

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области  
«Николаевская специальная школа-интернат».

**АДАптированная основная образовательная  
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
Швея**

## Аннотация программы

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения для лиц с ОВЗ (умственной отсталостью)  
**код 19601-Швея**

Авторы:

- 1.Иванова Любовь Владимировна, заместитель директора по УВР ГКОУ РО Николаевской специальной школы – интерната
- 2.Тиханкова Марина Анатольевна, учитель трудового обучения;
- 1.Губачева Ольга Николаевна, учитель трудового обучения;

Нормативный срок освоения программы: 2 года при очной форме обучения без получения основного (общего) образования.

Специальность выпускника: **швея** (без присвоения разряда)

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Общие положения

#### 1.1. Требования к поступающим

#### 1.2. Нормативный срок освоения программы

#### 1.3. Квалификационная характеристика выпускник

### 2. Характеристика подготовки

### 3. Учебный план

#### 3.1. Примерный календарный учебный график

### 4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы

### 5. Приложение 1. Программы профессиональных модулей и учебных дисциплин.

Рабочие программы учебных дисциплин:

#### 1 – й год обучения (10 класс);

- Технология швейных изделий
- Производственное обучение;
- Материаловедение;
- Оборудование;
- Спецрисунок ;
- Основы конструирования швейных изделий;
- Производственная практика.

#### 2 – й год обучения (11 класс)

- Технология швейного производства;
- Производственное обучение;
- Спецрисунок;
- Основы предпринимательского дела;
- Профессиональная этика;
- Охрана труда;
- Производственная практика;

### 6. Приложение 2. Графики производственной практики:

- 1 – год обучения (10 класс);
- 2 – й год обучения (11 класс).

### 7. Приложение № 3

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативно правовую основу разработки адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения для лиц с ОВЗ (умственной отсталостью) (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии НПО « Швея» 19601 ОСТ 9 ПО 02.32.22 от 01.01.2010 г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования (ФГОС) для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), приказ № 1599 от 22.12.2014;
- Перечень профессий профессиональной подготовки (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 апреля 2011 г. № 1440);
- Постановление от 10 июля 2015 г. N 26 об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья";
- Письмо Минобрнауки РФ от 14.03.2001 № 29/1448-6 «О Рекомендациях о порядке проведения экзаменов по трудовому обучению выпускников специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида»;
- ПОЛОЖЕНИЕ ГКОУ РО Николаевской специальной школы-интерната о рабочей программе учителя по учебным предметам, курсам, дисциплинам в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Приказ № 72 от 16.05.2016.

### 1.1. Требования к поступающим

Лица поступают на обучение по адаптированным основным образовательным программам профессионального обучения для лиц с ОВЗ (умственной отсталостью) на основании документа об образовании установленного образца «Свидетельства об обучении», в возрасте от 15 лет.

### 1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 2 года при очной форме обучения.

### 1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Швея осуществляет пошив изделий вручную или на разнообразных универсальных машинах (пуговичных, петельных, вышивальных, оверлок и др.). В процессе работы ликвидирует обрыв нитей, меняет шпули, регулирует натяжение нитей и частоту строчки, проверяет качество кроя, соответствие фурнитуры цвету и назначению изделия.

Швея может выполнять весь объём работы (швея индивидуального пошива в ателье) или одну из операций (швея-мотористка в крупносерийном производстве). Трудится в одно- и двухсменном режиме, индивидуально или в составе бригады, в свободном (швея в ателье) или заданном темпе (на конвейере).

## **2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ**

Примерная профессиональная образовательная программа по профессии 19601 - Швея, базовой подготовки представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся. Целью начального профессионального обучения является подготовка самостоятельного, активного и профессионально грамотного работника швейного производства в процессе формирования умений, знаний и навыков по профессии швея на широкой политехнической основе.

### **3. РАБОЧИЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ**

**рабочие учебные планы по программам профессиональной подготовки обучающихся государственного казенного общеобразовательного учреждения Ростовской области**

**«Николаевская специальная школа-интернат»**

**на 2018 – 2019 учебный год.**

**Срок обучения – 2 года (10, 11 класс/ I, II курс)**

#### **Пояснительная записка**

Учебные рабочие планы построены в соответствии с Моделью учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям (Приложение № 1 к Приказу Министерства образования России от 21 октября 1994 г. № 407) и Моделью учебного плана для НПО, утверждённого Министерством образования России от 30.06.1993 г. и учётом требований начального профессионального образования:

- Стандарт по профессии «Швея» ОСТ 9 ПО 02.32.22 - 2002
- Стандарт по профессии «Столяр» ОСТ 9 ПО 02.24.2 - 2002
- Стандарт по профессии «Плодоовощевод» ОСТ 9 ПО 02.243 - 95
- Стандарт по профессии «Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования» ОСТ 9 ПО 02.37.7 – 2002.

Учебные рабочие планы предусматривают подготовку обучающихся по рабочим профессиям на базе специального (коррекционного) образования обучающихся с умственной отсталостью без получения среднего (полного) общего образования по профессиям «Швея», «Столяр», «Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования», «Плодоовощевод» - без присвоения разрядов.

Рабочие учебные планы реализуются в соответствии с современными принципами организации учебного процесса, учетом изменений в содержании и характере трудовой деятельности рабочих, потребностей рынка труда, перспектив развития техники и технологии производства.

Учебные рабочие планы включают график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин по курсам и полугодиям, виды работ в период производственной практики.

Учебным планом установлен общий объем учебного времени на часы теоретического курса и часы производственного обучения из расчета 34 учебные недели в год при 34-часовой максимальной учебной нагрузке в неделю на обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Общеотраслевой и специальный (базовый) курсы включают перечень (сочетание) предметов, определяемых спецификой профессии и содержанием труда по ней. Объемы производственной практики распределяются с равномерной нагрузкой в течение учебного года и составляют в 10 классе 4 недели при шестичасовом рабочем дне (144 часа), в 11 классе - 6 недель (216 часов). На экзамены вынесены вопросы технологий по рабочей специальности базового и специального курсов. При необходимости в экзаменационные билеты могут включаться вопросы и по другим предметам учебного плана, учитывая специфику профессии. Консультации

проводятся для сдачи практической и теоретической части экзамена. По окончании 10 класса учащиеся сдают экзамен за курс по основной технологии с условием выполнения в полном объёме соответствующего обучения. Выпускники 11 класса сдают итоговый квалификационный экзамен по специальности и получают документы установленного образца без присвоения разрядов.

Наименование, код профессии	Швея (19601)		Столяр. (18874)		Плодо овощевод (16667)		Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования (18545)		Итого (часов)
	I Курс	II Курс	I Курс	II Курс	I Курс	II Курс	I Курс	II Курс	
Учебные курсы, предметы	10 класс	11 класс	10 класс	11 класс	10 класс	11 класс	10 класс	11 класс	2 года обучения
									2 года обучения
Производственное обучение	408 (12)	476 (14)	408 (12)	408 (12)	408 (12)	408 (12)	408 (12)	408 (12)	3332
Материаловедение	2/68	-	1/34	-	-	-			102
Обработка древесины			1/34	-	-	-	-	-	34
Технология (базовый курс)	4/136	-	4/136	-	6/204	-	6/204	-	680
Технология (спец. курс)	-	6/204	-	6/204	-	8/272	-	6/204	884
Технология выращивания с/х культур								2/68	68
Вредители и болезни с/х культур					2/68				68
Основы рыночной экономики	-	1/34	-	1/34	-				68
Экономика с/х.					1/34		1/34		68
Охрана труда	-	1/34		1/34		1/34		1/34	136
Основы конструирования швейных изделий	2/68	-	-	-	-	-	-	-	68
Черчение	-	-	1/34	-		-	-	-	34
Спец. рисунок	1/34	1/34	-	-	-	-	-	-	68

