

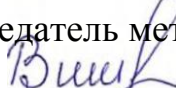
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум
лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
№ 176 от «31» мая 2022 г.

**АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 ОБОРУДОВАНИЕ
по профессии 19601 Швея**

Усть-Илимск, 2022

Рассмотрена и одобрена
на заседании методического объединения
«Инклюзивное образование»
«26» мая 2022 г. Протокол № 8
Председатель методического объединения

_____ А.Н. Вишнякова

Разработчик: Вишнякова Алла Николаевна – мастер производственного обучения

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП. 04. Оборудование разработана с учетом требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, (ЕКТС), выпуск № 49, 2020 г. §86, 87; профессионального стандарта "Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи" (утв. Приказом Минтруда России от 21.12.2015 N 1051н); письма Минобрнауки РФ от 03. 18. 2014 г. № 281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса».

Согласовано:

заместитель директора по
учебно-методической работе



А.А. Карьялайнен

методист



Т.В. Васильева

заведующий библиотекой



Е.П. Попова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП. 04 Оборудование разработана с учетом требований:

- единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, (ЕКТС), выпуск № 49, 2020 г. §86, 87;
- профессионального стандарта "Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи" (утв. Приказом Минтруда России от 21.12.2015 N 1051н);
- письма Минобрнауки РФ от 03. 18. 2014 г. № 281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса».

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП. 04. Оборудование предназначена для профессиональной подготовки рабочих для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины слушатель должен уметь:

- уметь выполнять все виды работ на швейной машине по изготовлению швейных изделий;
- уметь устранять мелкие неполадки в работе оборудования;
- уметь выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов;

- осуществлять техническое обслуживание швейного оборудования;

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

- назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки;

- причины неполадок в работе швейных машин и их устранение;

- способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплин:

максимальной учебной нагрузки слушателя 57 часов;

в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки слушателя 57 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной работы	<i>Количество часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	57
в том числе:	
практические занятия	30
контрольные работы	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	№ учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Время на изучение темы	Уровень освоения
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>		<i>4</i>
Введение	1,2	Классификация технических средств предприятий сервиса Характеристики швейного оборудования	2	1 1	
Раздел 1. Промышленные швейные машины			36		
Тема 1.1 Краткие сведения о деталях и механизмах		Содержание учебного материала			
	3,4	Классификация швейных машин. Принцип образования челночного стежка.	2	1 1	1
	5,6	Практическое занятие № 1 Строение машинных стежков и строчек	2	1 1	
	7,8	Основные детали швейных машин. Классификация машинных игл и приемы их установки.	2	1 1	
	9,10,11,12	Практическое занятие № 2 Процесс образования челночных стежков. Рабочие органы швейной машины	4	1 1 1 1	
Тема 1.2. Универсальные швейные машины		Содержание учебного материала			
	13,14	Техническая характеристика машин 1022 класса. Заправка нитей, смазка, чистка машины 1022 класса	2	1 1	1
	15,16	Практическое занятие № 3 Устройство механизмов швейной машины 1022, выполнение строчек.	2	1 1	
	17,18	Характеристика, заправка нитей, смазка, чистка машины 97 класса.	2	1 1	1
	19,20,21,22	Практическое занятие № 4 Заправка нитей, выполнение строчек на машине 97 класса	4	1 1 1 1	
Тема 1.3. Плоскошовные швейные машины	23,24	Техническая характеристика плоскошовной машины для трикотажа	2	1 1	
	25,26	Практическое занятие № 5 Заправка нитей, выполнение строчек на плоскошовной	2	1 1	

