

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  
СД.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
по профессии 19601 Швея**

Усть-Илимск, 2022

Рассмотрена и одобрена  
на заседании методического объединения  
«Инклюзивное обучение»  
от «26» мая 2022 г. протокол № 8  
Председатель методического объединения

 А.Н. Вишнякова

Автор: Вишнякова Алла Николаевна – мастер производственного обучения

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины СД.01 Технология изготовления швейных изделий разработана с учетом единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, (ЕКС), 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».

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	16

# 1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины СД.01 Технология изготовления швейных изделий разработана с учетом единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, (ЕКС), 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 СД.01 Технология изготовления швейных изделий предназначена для профессиональной подготовки рабочих для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

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

Основная задача при изучении дисциплины состоит в том, чтобы дать слушателям общие и специальные знания по технологии изготовления швейных изделий, научить их практическим навыкам выполнения операций вручную или на машинах автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву отдельных узлов изделий из текстильных материалов; а также плечевых и поясных изделий.

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

- выполнять ручные и машинные швы;

- определять технологические режимы ВТО;
- выполнять обработку отдельных деталей и узлов;
- выполнять технологические операции с соблюдением технологических параметров обработки деталей изделий;
- определять качество изготовления швейного изделия;

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

- детали кроя изделий и их срезы;
- терминологию ручных, машинных и утюжильных работ;
- обработку узлов швейных изделий;
- технологическую последовательность изготовления швейных изделий;
- технологическую последовательность изготовления швейных изделий с учетом ассортимента;
- процессы производства швейных изделий;
- виды ремонта, способы выполнения ремонта изделий.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплин

максимальной учебной нагрузки слушателя 248 часа;

в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки слушателя 248 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество часов</b>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<b>248</b>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<b>248</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>165</b>
контрольные работы	-
Самостоятельная работа слушателя(всего)	-
в том числе: Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: <ul style="list-style-type: none"><li>• работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем);</li><li>• выполнение домашних заданий;</li><li>• создание презентаций по заданной теме;</li></ul>	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	№ учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа слушателей	Объем часов	Время на изучение темы	Уровень освоения
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>		<i>4</i>
<b>Введение</b>	1	Актуальность изучения дисциплины «Технология изготовления швейных изделий», цели и задачи дисциплины. Основные теоретические положения дисциплины, определения терминов. Работа швейной промышленности. Массовое и индивидуальное производство.	<b>1</b>	1	1
<b>Раздел 1 Выполнение работ, применяемых при изготовления одежды.</b>			<b>42</b>		1
<b>Тема 1.1 Классификация одежды.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	2, 3	Классификация одежды. Ассортимент швейных изделий.	2	1 1	1
	4,5	Основные детали плечевой и поясной одежды.	2	1 1	
	6,7	<b>Практическое занятие № 1</b> Определение ассортиментной группы изделий. Исследование деталей кроя.	2	1 1	
<b>Тема 1.2. Ручные работы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	8	Организация рабочего места. Инструменты и приспособления для ручных работ. ТБ при ручных работах	1	1	1
	9	Стежки и строчки. Основные приёмы ручных работ.	1	1	
	10, 11	Терминология ручных работ. Технические условия на выполнение ручных работ.	2	1 1	
	12-21	<b>Практическое занятие № 2</b> Виды ручных стежков	10	10	
<b>Тема 1.3 Машинные работы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	22	Организация рабочего места, инструменты и приспособления. ТБ при машинных работах.	1	1	1
	23	Виды соединительных швов.	1	1	
	24	Виды краевых и отделочных швов	1	1	