Автоматизация производства	-	-	-	2/68	-	-	-	-	68
Столярные соединения	-	-	2/68	-					68
Теоретические основы профессии (ТОП)			1/34						34
Электротехника	-	-	-	1/34	-	-	-	-	34
Оборудование	1/34	-	-	-	-	-	-	-	34
Основы агрономии						2/68	-	-	68
Тракторы							2/68	-	68
Сельхоз машины								2/68	68
Слесарное дело							1/34		34
Механизация с/х работ	-	-	-	-	1/34	-	-	-	34
Профэтика	-	1/34	-	1/34	-	1/34	-	1/34	136
Производственная практика	4 нед./ 144	6 нед./ 216	4 нед./ 144	6 нед./ 216	4 нед./ 144	6 нед./ 216	4 нед./ 144	6 нед./ 216	1440
Консультации	12	12	12	12	12	12	12	12	96
Итоговая аттестация	12	12	12	12	12	12	12	12	96
ИТОГО	916	1056	916	1056	916	1056	916	1056	7888

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**для подготовки квалифицированных рабочих по профессии**

**«ШВЕЯ»**

**ОСТ 9 ПО 02 .32.22. - 2002**

**на базе специального коррекционного образования**

**без получения среднего (полного) общего образования.**

**Срок обучения – 2года.**

<b>№ п/п</b>	<b>Степень квалификации.</b>	<b>Шифр по перечню.</b>	<b>Профессия по ОК</b>	<b>Срок обучения</b>	<b>Уровень квалификации.</b>
<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>016-94</b>	<b>ШВЕЯ</b>	<b>2 года</b>	<b>Швея 2 разряда.</b>

Циклы, курсы, предметы		Экзамены по курсам	Кол-во часов		Распределение по курсам							
Федеральный компонент	Национально-региональный		Всего	В т.ч. лабораторных	I курс				II курс			
					1пол.	2пол.		Итого за 1 курс	1пол.	2пол.		Итого за 2 курс
						16 нед	18 нед			4 нед	16 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I.A. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>												
1.Профессиональная подготовка.												
1.1Отраслевой цикл.												
- основы рыночной экономики			34						1/16	1/18		34
--профессиональная этика			34						1/16	1/18		34
<b>II. Профессиональный цикл</b>												
2.1. Базовый курс												
-технология швейных изделий		1	136		4/64	4/72		136				
-материаловедение			68		2/32	2/36		68				
-оборудование			34		1/16	1/18		34				
-охрана труда			34						1/16	1/18		34
-основы конструирования швейных изделий			68		2/16	2/18		68				
- производственное обучение			408		12/192	12/216		408				

-производственная практика		144				4нед./144	144				
-специальный рисунок		68		1/16	1/18		34	1/16	1/18		34
- технология швейного производства		204						6/196	6/108		204
-производственное обучение		476						14/224	14/252		476
-производственная практика		216								6нед./216	216
-Консультации		24					12				12
-Итоговая аттестация		24					12				12
<b>ИТОГО</b>		<b>1972</b>					<b>916</b>				<b>1056</b>

**Утверждаю:**  
 Директор ГКОУ РО  
 Николаевской специальной  
 школы – интерната  
 А.А. Острынская  
 01.09.2018

**3.1. ГРАФИК**  
**учебного процесса по профессиям «ШВЕЯ», «СТОЛЯР», «СЛЕСАРЬ по ремонту с/х машин и оборудования», «ПЛОДООВОЩЕВОД»**  
**на 2018 – 2019 учебный год.**

Месяц класс	П/П по пла ну	Сент.	Окт.	П/П 5.11 - 11.11 2018		Нояб.	Декаб.	П/П 28.12. - 31.12.2018		Янв.	Февр.	Март	П/П 23.03. - 31.03 2019		Апрель	Май	П/П в течение учебного года		Итоговая аттестация
				Дн.	Час			Дн.	Час				Дн	час			Дни/период	час	
10	144 ч	01 - 30	01 - 30	Дн.	Час	07 - 30	01 - 28	Дн.	Час	09 - 31	01 - 28	01 - 21	Дн	час	03 - 30	02 - 25	Дни/период	час	Экзамен
		Т; П/О	Т; П/О	5	30	Т; П/О	Т; П/О	4	24	Т; П/О	Т; П/О	Т; П/О	10	60	Т; П/О	Т; П/О	5	30	29.05.2019
11	216 ч	01 - 30	01 - 30	5	30	09 - 30	01 - 26	4	24	09 - 31	01 - 28	01 - 21	10	60	03 - 30	02 - 25	17	102	30.05.2019
		Т; П/О	Т; П/О			Т; П/О	Т; П/О			Т; П/О	Т; П/О	Т; П/О			Т; П/О	Т; П/О			

**Сроки проведения каникул: 31.12.2018 по 13.01.2019**

#### **4.ОЦЕНКА КАЧЕСТВА.**

##### **Оценка качества освоения адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения для лиц с ОВЗ (умственной отсталостью)**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется аттестационной комиссией по результатам квалификационного экзамена и на основании итоговой оценки по производственной практике, подтверждающих освоение обучающимися компетенций и основных трудовых навыков, полученных в ходе освоения специальности. Членами аттестационной комиссии определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Итоговая (экзамен) аттестация включает в себя квалификационный экзамен, содержание которого соответствует содержанию профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре квалификационного экзамена определяются Положением об итоговой аттестации выпускников государственного казенного общеобразовательного учреждения Ростовской области «Николаевская специальная школа - интернат». В ходе выпускной квалификационной работы и итогового экзамена членами аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением.

Положение об итоговой аттестации (экзамена), содержащая формы, условия проведения итоговой квалификационной работы доводится до сведения обучающихся.

К итоговой аттестации (экзамен) допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессионального модуля. Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Результаты производственной практики заносятся в трудовые паспорта обучающихся, по итогам выставляется оценка по «Производственной практике» в документ об образовании. Обучающиеся, принявшие участие в Конкурсах различного уровня (региональные, Всероссийские, Международные) по специальности или смежных специальностей освобождаются от сдачи экзамена, оценка за экзамен выставляется по итогам текущего контроля. Обучающиеся из числа детей - инвалидов, лиц с инвалидностью выполняют объемы производственной практики в соответствии с рекомендациями МСЭ.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### 5. Структура и примерное содержание профессионального модуля

Содержание, тематика, распределение часовой нагрузки на освоение программного материала по модулям и учебным дисциплинам адаптировано и рассчитано с учетом возможностей обучающихся с ОВЗ (умственной отсталости).

#### 1 год обучения

Наименование разделов профессионального модуля	Экзамены по курсу	Кол-во часов		I-полугодие	II полугодие	Производственная практика
		всего	В т. ч. лабораторных			
Технология швейных изделий	1	136		4\64	4\72	
Производственное обучение		408		12\192	12\216	
Производственная практика						36\144

#### 2 год обучения

Наименование разделов профессионального модуля	Экзамены по курсу	Кол-во часов		I-полугодие	II полугодие	Производственная практика
		всего	В т. ч. лабораторных			
Технология швейного производства	1	204		6\96	6\108	
Производственное обучение		476		14\224	14\252	

Производственная практика						36\216
---------------------------	--	--	--	--	--	--------

## Рабочая программа учебной дисциплины «Технология швейных изделий».

Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения для лиц с ОВЗ (умственной отсталостью) по специальности 19601 «Швея», разработанной в соответствии с ФГОС по профессии НПО «Швея» ОСТ 9 ПО 02.32.22 - 2002

### Цели и задачи дисциплины

**Целью** начального профессионального обучения является подготовка самостоятельного, активного и профессионально грамотного работника швейного производства в процессе формирования умений, знаний и навыков по профессии швея на широкой политехнической основе.

Для достижения поставленной цели в процессе обучения должны быть решены следующие задачи:

**Теоретическое обучение:**

- изучение основ технологии изготовления деталей швейных изделий; основные швейные технологические операции; способы и приемы моделирования, конструирования и разработки фасонов; на знание наиболее широко применяемых в швейной промышленности материалов; порядок организации рабочего места; методы рациональной работы, на закономерности развития техники и пути реализации достижений научно-технического прогресса, на повышение уровня научно-технических знаний при изучении современной техники и доступных высоких производственных и информационных технологий.

**Практическое обучение:**

- формирование профессиональных учебных действий выполнения основных технологических операций, приемов применения ручных инструментов и приспособлений, использования контрольно-измерительных средств и лекал, рационального выбора технологической оснастки и дальнейшее закрепление этих навыков в процессе практических работ, производственно-трудовой практики производительного труда.