Тема 1.4. Краеобметочные и краеобметочно-стачивающие машины	27,28	Устройство машины 51-А класса. Заправка нитей, смазка, чистка машины 51-класса.	2	1	
	29,30	Практическое занятие № 6 Заправка нитей машины 51-А класса Практическое занятие № 7 Выполнение краеобметочных строчек	2	1 1	
Тема 1.5 Оборудование подготовительно-раскройного производства	31,32	Оборудование подготовительного производства Способы раскроя материала	2	1 1	
Тема 1.6. неполадки в работе машин, их причины и устранения	33,34,35,36	Неполадки в работе швейных машин. Причины и способы устранения неполадок. Правила ухода за швейными машинами. Охрана труда при работе на швейных машинах и их наладке.	4	1 1 1 1	
	37,38	Контрольная работа по теме № 1 Промышленные швейные машины	2	1 1	
Раздел 2. Машины полуавтоматического действия (машины для обметывания петель, пришивания пуговиц и тд)		Содержание учебного материала:	8		
	39,40	Машины-полуавтоматы для изготовления петель. Машины-полуавтоматы для пришивания фурнитуры.	2	1 1	
	41,42,43,44	Практическое занятие № 8 Технологические регулировки швейных машин и взаимодействие их рабочих органов	4	1 1 1	1
	45,46	Практическое занятие № 9 Заправка полуавтомата 25 класса, обметывание петель	2	1 1	
Раздел 3 Машины бытового назначения		Содержание учебного материала:	4		
	47,48	Технические характеристики машин бытового назначения Заправка нитей, смазка, чистка машины бытового назначения	2	1 1	
	49,50	Практическое занятие № 10 Заправка машины бытового назначения, выполнение различных строчек, выполнение петель.	2	1 1	

Раздел 4. Оборудование для ВТО		Содержание учебного материала:	7		
	51,52,53,54	Классификация оборудования для ВТО Назначение ВТО изделий. Факторы, влияющие на процесс ВТО. Электроутюги и утюжильные стол, прессы, паровоздушные манекены Организация рабочего места. Техника безопасности при работе	4	1 1 1 1	
	55,56	Практическое занятие № 11 Изучение способов и операций влажно-тепловой обработки.	2	1 1	1
	57	Итоговая контрольная работа по учебной дисциплине	1	1	
		ИТОГО	57	57	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация адаптированной программы реализуется в учебном кабинете «Швейного производства»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Мебель, инвентарь:

- стол для преподавателя-1 шт.
- стул для преподавателя-1 шт.
- учебные столы для обучающихся -15 шт.
- стулья для обучающихся-15 шт.
- классная доска;
- шкафы для хранения учебно-методической документации, специальной литературы, образцов;
- тумба для хранения плакатов;

Дидактические материалы:

- потемные папки по предмету;
- презентации;

Учебно-наглядные пособия:

- комплект образцов швейных материалов;
- оборудование, инструменты (микроскопы, лупы, ножницы, пинцеты);
- наглядные пособия (планшеты, плакаты, таблицы);

Основная документация и учебная литература:

- учебная рабочая программа по предмету;
- комплект учебников;

Информационный материал:

- инструкции по охране труда;
- методические рекомендации;

Технические средства обучения:

- компьютер, экран, проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Интернет-ресурсы:

1. Оборудование швейного производства
[URL://https://studme.org/215890/turizm/oborudovanie_shveynogo_proizvodstva](https://studme.org/215890/turizm/oborudovanie_shveynogo_proizvodstva)
2. Лекции. КОМ [URL:// https://lektsii.com/1-83938.html](https://lektsii.com/1-83938.html)
3. Студенческая библиотека онлайн
[URL://https://studbooks.net/1422971/tovarovedenie/klassifikatsiya_shveynogo_oborudovaniya](https://studbooks.net/1422971/tovarovedenie/klassifikatsiya_shveynogo_oborudovaniya)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Преподаватель дисциплины ОП.04. Оборудование обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, выполнения индивидуальных заданий практических работ. Обучение по дисциплине завершается проведением зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Уметь:	
- уметь выполнять все виды работ на швейной машине по изготовлению <u>швейных изделий</u> ;	Анализ и оценка результата выполнения практической работы
- уметь устранять мелкие неполадки в работе оборудования;	Оценка выполнения заданий на практическом занятии
- уметь выполнять наладку обслуживаемого оборудования для	Оценка и наблюдение за результатами выполнения самостоятельной работы.
- осуществлять техническое обслуживание швейного оборудования;	Анализ и оценка результата выполнения практической работы.
Знать:	
назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
- способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин;	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
- соблюдать правила безопасности труда и пожарной безопасности;	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
- причины неполадок в работе швейных машин и их устранение;	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
- соблюдать правила охраны труда и электробезопасности при работе с	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса