- классификация обуви по назначению	1	
Adpantepretura 00 y Bri	-классификация обуви по конструкции	-	
	-деление обуви по методам крепления деталей низа		
	-характеристика и назначение деталей верха обуви.	-	
	- характеристика и назначение деталей подкладки верха обуви		
	-характеристика деталей низа обуви,		
	- внутренние детали низа обуви	_	
	-наличие деталей, их форма и размеры.		

полуботинка типа 2 Подочка». 2 2 энструкции. 2 2	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лу. блучной 2 10	раметры	Практические занятия: №7 замер стопы человека и расчет размера обуви №8 снятие усредненной копии колодки для начала 1 1 1 2 2 2 3 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2
Практические занятия: №1 Конструктивная характеристика полуботинк «Конверт». №2 Конструктивная особенность туфель «Лодочка». №3 Определение деталей верха обуви по конструкции.	Содержание -Виды колодок по родамВиды колодок по конструкциямОсобенности обувных колодок по назначениюРасшифровка номера колодки	Практические занятия: №4 Определение вида и рода колодки по номеру. №5 Определение конструкции колодок по артикулу. №6 Определение по артикулу колодки высоты каблучной части. Содержание	 - анатомия и физиология стопы человека - стопа человека - расчетный метод преобразования стопы в парколодки - закономерность изменения размеров колодок в серии - градирование контуров поперечных сечений колодок 	Практические занятия: №7 замер стопы человека и расчет размера обуви №8 снятие усредненной копии колодки проектирования обуви
	Тема 4. Классификация и конструкция обувных колодок	Тема 5.	Проектирование обуви и ее внутренней формы	

		42	26	16
полуботинок типа «Конверт» на чертеж обуви.	Дифференцированный зачет:	Итого:	Теория	Практические занятия:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются спедующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета материаловедения

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- Резак, нож закройный
- Иглы, нитки, машина 330кл-8
- Толщиномер (прибор).
- Мел для определения пороков кож.
- Планиметр (прибор).
- Плакаты по темам урока.
- Образцы:
 - -всех видов кож;
 - -всех видов текстильных материалов;
 - -всех видов искусственных материалов;
 - -целая кожа для определения метода раскроя
 - набор всех видов заготовок верха обуви;
 - набор всех видов обуви;
 - набор колодок;
 - -альбомы со всеми видами кож, альбомы с пороками кож.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы: Основная:

Довнич И.И. – «Технология производства обуви», учебник для средних ПТУ, г. Москва; «Академия»; 2004 г*

Дополнительная литература:

Коваленко П.И. – «Технология изготовления обуви»; для дома и заработка; книга для предпринимателей; г. Ростов-на-Дону; «Феникс»; $2004 \, r^*$

Лаврова М.С., Мошков А.П. – «Обувное дело», учебное пособие для учащихся вспомогательных школ. г. Москва «Просвещение»; 1970 г*

Шаганова И.И. – «Технология сборки заготовок верха обуви», учебник для средних ПТУ; г. Москва; «Легпромбытздат»; 1989 г*

Иванов Н.Н., Лиокумович Х.Х., Петрунина М.М., Швецова Т.П. – «Технология обуви», г. Москва, «Легкая индустрия», 1970 г*

Островитянов Э.М., Иванов Б.Я. Учебные пособия для городских ПТУ, г. Москва, «Легкая индустрия»; 1987 г*

Щвецова Т.П. – «Технология обуви», учебник для средних специальных учебных заведений легкой промышленности, г. Москва, «Легкая и пищевая промышленность», $1983 \, \Gamma^*$

^{*}Учебная литература не переиздавалась

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного опроса, практических занятий, тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
Знания:				
-сущность обработки деталей верха и низа обуви; -технология операции; характеристика и назначение; - требование к обработке деталей обуви; - методы скрепления деталей верха обуви; факторы влияющие на прочность скрепления; - принцип построения технологического процесса сборки заготовок верха обуви;	устный опрос, защита отчета по практическому занятию			
 перечни по сборке заготовок разных видов обуви; требование к сборке заготовок верха обуви; 	устный опрос, защита отчета по практическому занятию			
Знания:				
-характеристика процесса формования; - способы и методы формование заготовок верха обуви; - характеристика операций, предшествующих формованию и завершающих формование; - требования к формованию верха обуви;	устный опрос, тестирование			
-характеристика отделки обуви; - классификация операций отделки обуви; - последовательность технологических операций отделки верха и низа обуви.	устный опрос, тестирование			