### Место дисциплины в структуре АООПОП.

Дисциплина «Технология швейных изделий» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин. Для ее освоения необходимы входные знания, умения и компетенции, приобретенные обучающимися, при изучении математики, чтения, естествознания, истории, рисование, швейное дело.

## **Требования к результатам освоения дисциплины**

- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
- Обработка деталей и узлов швейных изделий на универсальных и специальных машинах, соединение деталей, сборка изделий.
- Выполнение ручных и машинных работ при изготовлении швейных изделий ассортиментных групп из различных материалов; методы и приемы их выполнения.
- Работать на универсальных и специальных швейных машинах для пошива изделий; знать правила их обслуживания.
- Знать составные части швейных изделий, детали конструкции изделий. Виды и назначение лекал. Требования к качеству кроя.
- Выполнение операций по обработке деталей и узлов швейных изделий на технологическом оборудовании швейного участка.
- Соблюдение правил безопасной эксплуатации швейного оборудования.

## **Швея**

### **должна знать:**

технологии швейного производства; виды тканей, их пошивочные свойства; принципы работы обслуживаемого оборудования, правила ухода за ним.

### **должна уметь:**

подбирать номера игл и нитей, регулировать натяжение нити, высоту подъема лапки и величину ее давления, длину стежка; регулировать скорость машины при выполнении различных видов швов; подготавливать край к работе, проверять его качество; выполнять различные строчки, соединять детали изделий при помощи швов; осуществлять уход, чистку и смазку машин, устранять неполадки в них.

Для успешной деятельности необходимы усидчивость, аккуратность, терпение.

### **должна владеть:**

специальной технической и технологической терминологией; навыком работы на швейном оборудовании с соблюдением установленных технологических режимов, устранять мелкие неполадки в работе швейного оборудования; проводить контроль качества обработки деталей и узлов швейных изделий.

5.1 Содержание разделов учебной дисциплины «Технология швейных изделий».

№ ПЦП	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Введение	Легкая промышленность, ее отрасли. Предприятия швейного производства. Ассортимент швейных изделий. Классификация швейных изделий. Основные этапы изготовления швейных изделий. Характеристика труда швеи.
2	Ручные работы и технические условия их выполнения	Организация рабочего места. Инструмент и приспособления для ручных работ; правила пользования. Виды ручных стежков и строчек; применение. Технические условия на выполнение ручных работ. Терминология ручных работ. Выполнение стежков и строчек; пришивание фурнитуры.
3	Машинные работы и технические условия их выполнения	Организация рабочего места. Оборудование, инструмент и приспособления для машинных работ; правила и приемы пользования. Регулировка машин. Виды машинных стежков и строчек; применение. Виды швов в изделиях. Конструкция швов. Технические требования к машинным швам. Терминология машинных работ. Выполнение машинных строчек и швов.
4	Влажно – тепловая обработка (ВТО) швейных изделий	Организация рабочего места. Правила применения оборудования и приспособлений для ВТО. Виды работ, технические требования к выполнению операций ВТО. Технологические режимы ВТО. Влажно-тепловая обработка деталей швейных изделий ассортиментных групп.

5	Технология обработки узлов и деталей швейных изделий	<p>Виды деталей швейных изделий ассортиментных групп. Конструктивные особенности деталей. Технические требования к обработке. Дополнительные материалы для обработки деталей. Способы, последовательность и приемы обработки деталей изделий.</p> <p>Конструктивно-декоративные элементы в швейных изделиях: вытачки, складки, рельефы; их назначение, виды. Приемы технологической обработки.</p> <p>Виды петель в изделии. Обработка петель.</p> <p>Виды застежек в изделии. Методы обработки застежек.</p> <p>Технология обработки деталей и узлов швейных изделий ассортиментных групп.</p>
6	Технология пошива швейных изделий ассортиментных групп.	<p>Виды изделий в ассортиментных группах. Виды материалов. Детали кроя.</p> <p>Методы и приемы обработки деталей и узлов, сборки изделий. Технологическая последовательность операций. Влажно-тепловая обработка деталей, полуфабриката и готового изделия.</p> <p>Требования к качеству. Выполнение технологических операций при обработке деталей, сборке швейных изделий.</p>
7	Ремонт и обновление одежды	<p>. Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплата на легкое верхнее платье.</p> <p>Определение способа ремонта. Подбор ткани, ниток для заплата. Подготовка заплата. Соединение заплата с изделием на машине стачным или накладным швом при соблюдении одинакового направления нитей и совпадения рисунка.</p> <p>Использование зигзагообразной строчки и петельных стежков для наложения заплата в виде аппликации.</p>

### 5.1 Тематический план учебной дисциплины «Технология швейных изделий».

№ П\П	Наименование раздела, тем дисциплины	Количество часов			
		Всего	Теория	Лабораторно-практические	Педагогический мониторинг
1	<b>Введение.</b> Задачи обучения. Беседа о профессии швеи. Правила безопасной работы в шейной мастерской.				

2	<p><b>Общие сведения об одежде и способах ее производства.</b>  Одежда. Функции одежды. Требования к одежде.  Ассортимент швейных изделий. Классификация бытовой одежды. Способы производства одежды.  Производственный технологический процесс изготовления одежды.  Экспериментальный цех. Подготовительный цех.  Раскройный цех. Швейный цех. Отделочный цех.</p>	12	11		1
3	<p><b>Ручные работы и технические условия их выполнения.</b>  Инструменты и приспособления для ручных работ.  Организация рабочих мест для ручных работ. Правила безопасной работы при выполнении ручных работ. Ручные стежки и строчки. Технические условия выполнения ручных швов. Терминология, применяемая при выполнении ручных работ.</p>	6			
4	<p><b>Машинные работы и технические условия их выполнения.</b>  Оборудование для машинных работ. Организация рабочего места для машинных работ. Машинные стежки и строчки.  Виды швов, их размеры. Терминология машинных работ.  Правила безопасной работы при выполнении машинных работ.</p>	7	6		1
5	<p><b>Влажно-тепловая обработка (ВТО) швейных изделий.</b>  Оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий. Организация рабочего места для ВТО швейных изделий. Правила безопасной работы при выполнении влажно-тепловой обработки швейных изделий.  Выбор температурного режима для проведения ВТО изделий. Терминология влажно-тепловой обработки изделий. Технические условия выполнения влажно-тепловой обработки.</p>	7	6		1

6	<p><b>Промышленная технология пошива простейших одно – и двух - детальных изделий.</b>  Ассортимент простейших изделий. Основные детали изделий. Виды швов. Технические условия на готовые изделия. Технологическая последовательность обработки мешочка для хранения работ. Технологическая последовательность обработки салфетки. Технологическая последовательность обработки наволочки.  Технологическая последовательность обработки сумки хозяйственной.  Технологическая последовательность обработки спортивных трусов.</p>	6			
7	<p><b>Технология пошива фартука с нагрудником для работы.</b>  Фасоны фартуков, их назначение. Ткани. Название деталей фартука и контурных срезов. Технология обработки накладных карманов и бретелей.  Технологическая последовательность обработки фартука с нагрудником.</p>	4	3		1
8	<p><b>Технология изготовления ночной сорочки без плечевого шва.</b>  Ночная сорочка. Назначение и фасоны ночных сорочек. Ткани. Ночная сорочка без плечевого шва. Подкройные обтачки. Формы обтачек. Технология обработки обтачек.  Технологическая последовательность обработки ночной сорочки без плечевого шва.</p>	3	3		
9	<p><b>Технология изготовления детской пижамы (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк).</b>  Брюки пижамные. Названия деталей изделия и контурных срезов. Ткани. Фасоны. Виды отделок. Технологическая последовательность обработки пижамы детской.</p>	3	2		1
10	<p><b>Обтачки.</b>  Свойства срезов ткани. Долевая и поперечная обтачки.  Косая обтачка.</p>	3	2		1