	25, 26	Терминология машинных работ. Технические условия на выполнение машинных работ.	2	1 1	1
	27-36	<b>Практическое занятие № 3</b> Машинные швы и строчки	10	10	
<b>Тема 1.4. Влажно-тепловая обработка швейных изделий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	37	Организация и оборудование рабочего места. Виды работ ВТО. ТБ при ВТО .	1	1	
	38	Терминология влажно - тепловых работ. Технические требования к выполнению операций.	1	1	
	39-42	<b>Практическое занятие № 4</b> Организация влажно-тепловых работ	4	4	
	43	<b>Контрольная работа № 1</b> «Выполнение работ, применяемых при изготовлении одежды»	1	1	
<b>Раздел 2 Технология обработки отдельных деталей и узлов.</b>			<b>99</b>		
<b>Тема 2.1. Обработка мелких деталей.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				1
	44, 45	Обработка мелких деталей.	2	1 1	
	46-51	<b>Практическое занятие № 5</b> Обработка мелких деталей	6	6	
	52, 53	Обработка вытачек и подрезов.	2	1 1	
	54-57	<b>Практическое занятие № 6</b> Обработка вытачек и подрезов	4	4	
	58, 59	Обработка кокеток, вставок и соединение их с основными деталями	2	1 1	
	60-65	<b>Практическое занятие № 7</b> Обработка кокеток	6	6	
	66, 67	Виды отделок и их назначение.	2	1 1	
	68-71	<b>Практическое занятие № 8</b> Выполнение отделок (сборка, воланы, складки)	4	4	
<b>Тема 2.2. Обработка карманов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				1
	72,73	Обработка накладных карманов.	2	1 1	



	74-77	<b>Практическое занятие № 9</b> Обработка накладных карманов	4	4	
	78, 79	Обработка прорезного кармана в простую рамку	2	1 1	
	80-85	<b>Практическое занятие № 10</b> Обработка прорезного кармана в простую рамку	6	6	
	86, 87	Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами	2	1 1	
	88-93	<b>Практическое занятие № 11</b> Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами	6	6	
	94, 95	Обработка карманов в рельефных швах	2	1 1	
	96-101	<b>Практическое занятие № 12</b> Обработка карманов в рельефных швах	6	6	
<b>Тема 2.3. Обработка застежек.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				1
	102, 103	Обработка бортов отрезными подбортами	2	1 1	
	104-107	<b>Практическое занятие № 13</b> Обработка бортов отрезными подбортами	4	4	
	108, 109	Виды петель и застежек. Обработка застежки молнии.	2	1 1	
	110-113	<b>Практическое занятие № 14</b> Обработка петель	4	4	
<b>Тема 2.4. Поузловая обработка деталей кроя изделия.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				1
	114	Обработка полочек и спинки.	1	1	
	115	Соединение плечевых и боковых срезов	1	1	
	116	Виды воротников и их обработка.	1	1	
	117	Соединение воротника с изделием.	1	1	
	118-123	<b>Практическое занятие № 15</b> Изготовление воротника и соединение его с горловиной.	6	6	

	124	Виды рукавов. Обработка рукавов.	1	1	
	125	Соединение рукавов с проймами изделия.	1	1	
	126-129	<b>Практическое занятие № 16</b> Обработка низа рукавов с застежкой притачными манжетами	4	4	
	130	Обработка пройм без рукавов.	1	1	
	131	Обработка горловины без воротника	1	1	
	132-137	<b>Практическое занятие № 17</b> Обработка пройм и горловины в изделиях без рукавов и воротника	6	6	
	138	Обработка низа изделия	1	1	
	139-141	<b>Практическое занятие № 18</b> Обработка низа изделия прямого силуэта	3	3	
	142	<b>Контрольная работа № 2</b> «Технология обработки отдельных деталей и узлов»	1	1	
<b>Раздел 3 Технология индивидуального изготовления швейных изделий с учетом ассортимента.</b>			<b>81</b>		
<b>Тема 3.1. Технология изготовления юбки.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				1
	143	Виды и назначение женских юбок. Технологическая последовательность обработки юбки	1	1	
	144	Подготовка и проведение примерки юбки.	1	1	
	145	Обработка шлицы юбки	1	1	
	146	Обработка потайной застёжки в боковом шве юбки	1	1	
	147	Обработка верхнего среза юбки притачным поясом	1	1	
	148-157	<b>Практическое занятие № 19</b> Изготовление макета прямой юбки из шерстяной ткани	10	10	
<b>Тема 3.2. Технология изготовления женского платьев, блузок.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	158	Виды и назначения женских платьев, блузок. Детали кроя	1	1	
	159, 160	Технологическая последовательность обработки платьев, блузок.	2	1 1	
	161	Обработка срезов платьев, блузок	1	1	

