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

УТВЕРЖДАЮ

Директор РБПОУ РО «РГМТ»

А.В.Новиков

2022г.

« 30 » 06

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОХРАНА ТРУДА

Адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 18213 Сборщик обуви

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда 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>дд 06</u> 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. ЕБНОЙ 4	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕ ДИСЦИПЛИНЫ	быной 6	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ЕБНОЙ 10	0
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ЕНИЯ 12	2

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Охрана труда

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда 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»;

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

В структуре адаптированной основной программы профессионального обучения дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

знать:

- требования законодательных документов на доступном уровне;
- основные права и обязанности работодателя и рабочего;
- правила внутреннего распорядка в училище и на предприятии;
- причины и меры предупреждения травматизма;
- виды инструктажей по технике безопасности;
- основные правила безопасной эксплуатации оборудования;
- нормы и правила электробезопасности, пожарной безопасности меры и средства пожаротушения;

уметь:

- соблюдать правила по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности;
- обеспечивать условия для безопасного обслуживания оборудования;
- пользоваться средствами защиты и пожаротушения;
- оказывать первую помощь при ушибах, порезах, поражениях электрическим током.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины.

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)	36	
в том числе:		
контрольные работы		
практические занятия	16	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1	

ЛИНЫ
исцип
H
чебной
>
держание
3
Z
плани
тический
Тема
.5

Наименование разделов и тем Содержание учебного	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем	Уповень
	практические занятия, самостоятельные работы обучающихся	часов	освоения
Введение	Содержание	7	
	-Основные понятия в области охраны труда, цели и задачи предметаИстория развития охраны труда.		-
Тема 1.	Содержание	œ	
Правовое и организационное обеспечение охраны труда	-Основные направления государственной ПОЛИТИКИ в области охраны труда, государственные нормативные требования охраны труда, нормативно - правовая база охраны руда: понятие, назначение.	-	-
*	-Федеральные законы в области труда, Конституции РФ « 06 основах охраны труда в РФ», систему стандартов по технике безопасности: назначение, объекты.	1	
	-Межотраслевые правила по охране труд, назначение, порядок действийПорядок обеспечения охраны труда и осуществление государственного контроля и надзора. Обязанности работника и работодателя	1 1	
	Практические занятия: № 1 Нормативные требования охраны труда в соответствии с трудовым кодексом РФ № 2 Обязанности работник и работодателя по охране труда	2 2	2
Тема 2.	Содержание	6	
Средства коллективной и индивидуальной зашиты от вредных и опасных производственных факторов	-Основные понятия: условия труда, производственная санитарияФакторы, влияющие на условия труда. Санитарные нормы условий труда. ТрудаВлияние условий труда на организм человека. Мероприятия по поддержанию установленных нормСредства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства защиты людей от ионизирующих излучений (радиации).		-
	Практические занятия: № 3 Оказание первой помощи при ушибах, порезах. № 4 Оказание первой помощи при отравлениях.	2.2	2

Town 2			
Обеспечение электробезопаности	Содержание	x	
	-Электробезопасность понятие, последствия поражения электрическим током	_	1
	-Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности.	_	
	-Технические средства защиты человека от поражения электрическим током: защитное заземление и зануление		
	Понятие, назначение и правила техники безопасности при эксплуатации электрооборудования.	1	
	Практические занятия: № 5 Правила техники безопасности при эксплуатации электроприборов № 6 Оказание первой помощи при поражениях электрическим током	2.2	2
Тема 4. Организация пожарной безопасности	Содержание	∞	
	-Пожарная безопасность, последствия ее несоблюденияПравовая база ФЗ «о пожарной безопасности, правила и инструкции по пожарной безопасности».		
	-Правила пожарной безопасности в РФОсновные причины возникновения пожаров на предприятиях, способы их тушения		
	Практические занятия: № 7 Правила и инструкции по пожарной безопасности. № 8 Правила эксплуатации огнетушителей.	7.7	2
	Дифференцированный зачет	-	
Пв характеристики	Всего часов (в том числе практ.)	36 (16)	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие 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);

Технические средства обучения:

компьютер лицензионным программным обеспечением мультимедиопроектор И

3.2. Информационное обеспечение обучения

рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- Попов Ю.П. Охрана труда: Учебник для нач. проф. образования М.. ООО»КноРус», 2012 г*
- Бобкова О.В.. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника: Учебник для нач. проф. образования — М.: Омега 2009 г*

Дополнительные источники.

- 3. Ануров А.Л. Байкин С.А..Сборник основных законодательных актов и ведомственных документов по охране труда. М: УМЦ ДО 2007г*
- 4. Сборник типовых инструкций по охране труда М: ООО « ЭНАС» 201 1Γ*

Интернет-ресурсы:

- 5. http://works.tarefer.ru/82/100283/index.html
- 6. http://www.perfection-shoes.ru/contents.asp?id=69
- 7. http://make-l.ru/lg/4 obyv 21.php

^{*}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 (освоенные умения, усвоенные знания Умения:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
 соблюдать правила по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности; обеспечивать условия для безопасного обслуживания оборудования; пользоваться средствами защиты и пожаротушения; оказывать первую помощь при ушибах, порезах, поражениях электрическим током. 	устный опрос, выполнение работ на практическом занятии
требования законодательных документов на доступном уровне; основные права и обязанности работодателя и рабочего; правила внугреннего распорядка в училище и на предприятии; причины и меры предупреждения травматизма; виды инструктажей по технике безопасности; основные правила безопасной эксплуатации оборудования; нормы и правила электробезопасности, пожарной безопасности - меры и средства пожаротушения;	устный опрос, тестирование