11	<b>Сорочка с круглым вырезом.</b> Сорочка с круглым вырезом. План работы. Обработка срезов горловины и пройм двойной косой обтачкой	2	2		
12	<b>Технология изготовления прямой юбки с шестью вытачками.</b> Прямая юбка. Фасоны юбок. Ткани для юбок. Название деталей и контурных срезов выкройки. Обработка вытачек. Виды обработки срезов швов. Обработка нижнего среза изделия. Зависимость обработки от фасона и ткани. Виды складок. Обработка складок. Обработка застежки в поясных изделиях. Обработка застежки тесьмой «молния». Методы обработки верхнего среза поясных изделий: притачным поясом, корсажной лентой, цельнокроеным поясом, фигурным поясом, резиновой тесьмой. Разновидности карманов. Технологическая последовательность обработки простых карманов: накладного, в шве, в подрезе. Технологическая последовательность обработки прямой юбки.	9	8		1
13	<b>Ремонт и обновление одежды. Уход за одеждой.</b> Ремонт и обновление одежды. Значение своевременного выполнения ремонта, обновления и ухода за одеждой. Износостойкость ткани.	2	1		1
14	<b>Клешевые и клиньевые юбки.</b> Фасоны юбок. Ткани для клешевых юбок. Расчет расхода ткани для пошива клешевых юбок. Юбка «солнце» и юбка «полусолнце». Особенности обработки нижнего среза клешевых юбок. Юбка из клиньев, ее разновидности («годе», «спираль», и др.) Ткани для клиньевых юбок. Расчет расхода ткани для пошива клиньевых юбок.	6	6		

15	<b>Юбка из клиньев с оборкой по нижнему срезу.</b> Детали кроя юбки. Правила экономной раскладки деталей кроя на ткани. Правила раскроя. Составление плана работы по пошиву юбки из клиньев. Расчет расхода ткани при изготовлении юбки из клиньев. Технологическая последовательность обработки юбки из клиньев с оборкой. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом, стачанным в замкнутое кольцо.	4	3		1
16	<b>Блузка.</b> Сведения о блузках. Прямая блузка без рукавов и воротника. Подготовка ткани к раскрою и правила раскладки деталей прямой блузки на ткани. Правила подготовки деталей кроя блузки к обработке и к примерке. Правила проведения примерки. План работы по пошиву блузки	8	8		
17	<b>Платье.</b> Платье цельнокроеное. Сведения о платье. Обработка застежки, не доходящей до низа изделия. Обработка разреза для застежки обтачкой. Раскрой и пошив цельнокроеного платья. Подготовка ткани к раскрою и правила раскладки деталей платья на ткани. Правила подготовки деталей кроя платья к обработке и к примерке. Правила проведения первой примерки изделия. План работы по пошиву платья.	16	15		1
18	<b>Отделка швейных изделий.</b> Виды отделки швейных изделий. Оборки. Рюши. Воланы. Мережка. Виды мережек. Мелкие складочки и защипы. Отделочные строчки и окантовочный шов. Вышивка и аппликация. Постоянная и съёмная отделка.	16	15		1

19	<b>Платье цельнокроеное с оборками.</b> Описание фасона платья. Ткани для платья (искусственный шелк). Детали выкройки платья. Оборка «крылышко» для отделки срезов проймы. Раскрой и пошив цельнокроеного платья с оборками. Подготовка ткани к раскрою и правила раскладки деталей платья на ткани. Правила подготовки деталей кроя платья к обработке и к примерке. Правила проведения первой примерки изделия . План работы по пошиву платья.	11	11		
20	<b>Блузка без воротника с цельнокроеным рукавом .</b> Описание фасона блузки. Ткани. Детали выкройки блузки. Особенности обработки блузки с цельнокроеным рукавом. Подготовка ткани к раскрою и правила раскладки деталей блузки на ткани. Правила подготовки деталей кроя блузки к обработке и к примерке. Способы обработки горловины окантовочным швом. Правила проведения первой примерки изделия. План работы по пошиву платья.	9	8		<b>1</b>
21	<b>Контроль качества готовых изделий. Техника безопасной работы в швейном цеху.</b>	2	2		

## 5.2 Содержание разделов учебной дисциплины «Производственное обучение».

№ ПЦП	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Введение.	«Поговорим о профессии». Роль производственного обучения в подготовке квалифицированных швей. Ознакомление с квалификационной характеристикой.
2	Ручные стежки и строчки.	Временные ручные стежки и строчки. Сметочные, копировальные, косые стежки. Постоянные ручные стежки и строчки. Ручные отделочные стежки. Технические условия выполнения ручных швов. Правила безопасной работы при выполнении ручных работ.

3	Машинные работы.	Технические условия выполнения машинных работ. Правила безопасной работы при выполнении машинных работ. Соединительные машинные швы. Краевые машинные швы.
4	Влажно – тепловая обработка швейных изделий.	Организация рабочего места утюжильщицы. Технические условия выполнения влажно – тепловой обработки (ВТО) швейных изделий. Правила безопасной работы с электрическим утюгом.
5	Пошив однодетальных изделий.	Пошив мешочка для хранения работ. Пошив салфеток. Пошив наволочек.
6	Пошив сумки хозяйственной.	Соединение боковых срезов двойным швом. Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек. Образование дна и боковых сторон путем застрачивания углов. Отделка сумки.
7	Пошив спортивных трусов.	Соединение боковых и шаговых швов запошивочным швом; обработка нижних срезов швом вподгибку с закрытым срезом; обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом; окончательная отделка готового изделия.
8	Технология пошива фартука с нагрудником для работы.	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки фартука на ткани. Раскрой фартука. Обработка карманов. Обработка пояса. Соединение деталей фартука. Окончательная обработка фартука.
9	Технология изготовления ночной сорочки без плечевого шва.	Ночная сорочка без плечевого шва. Детали выкройки ночной сорочки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой ночной сорочки. Подготовка деталей края ночной сорочки к обработке. Составление плана пошива ночной сорочки. Пошив ночной сорочки. Окончательная отделка ночной сорочки.
10	Технология изготовления детской пижамы.	Пижамная сорочка и пижамные брюки. Детали выкройки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой детской пижамы. Подготовка деталей края пижамы к обработке. Составление плана пошива пижамы. Пошив пижамной сорочки. Окончательная отделка изделия.
11	Обтачки.	Обтачки. Косые обтачки. Раскрой косых обтачек. Правила соединения косых обтачек.

12	Технология изготовления сорочки с круглым вырезом.	Сорочка с круглым вырезом. Детали выкройки сорочки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой сорочки. Подготовка деталей края к обработке. Составление план пошива сорочки. Пошив сорочки. Окончательная отделка изделия.
13	Технология изготовления прямой юбки.	Прямая юбка. Детали выкройки. Подготовка деталей выкройки и ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой юбки. Подготовка деталей края юбки к обработке. Обработка застёжки тесьмой «молнией». Окончательная отделка изделия.
14	Ремонт и обновление одежды.	Ремонт одежды по распоровшимся швам. Ремонт одежды заплатами. Замена застежек «молний» в куртках.

#### 5.2. Тематический план учебной дисциплины «Производственное обучение».

№ ПЦП	Наименование раздела, тем дисциплины	Количество часов			
		Всего	Теория	Лабораторно-практические	Педагогический мониторинг
1	<b>Вводное занятие.</b> Ознакомление с квалификационной характеристикой. Роль производственного обучения в подготовке квалифицированных швей.				
2	<b>Ручные стежки и строчки.</b> <i>Временные ручные стежки и строчки:</i> сметочные, копировальные, косые стежки. <i>Постоянные ручные стежки и строчки:</i> обметочные косые стежки, петельные стежки, подшивочные потайные стежки, подшивочные крестообразные стежки. <i>Ручные отделочные стежки:</i> стебельчатый шов, тамбурный шов, ручной стачной шов. Технические условия выполнения ручных швов. Правила безопасной работы при выполнении ручных работ.	16		16	