	162	Обработка цельнокроеных рукавов	1	1	
	163	Обработка рукавов реглан	1	1	
	164	Обработка горловины платья, блузки	1	1	
	165	Соединение лифа и юбки платья	1	1	
	166	Обработка низа платьев, блузок. Окончательная отделка изделия.	1	1	
	167-184	<b>Практическое занятие № 20</b> Изготовление макета платья из х/б ткани	18	18	
<b>Тема 3.3. Технология изготовления брюк.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				1
	185	Виды и назначение брюк. Детали кроя	1	1	
	186-187	Технологическая последовательность обработки брюк.	2	1 1	
	188	Подготовка и проведение примерки брюк.	1	1	
	189	Обработка карманов и вытачек на передних и задних частях брюк	1	1	
	190	Обработка застежки-молнии	1	1	
	191	Стачивание срезов брюк	1	1	
	192	Обработка верхнего среза брюк поясом	1	1	
	193	Обработка низа брюк. Окончательная отделка изделия.	1	1	
	194-211	<b>Практическое занятие № 21</b> Изготовление макета брюк из смесовой ткани	18	18	
212, 213	<b>Контрольная работа № 3</b> «Технология индивидуального изготовления швейных изделий с учетом ассортимента»	2	1 1	1	
<b>Тема 3.4. Особенности изготовления изделий из различных материалов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	214	Сваривание термопластичных материалов. Виды сварок и применяемое оборудование.	1	1	
	215	Особенности обработки изделий из кож, дублированных материалов	1	1	
	216	Особенности обработки изделий из трикотажных полотен и ворсовых тканей.	1	1	

	217	Технические условия при выполнении ручных, машинных и утюжильных работ при изготовлении изделий из различных материалов.	1	1	
	218-223	<b>Практическое занятие № 22</b> Изготовление детской футболки из трикотажной ткани	6	6	
<b>Раздел 4. Ремонт и обновление одежды</b>					
<b>Тема 4.1. Виды ремонта. Ткани и материалы для ремонтных работ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	224	Виды услуг по ремонту одежды. Виды ремонта, их характеристика.	1	1	1
	225	Ткани и материалы для ремонтных работ. Декоративные решения в одежде.	1	1	
<b>Тема 4.2. Методы и приемы ремонта и обновления одежды</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
					1
	226	Художественная штопка. Способы установки заплат.	1	1	
	227	Виды ремонта. Мелкий, средний, крупный ремонт	1	1	
	228	Ремонт воротников. Изменение формы горловины.	1	1	
	229	Ремонт рукавов в различных изделиях.	1	1	
	230	Ремонт бортов и петель.	1	1	
	231	Изменение длины брюк, юбки	1	1	
	232-243	<b>Практическая работа № 23</b> Выполнение мелкого, среднего ремонта производственной одежды.	12	12	
	244, 245	<b>Контрольная работа № 4 «Ремонт и обновление одежды»</b>	2	1 1	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	246-248	<b>Экзамен</b>	3	3	
			<b>Всего:</b>	<b>248</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

##### 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;
- наглядные пособия поузловой обработки изделий;
- оборудование, инструменты (ножницы, карандаши, цветная бумага, линейки);
- наглядные пособия (планшеты, плакаты, таблицы);

###### *Основная документация и учебная литература:*

- учебная рабочая программа по предмету;
- комплект учебников;

###### *Информационный материал:*

- методические рекомендации;

###### *Технические средства обучения:*

- компьютер, экран, проектор.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