3	<p><b>Машинные работы.</b>  Технические условия выполнения машинных работ.  Правила безопасной работы при выполнении машинных работ.  <i>Соединительные машинные швы:</i> стачной шов, расстрочной шов, настрочной шов, накладной шов, шов встык, двойной шов, запошивочный шов.  <i>Краевые машинные швы:</i> обтачной шов, окантовочный шов, шов вподгибку с открытым и закрытым срезами.</p>	18		18	
4	<p><b>Влажно – тепловая обработка швейных изделий.</b>  Организация рабочего места утюжильщицы.  Технические условия выполнения влажно – тепловой обработки (ВТО) швейных изделий.  Правила безопасной работы с электрическим утюгом</p>	4		4	
5	<p><b>Пошив однодетальных изделий.</b>  Пошив мешочка для хранения работ. Пошив салфеток.  Пошив наволочек.</p>	20		19	1
6	<p><b>Пошив сумки хозяйственной.</b>  Соединение боковых срезов двойным швом; обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами; обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек; образование дна и боковых сторон путем застрачивания углов; отделка сумки.</p>	10		9	1
7	<p><b>Пошив спортивных трусов.</b>  Соединение боковых и шаговых швов запошивочным швом;  обработка нижних срезов швом вподгибку с закрытым срезом; обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом; окончательная отделка готового изделия.</p>	10		10	

8	<p><b>Технология пошива фартука с нагрудником для работы.</b>  Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки фартука на ткани. Раскрой фартука. Подготовка кроя фартука к обработке. План пошива фартука. Обработка бретелей. Соединение бретелей с нагрудником. Обработка боковых и нижнего срезов нижней части фартука. Обработка карманов. Соединение карманов с нижней частью фартука.  Обработка верхнего среза нижней части фартука.  Обработка пояса. Соединение деталей фартука.  Окончательная обработка фартука.</p>	24		23	1
9	<p><b>Технология изготовления ночной сорочки без плечевого шва.</b>  Ночная сорочка без плечевого шва. Детали выкройки сорочки. Подготовка деталей выкройки к раскрою.  Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой ночной сорочки. Подготовка деталей кроя сорочки к обработке. План пошива сорочки.  Обработка подкройной обтачки. Обработка среза горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов ночной сорочки. Обработка нижних срезов рукавов и нижнего среза сорочки. Окончательная отделка ночной сорочки.</p>	18		17	1
10	<p><b>Технология изготовления детской пижамы.</b>  Пижамная сорочка и пижамные брюки. Детали выкройки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани.  Раскрой детской пижамы. Подготовка деталей кроя пижамы к обработке. План пошива пижамы. Пошив пижамной сорочки. Обработка среза горловины подкройной обтачкой.  Обработка боковых срезов пижамной сорочки. Обработка нижних срезов рукавов и нижнего среза сорочки.  Пошив пижамных брюк. Обработка шаговых срезов</p>	22		21	1

	запошивочным швом. Соединение правой и левой деталей брюк. Обработка верхнего и нижних срезов брюк. Окончательная отделка пижамы				
11	<b>Обтачки.</b> Обтачки. Косые обтачки. Раскрой косых обтачек. Правила соединения косых обтачек. Соединение косых обтачек Обработка закругленного среза одинарной косой обтачкой (на образце). Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой (на образце).	8		8	
12	<b>Технология изготовления сорочки с круглым вырезом.</b> Сорочка с круглым вырезом. Детали выкройки сорочки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой сорочки. Подготовка деталей кроя к обработке. План пошива сорочки. Обработка плечевых срезов сорочки запошивочным швом. Обработка среза горловины двойной косой обтачкой. Обработка боковых срезов запошивочным швом. Обработка срезов проймы двойной косой обтачкой. Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка изделия.	18		18	

13	<b>Технология изготовления прямой юбки.</b> Прямая юбка. Детали выкройки. Подготовка деталей выкройки и ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой юбки. Подготовка деталей кроя юбки к обработке. Обработка вытачек. Обработка боковых срезов. Обработка застёжки тесьмой «молнией». Обработка притачного пояса. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Обработка нижнего среза юбки. Окончательная отделка изделия.	18		17	<b>1</b>
14	<b>Ремонт и обновление одежды.</b> Ремонт одежды по распорвшимся швам. Ремонт одежды заплатами. Замена застежек «молний» в куртках.	6		6	
15	<b>Клешевые юбки «солнце» и «полусолнце».</b> Клешевые юбки. Детали кроя. Контурные и контрольные линии. Подготовка деталей кроя клешевых юбок к обработке. Обработка боковых срезов. Обработка притачного пояса. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Обработка нижнего среза юбки. Окончательная отделка юбки.	12		12	
16	<b>Клиньевые юбки.</b> Юбка из клиньев с оборкой по нижнему срезу. Детали; срезы. Подготовка выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой деталей юбки. Подготовка деталей кроя юбки к обработке. Обработка боковых срезов. Обработка притачного пояса. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Обработка оборки. Обработка нижнего среза юбки оборкой. Утюжка. Окончательная отделка юбки. Проверка качества готового изделия. Требования к обработке деталей и узлов.	20		19	<b>1</b>
17	<b>Блузка.</b> Детали выкройки блузки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой блузки. Подготовка деталей	20		19	1

	<p>кроя к обработке. План пошива блузки. Обработка вытачек.</p> <p>Обработка плечевых срезов. Обработка среза горловины косой обтачкой окантовочным швом. Обработка боковых срезов, обработка срезов швов. Обработка срезов проймы косой обтачкой окантовочным швом. Обработка нижнего среза блузки. Окончательная отделка блузки.</p>				
18	<p><b>Платье цельнокроеное.</b></p> <p>Обработка застежки, не доходящей до низа изделия; подкройной обтачкой; окантовочным швом; тесьмой «молнией». Детали выкройки ц/к платья. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой ц/к платья. Подготовка деталей кроя к обработке. Подготовка платья к первой примерке. Проведение первой примерки. План пошива платья. Обработка вытачек. Обработка плечевых срезов. Обработка среза горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов. Обработка срезов пройм подкройными обтачками. Обработка нижнего среза платья. Окончательная отделка изделия.</p>	28		27	<b>1</b>
19	<p><b>Виды отделки швейных изделий.</b></p> <p><b>Оборки.</b> Срезы оборок. Расчет длины оборки. Раскрой оборок. Соединение частей оборки по косому и по поперечному направлению нитей. Обработка отлетного среза оборки: ручными стежками; зигзагообразной машинной строчкой; швом вподгибку двойной строчкой. Соединение оборок с основной деталью: притачивание оборок к срезу детали; втачивание оборки в шов соединения двух деталей; соединение оборки с деталью накладным швом.</p> <p><b>Рюши.</b> Срезы рюша . Раскрой. Расчет длины рюша. Обработка рюша. Соединение рюша с основной деталью.</p> <p><b>Воланы.</b> Правила раскроя. Расчет радиуса окружности для выкройки волана. Раскрой волана к нижнему срезу рукава.</p>	38		38	

	<p>Обработка волана. Раскрой волана к вырезу горловины углом. Обработка волана. Раскрой волана в виде оборки. Обработка волана-оборки.</p> <p><b>Мережка.</b> Виды мережки. Подготовка детали изделия к выполнению ажурной вышивки (мережки). Выполнение мережки «кисточка» на образце. Выполнение мережки «столбик» на образце. Выполнение мережки «раскол» на образце с обработкой среза швом вподгибку.</p> <p><b>Мелкие складочки и защипы.</b> Выполнение защипов на образце. Выполнение мелких складочек на образце.</p> <p><b>Окантовочный шов</b> как вид отделки швейных изделий. Выполнение окантовочного шва на образце.</p>				
20	<p><b>Платье цельнокроеное с оборками.</b> Детали выкройки ц/к платья. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой ц/к платья с оборками.</p> <p>Подготовка деталей кроя к обработке. Подготовка платья к первой примерке. Проведение первой примерки. План пошива платья. Обработка вытачек. Обработка плечевых срезов. Обработка оборок для горловины и нижнего среза. Обработка среза горловины оборкой и окантовочным швом.</p> <p>Обработка боковых срезов. Обработка оборки «крылышко»</p> <p>Обработка срезов пройм оборкой «крылышко» и окантовочным швом. Обработка нижнего среза платья оборкой. Окончательная отделка изделия.</p>	30		29	1
21	<p><b>Блузка без воротника с цельнокроеным рукавом.</b> Детали выкройки блузки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой блузки и подкройных обтачек. Подготовка деталей кроя к обработке. План пошива блузки.</p>	20		19	1