*Основные источники:*

1. Э.К. Амирова Технология швейных изделий, учебник, 2016
2. И.А. Радченко Справочник портного, учебное пособие, 2013
3. Силаева М.А. «Пошив изделий по индивидуальным заказам», учебник; Москва ИРПО, 2004 г

*Дополнительные источники:*

1. Труханова А.Т. «Основы технологии швейного производства», учебник; Москва «Высшая школа», 2000
2. С.Е. Ханус Как шить, Т: Правда Востока, 1993
3. К.Б. Шаффер Энциклопедия быстрого шитья, М: Аквариум, 1994
4. А.В. Фелоненко Юбки на любой вкус, Д: Сталкер, 1999
5. Т.А. Рослякова Энциклопедия домашнего шитья, Ростов н/Д: Феникс, 1996
6. Периодические издания журналов: «Шитье и крой», «Бурда моден».
7. Могузова Т.В. «Практикум по производственному обучению профессии «Портной»» учебное пособие; М: «Академия», 2003
8. Горшкова Н.В. Высококвалифицированная швея (1-е изд.) учебное пособие, 2009 год

*Электронные ресурсы:*

1. Ассоциация средних специальных учебных заведений лёгкой и текстильной промышленности «Легпромобразование»[Электронный ресурс]-режим доступа: <http://www.lpo2.ru/> ,свободный- Загл .с. экрана.
2. Энциклопедия моды. Дома моды. Дизайнеры [Электронный ресурс].

режим доступа:

3. Учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Оборудование швейного производства»:диски, слайды, плакаты. Национальный проект «Образование»[Email.ru po @ su.su.ac.ru](mailto:Email.ru_po@su.su.ac.ru)

4. Учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Материаловедение швейного производства»: диски, слайды, плакаты. Национальный проект «Образование» [Email.ru po @ su su.ac/ru.](mailto:Email.ru@su.su.ac.ru)
5. <http://pashkaska.ru/517.html>
6. <http://forum.moria.ru/viewtopic.php?f=54&t=152>
9. <http://www.twirpx.com/>
8. <http://www.cniishp.ru/>
9. <http://www.osinka.ru>
10. <http://club.season.ru/>
11. [http://www.newsewing.com/cat\\_w.php?cat=5](http://www.newsewing.com/cat_w.php?cat=5)
12. <http://vykrojka.ru/main/350-kak-opredelit-svoj-razmer.html>
13. <http://www.sigolochki.ru/>
14. <http://svoya-shveyka.ru/category/tonkosti-shveynogo-biznesa/izgotovlenie-demisezonnogo-palto-i-zhaketa>
15. <http://www.modnaya.ru/>
16. <http://katushenka.ru/>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Преподаватель дисциплины СД.01. Технология изготовления швейных изделий, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения индивидуальных заданий. Обучение по дисциплине завершается проведением экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
<b>Уметь:</b>	
выполнять ручные и машинные швы;	Анализ и оценка результата выполнения практического занятия, контрольной работы.
определять технологические режимы ВТО;	Оценка выполнения практического занятия, контрольной работы.
выполнять обработку отдельных деталей и узлов;	Оценка и наблюдение за результатами выполнения практического занятия, контрольной работы.
выполнять технологические операции с соблюдением технологических параметров обработки деталей изделий;	Анализ и оценка результата выполнения практического занятия, контрольной работы.
определять качество изготовления швейного изделия;	Оценка результата выполнения практического занятия, контрольной работы.
соблюдать требования безопасности труда.	Оценка результата выполнения практического занятия
<b>Знать:</b>	
детали кроя изделий и их срезы;	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
терминологию ручных, машинных и утюжильных работ;	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
обработку узлов швейных изделий;	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
технологическую последовательность изготовления швейных изделий;	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
технологическую последовательность изготовления швейных изделий с учетом ассортимента.	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса
процессы производства швейных изделий.	Текущий контроль в форме устного или письменного опроса



## ОЦЕНКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Производится по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
80 - 89	4	хорошо
70 - 79	3	удовлетворительно
Менее 65	2	неудовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная оценка освоенных слушателями профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.