22	<p>Обработка плечевых срезов. Обработка среза горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов, обработка срезов швов. Обработка нижних срезов рукавов швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза блузки. Окончательная отделка блузки.</p> <p><b>Практическое повторение.</b></p> <p><b>Ночная сорочка с кокеткой.</b> Детали выкройки. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка кокетки. Соединение плечевых срезов. Обработка горловины окантовочным швом. Обработка сборки на детали полочки. Соединение кокетки с полочкой. Обработка боковых срезов. Обработка срезов проймы. Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка сорочки.</p> <p><b>Юбка прямая.</b> Детали кроя. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка вытачек. Обработка складок. Обработка боковых срезов. Обработка застежки тесьмой «молния». Обработка притачного пояса. Обработка верхнего среза юбки поясом. Обработка нижнего среза юбки.</p> <p>Обметывание петли на поясе. Пришивание пуговицы. Окончательная отделка юбки.</p> <p><b>Юбка из клиньев с поясом на резиновой тесьме, с оборкой по нижнему срезу.</b> Детали выкройки, кроя. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка оборки. Соединение клиньев. Обработка нижнего среза юбки оборкой. Обработка притачного пояса. Обработка верхнего среза юбки поясом. Продергивание резиновой тесьмы в пояс. Окончательная отделка юбки. Контроль качества готовых изделий.</p>	48		45	3
----	---	----	--	----	---

### 5.3. Содержание разделов учебной дисциплины «Материаловедение».

№ ПЦП	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Волокнистые материалы.	Краткие сведения о классификации тканей. Общие сведения о волокнах.

		Классификация текстильных волокон.
2	Ткани из натуральных растительных волокон.	Хлопок. Получение и свойства хлопкового волокна. Хлопчатобумажные ткани. Лен. Получение и свойства льняного волокна. Льняные ткани. Получение и свойства льняных тканей.
3	Ткани из натуральных волокон животного происхождения.	Шерсть. Получение и свойства шерстяного волокна. Шерстяные ткани. Получение и свойства шерстяных тканей. Шелк. Получение и свойства шелкового волокна. Шелковые ткани. Получение и свойства шелковых тканей.
4	Химические волокна.	Искусственные волокна. Синтетические волокна.
5	Технология ткачества.	Общие понятия о прядении. Прядильное производство. Свойства пряжи и текстильных нитей. Общие сведения о ткани и ткачестве. Ткацкое производство. Устройство и работа ткацкого станка.
6	Строение и свойства тканей.	Признаки определения лицевой и изнаночной сторон ткани. Ткацкие переплетения. Свойства тканей. Сортность (сорт) тканей.
7	Нетканые материалы и трикотажные полотна.	Классификация и способы производства нетканых материалов. Ассортимент нетканых полотен, их свойства и применение. Общие сведения о трикотаже. Структура трикотажных полотен.
8	Материалы для соединения деталей одежды.	Швейные нитки (хлопчатобумажные, шелковые, синтетические). Клеевые материалы.
9	Утепляющие материалы.	Натуральный и искусственный мех.
10	Подкладочные, прокладочные, отделочные материалы и одежда фурнитура.	Подкладочные материалы. Прокладочные материалы. Отделочные материалы. Одежная фурнитура. Кожа искусственная и натуральная. Дублированные (комплексные) материалы. Пленочные материалы.

### 5.3. Тематический план учебной дисциплины «Материаловедение».

№ ПЦП	Наименование раздела, тем дисциплины	Количество часов			
		Всего	Теория	Лабораторно-практические	Педагогический мониторинг
	<b>Введение.</b>				
1	<b>Волокнистые материалы</b> Краткие сведения о классификации тканей. Общие	5	4		1

	сведения о волокнах. Классификация текстильных волокон. Общие свойства волокон. Длина, тонина, прочность, упругость и др. свойства.				
2	<b>Ткани из натуральных растительных волокон</b> Хлопок. Получение и свойства хлопкового волокна. Хлопчатобумажные ткани. Получение и свойства х / б тканей. Общая характеристика ассортимента хлопчатобумажных тканей. Лен. Получение и свойства льняного волокна. Льняные ткани. Получение и свойства льняных тканей. Общая характеристика ассортимента льняных тканей. Лабораторная работа: «Распознавание хлопчатобумажных и льняных тканей».	9	8	1	
3	<b>Ткани из натуральных волокон животного происхождения.</b> Шерсть. Получение и свойства шерстяного волокна. Шерстяные ткани. Получение и свойства шерстяных тканей. Общая характеристика ассортимента шерстяных тканей. Шелк. Получение и свойства шелкового волокна. Шелковые ткани. Получение и свойства шелковых тканей. Общая характеристика ассортимента шелковых тканей. Лабораторная работа: «Распознавание шерстяных и шелковых тканей. Тестовый контроль по теме: «Натуральные ткани растительного и животного происхождения».	8	6	1	1

4	<p><b>Химические волокна.</b>  <b>а) Искусственные волокна.</b>  Вискозное волокно. Получение и свойства вискозных волокон. Ацетатное волокно. Получение и свойства ацетатных волокон. Триацетатное волокно. Металлические нити и стеклянное волокно. Белковые волокна. Общая характеристика тканей из искусственных нитей.  <b>б) Синтетические волокна.</b>  Капрон. Получение и свойства капронового волокна. Лавсан. Получение и свойства лавсанового волокна. Нитрон. Получение и свойства нитронового волокна. Хлорин. Винол. Спандекс. Полиэтилен и полипропилен. Общая характеристика ассортимента тканей из синтетических нитей. Тестовые задания по теме: «Химические волокна».</p>	10	9		1
5	<p><b>Технология ткачества.</b>  Общие понятия о прядении. Прядильное производство. Свойства пряжи и текстильных нитей. Общие сведения о ткани и ткачестве. Ткацкое производство. Устройство и работа ткацкого станка. Отделка тканей. Дефекты пряжи и тканей. Окраска тканей. Дефекты крашения и печатания. Маркировка и упаковка тканей. Показатели качества, сорта тканей. Артикул ткани. Тестовые задания по теме: «Технология ткачества».</p>	9	8		1
6	<p><b>Строение и свойства тканей.</b>  Признаки определения лицевой и изнаночной сторон ткани.  Ткацкие переплетения: простые (гладкие) переплетения; Мелкоузорчатые переплетения; сложные и крупноузорчатые переплетения.  Свойства тканей: механические свойства; физические свойства; технологические свойства; оптические свойства.  Сортность (сорт) тканей.  Контрольная работа по теме: «Строение и свойства</p>	8	7		1

	тканей»				
7	<b>Нетканые материалы и трикотажные полотна.</b> Классификация и способы производства нетканых материалов. Ассортимент нетканых полотен, их свойства и применение. Общие сведения о трикотаже. Структура трикотажных полотен. Свойства трикотажных полотен. Ассортимент трикотажных полотен.	5	4		1
8	<b>Материалы для соединения деталей одежды.</b> Швейные нитки.(хлопчатобумажные, шелковые, синтетические). Клеевые материалы. Контрольная работа по теме: «Нетканые и трикотажные полотна. Материалы для соединения деталей одежды».	3	2		1
9	<b>Утепляющие материалы.</b> Натуральный и искусственный мех.Ватин, ватилин, вата, поролон.	2	2		
10	<b>Подкладочные, прокладочные, отделочные материалы и одежда фурнитура.</b> Подкладочные материалы. Прокладочные материалы. Отделочные материалы. Одежная фурнитура. Кожа искусственная и натуральная. Дублированные (комплексные) материалы. Пленочные материалы.	5	5		
11	<b>Повторение.</b> Натуральные волокна и ткани. Химические волокна и ткани Строение и свойства тканей. Итоговая контрольная работа.	4	3		1

#### 5.4. Содержание разделов учебной дисциплины «**Основы конструирования швейных изделий**».

№ П/П	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Общие сведения об одежде.	Классификация современной одежды. Ассортимент легкого платья. Форма одежды. Силуэт.

2	Разработка конструкции изделий.	Конструкция одежды. Покрой одежды. Основные детали кроя легкого платья. Характеристика формы тела человека. Основные точки и линии измерения. Моделирование. Принципы моделирования одежды.
3	Построение чертежа фартука для работы.	Виды рабочей одежды. Особенности моделирования рабочей одежды. Детали кроя фартука. Мерки для построения чертежа фартука.
4	Построение чертежа женского и детского белья без плечевого шва.	Ночные сорочки. Ткани. Фасоны выреза горловины. Мерки для построения чертежа выкройки. Названия деталей и контурных срезов. Снятие и запись мерок.
5	Построение чертежа основы прямой юбки.	Виды поясных изделий. Виды юбок по конструкции. Разновидности юбок по силуэту. Виды прямых юбок. Измерения, необходимые для построения чертежа юбки. Мерки. Прибавки на свободное облегание. Снятие и запись мерок.
6	Моделирование юбок со складками на основе выкройки прямой юбки.	Прямая юбка со складками. Виды складок. Изменение выкройки основы прямой юбки.
7	Клешевые и клиньевые юбки.	Построение чертежа юбки - «солнце». Построение чертежа юбки – «полусолнце». Построение чертежа юбки из клиньев.
8	Построение чертежа основы цельнокроеного прямого платья.	Цельнокроеное платье. Снятие и запись мерок. Прибавки на свободное облегание. Рукава. Снятие мерок. Прибавки. Воротники. Фасоны воротников. Мерки. Подборта. Изготовление выкройки подбортов.

#### 5.4. Тематический план учебной дисциплины «Основы конструирования швейных изделий».

№ ПЦП	Наименование раздела, тем дисциплины	Количество часов			
		Всего	Теория	Лабораторно-практические	Педагогический мониторинг
1	<b>Введение.</b>				
2	<b>Общие сведения об одежде.</b> Классификация современной одежды. Ассортимент легкого платья. Форма одежды. Симметричность фигуры. Силуэт.	4	3		1
3	<b>Разработка конструкции изделий.</b> Конструкция одежды. Покрой одежды. Основные детали кроя легкого платья. Характеристика формы тела человека. Основные точки и линии измерения. Правила измерения женской фигуры.	10	8	1	1

	<p>Практическая работа: «Измерение женской фигуры».</p> <p>Прибавки, используемые при конструировании одежды.</p> <p>Моделирование. Принципы моделирования одежды.</p> <p>Правила пользования инструкционными картами для построения чертежей выкроек.</p>				
4	<p><b>Построение чертежа фартука для работы.</b></p> <p>Виды рабочей одежды. Ткани для изготовления рабочей одежды. Особенности моделирования рабочей одежды.</p> <p>Детали кроя фартука. Мерки для построения чертежа фартука. Построение чертежа фартука с нагрудником в масштабе 1:4. Построение чертежа фартука в натуральную величину и изготовление выкройки.</p>	8	5	2	1
5	<p><b>Построение чертежа женского и детского белья без плечевого шва.</b> Ночные сорочки. Ткани. Фасоны выреза горловины. Мерки для построения чертежа выкройки.</p> <p>Названия деталей и контурных срезов. Снятие и запись мерок. Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4:</p> <p>построение сетки; построение рукава; построение боковой линии; построение линии низа; построение линии горловины спинки; построение линии горловины переда.</p> <p>Построение чертежа сорочки в натуральную величину</p> <p>Изготовление выкройки. Изготовление выкройки подкройной обтачки.</p>	10	6	3	1
6	<p><b>Построение чертежа основы прямой юбки.</b></p> <p>Виды поясных изделий. Виды юбок по конструкции.</p> <p>Разновидности юбок по силуэту. Виды прямых юбок.</p> <p>Измерения, необходимые для построения чертежа юбки.</p> <p>Мерки. Прибавки на свободное облегание. Снятие и запись мерок.</p> <p>Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4:</p> <p>построение сетки; определение положения вытачек на переднем и заднем полотнищах юбки; расчет раствора вытачек; построение вытачек.</p> <p>Построение чертежа основы прямой юбки в натуральную</p>	8	5	2	1

	величину и изготовление выкройки.				
7	<b>Моделирование юбок со складками на основе выкройки прямой юбки.</b> Прямая юбка со складками. Виды складок. Изменение выкройки основы прямой юбки: прямая юбка с односторонней складкой; прямая юбка со встречной складкой; прямая юбка с двумя встречными складками; прямая юбка с четырьмя односторонними складками.	4	4		
8	<b>Клешевые и клиньевые юбки.</b> Построение чертежа юбки - «солнце». Построение чертежа юбки – «полусолнце». Построение чертежа юбки из клиньев.	4	3		1
9	<b>Построение чертежа основы цельнокроеного прямого платья.</b> <b>Платье.</b> Снятие и запись мерок. Прибавки на свободное облегание. Построение чертежа основы цельнокроеного платья в масштабе 1: 4: построение сетки; построение чертежа спинки; построение чертежа переда <b>Рукава.</b> Снятие мерок. Прибавки. Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты в масштабе 1: 4: построение сетки; построение линии оката рукава; построение линии низа рукава (короткого рукава); построение чертежа манжеты. Моделирование рукавов: прямой длинный рукав, расширенный к низу; короткий рукав «крылышко»; короткий рукав «фонарик»; короткий рукав, зауженный к низу. <b>Воротники.</b> Фасоны воротников. Мерки. Построение чертежей воротников в масштабе 1: 4: воротник на стойке; воротник- стойка; отложной воротник для изделий с застежкой до верха; отложной воротник для изделий с отворотами; Построение чертежа основы цельнокроеного платья, рукава и воротника в натуральную величину. <b>Подборта.</b> Изготовление выкройки подбортов. Перенос нагрудной вытачки. Кокетки в изделиях. Моделирование кокеток.	20	10	8	2

5.5. Содержание разделов учебной дисциплины «Оборудование швейного производства».

№ ПП	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Введение.	История изобретения швейных машин. Классификация швейного оборудования.
2	Общее устройство швейных машин.	Универсальные промышленные швейные машины. Рабочие механизмы швейной машины.
3	Челночный стежок	Свойства челночного стежка. Принцип образования челночного переплетения.
4	Технические характеристики и конструктивные особенности швейных машин.	Характеристика швейной машины 97А кл. ОЗЛМ (назначение, скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы). Характеристика швейной машины 1022 М кл. ОЗЛМ. (назначение, скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы).
5	Приспособления малой механизации для швейных машин.	Приспособления малой механизации к швейным машинам. Виды приспособлений. Установка приспособлений на швейную машину.
6	Техническое обслуживание швейных машин.	Виды ремонта швейных машин. Уход за швейной машиной.
7	Неполадки в работе швейной машины:	Виды неполадок в работе швейных машин. Причины их возникновения и способы устранения.

5.5. Тематический план учебной дисциплины «Оборудование швейного производства».

№ ПП	Наименование раздела, тем дисциплины	Количество часов			
		Всего	Теория	Лабораторно-практические	Педагогический мониторинг
1	<b>Введение</b> История изобретения швейных машин. Классификация швейного оборудования.	2			
2	<b>Общее устройство швейных машин.</b> Универсальные промышленные швейные машины. Рабочие механизмы швейной машины. Устройство машинной иглы. Механизм иглы. Устройство челночного комплекта. Механизм челнока. Механизм нитепритягивателя. Механизм двигателя ткани и	11	8		3

	механизм лапки. Механизмы регулировки швейной машины. Регуляторы натяжения верхней и нижней ниток. Регулятор стежка и механизм обратного хода. Устройство электропривода. Правила безопасной работы на машине с электроприводом.				
3	<b>Челночный стежок.</b> Свойства челночного стежка. Принцип образования челночного переплетения.	3	2		1
4	<b>Технические характеристики и конструктивные особенности швейных машин.</b> Характеристика швейной машины 97А кл. ОЗЛМ (назначение, скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы). Заправка нитей в машину. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Перевод регулятора строчки. Приемы работы на машине. Характеристика швейной машины 1022 М кл. ОЗЛМ. (назначение, скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы). Заправка нитей в машину. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Перевод регулятора строчки. Организация рабочего места для машинных работ и приемы работы на машине.	6	5		1
5	<b>Приспособления малой механизации для швейных машин.</b> Приспособления малой механизации к швейным машинам. Виды приспособлений, конструкции различных приспособлений к машинам: ограничительная линейка; лапка с линейкой; лапка с направляющим бортиком; лапка – рубильник; лапка – запошиватель; лапка для пришивания «молнии»; линейка – окантовыватель и другие приспособления. Установка приспособлений на швейную машину. Выполнение пробных строчек с применением приспособлений малой механизации.	5	4		1
6	<b>Техническое обслуживание швейных машин.</b> Виды				

	ремонта швейных машин. Уход за швейной машиной. Контроль за работой оборудования. Чистка и смазка швейных машин. Разборка и сборка челночного комплекта.	3	3		
7	<b>Виды неполадок в работе швейных машин. Причины их возникновения и способы устранения.</b> Неполадки в работе швейной машины: обрыв верхней нитки; обрыв нижней нитки; петление снизу и сверху; неправильная строчка; поломка иглы; пропуск стежков; плохое продвижение ткани; косые стежки; тяжелый ход швейной машины.	4	3		1

#### 5.6. Содержание разделов учебной дисциплины «Специальный рисунок».

№ ПЦП	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Введение.	Сущность дизайна. Роль дизайна в создании природной среды. Влияние форм, линий, цвета на человека.
2	Цвет в художественном проектировании.	Цвет предметов. Цветовой фон. Цветовой круг, его строение. Принципы построения композиции в цвете.
3	Основы композиции.	Общие сведения о композиции; определение. Основные правила композиционного построения рисунка.
4	Орнаментальные композиции ткани.	Орнамент. Мотивы орнамента. Виды построения орнамента. Жанры орнаментальных композиций.
5	Пластические свойства ткани в композиционном построении.	Пластичность ткани; ее значение. Декоративное назначение драпировок.
6	Построение фигуры человека по схемам.	Фигура человека как объект моделирования одежды. Пропорции человеческой фигуры. Общее понятие о схеме для построения фигур. Вертикальные и горизонтальные сечения.

#### 5.6. Тематический план учебной дисциплины «Спецрисунок».

№ ПП	Наименование раздела, тем дисциплины	Количество часов			
		Всего	Теория	Лабораторно-практические	Педагогический мониторинг
1	<b>Введение.</b>				
2	<b>Дизайн.</b> Сущность дизайна. Роль дизайна в создании природной среды. Влияние форм, линий, цвета на человека. Дизайн в сфере изготовления одежды; общие сведения о процессах дизайна. Роль эскизов, конструкций. Силуэт в одежде; силуэтные формы. Линии в одежде.	3	2		1
3	<b>Цвет в художественном проектировании.</b> Цвет предметов. Цветовой фон. Цветовой круг; его строение. Ахроматические и хроматические группы цвета. Принципы построения композиции в цвете. Цвет и рисунок материалов в одежде.	4	3		1
4	<b>Основы композиции.</b> Общие сведения о композиции; определение. Основные правила композиционного построения рисунка. Выразительные средства композиции. Пропорции. Масштабность. Симметрия и асимметрия. Основные принципы построения композиции рисунка из геометрических фигур.	6	5		1
5	<b>Орнаментальные композиции ткани.</b> Орнамент. Мотивы орнамента. Зрительное восприятие орнаментов ткани. Зрительные иллюзии. Виды построения орнамента. Жанры орнаментальных композиций. Геометрический орнамент. Растительный орнамент.	5	3	1	1
6	<b>Пластические свойства ткани в композиционном построении.</b> Пластичность ткани; ее значение. Декоративное назначение драпировок. Складки. Драпировки. Фалды.	4	4		
7	<b>Построение фигуры человека по схемам</b> Фигура человека как объект моделирования одежды. Пропорции человеческой фигуры. Общее понятие о схеме для построения фигур. Вертикальные и горизонтальные сечения. Конструктивные пояса. Стилизация и условности	12	9	2	1

	при построении фигур. Схемы фигур пропорциональной и стилизованной. Построение фигур по схеме.				
--	--	--	--	--	--

## Рабочие программы учебных дисциплин 2-й год обучения.

### 5.7. Содержание разделов учебной дисциплины «Технология швейного производства»

№ п\п	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1.	Технологическая последовательность обработки швейных изделий.	Технологическая последовательность соединения основных деталей швейных изделий (монтаж). Технические условия на соединение основных деталей. Правила соединения воротников с горловиной. Правила соединения рукавов с проймами. Правила соединения лифа с юбкой. Правила утюжительной обработки швов соединения деталей. Технология выполнения отделочных работ.
2.	Технологические особенности последовательной обработки швейных изделий.	Особенности обработки деталей, узлов изделий из дублированных материалов, искусственного меха, кожи; из материалов, содержащих полимерные и полиэфирные волокна, других синтетических тканей. Особенности сборки изделий из комбинированных материалов.
4.	Технологические особенности изготовления одежды по индивидуальным заказам.	Особенности процесса изготовления одежды с примерками. Характеристика и отличительные особенности последовательности пошива изделий с примерками (в ателье) и без примерок (в массовом производстве). Подготовка изделий к примерке. Последовательность проведения примерки, выявление дефектов посадки изделия на фигуре и их исправление.
5.	Изготовление швейных изделий с пооперационным разделением труда	Особенности технологии изготовления изделия в бригаде. Типы технологических потоков. Параметры потоков, их характеристика. Назначение инструкционно-технологических карт.
6.	Технологические особенности изготовления детской одежды.	Особенности физического развития детей. Требования, предъявляемые к детской одежде. Особенности технологии обработки и художественного оформления детской одежды.

7.	Процессы подготовительно – раскройного производства	Основные функции и процессы производства; принцип организации. Показатели эффективности производства. Требования к качеству кроя. Порядок хранения кроя.
8.	Ремонт и обновление одежды	Виды ремонта одежды. Классификация работ. Основные гигиенические функции одежды. Стирка и ВТО изделий из натуральных и химических волокон. Символы по уходу за одеждой на этикетках. Расшифровка символов.
9.	Выполнение творческого проекта: «Костюм» (жилет и юбка).	Технологические особенности обработки рельефов, пройм жилета, обработки горловины, бортов и низа жилета одной подкройной обтачкой.

### 5.7. Тематический план учебной дисциплины «Технология швейного производства»

№ п\п	Наименование разделов и тем	Количество часов			
		всего	теория	Лабораторно-практические	Педагогический мониторинг
1.	<b>Введение.</b> Типовая последовательность обработки швейных изделий. Основные правила технологической обработки изделий. Ассортимент плечевых швейных изделий. Классификация бытовой одежды. Стиль в одежде и мода.	<b>8</b>	7		1
2.	<b>Технология обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий.</b> Технология обработки воротников различной конструкции для закрытой и открытой застежек: Технология обработки и соединения с изделием различных видов кокеток: Технологическая последовательность обработки рукавов	<b>30</b>	29		1
3.	<b>Технологическая последовательность соединения основных деталей изделия (монтаж).</b> Технические условия на соединение основных деталей. Правила соединения кокеток Правила соединения воротников с горловиной. Правила соединения рукавов с проймами.	<b>24</b>	21	2	1

	Правила соединения лифа с юбкой. Правила утюжительной обработки швов соединения деталей. Технология выполнения отделочных работ.				
4.	<b>Технологические особенности последовательной обработки швейных изделий платьево-блузочного ассортимента</b> Технологические особенности обработки жилета и сарафана; ц/к платья с втачным рукавом; платья, отрезного по линии талии; женской блузки Технологическая последовательность обработки изделий с рукавами рубашечного покроя.	<b>34</b>	33		1  2
5.	<b>Особенности изготовления одежды по индивидуальным заказам.</b> Организация работы ателье и мастерских по пошиву одежды. Основные стадии процесса изготовления одежды по индивидуальным заказам.	<b>14</b>	12	1	1
6.	<b>Изготовление швейных изделий с пооперационным разделением труда.</b> Пооперационное разделение труда. Вид заказа, основные технические требования по его изготовлению. Виды документации; критерии оценок. Особенности технологии изготовления изделия в бригаде.	<b>8</b>	5	2	1
7.	<b>Технологические особенности изготовления детской одежды.</b> Группы по телосложению и возрасту. Требования, предъявляемые к детской одежде. Ткани; цвет, фактура ткани для детской одежды Отделка в детской одежде.	<b>10</b>	9		1
8.	<b>Технологические особенности пошива домашней и рабочей одежды (халаты).</b> Халаты. Их особенности, назначение. Домашние халаты. Покрой. Отделка. Детали кроя халата на кокетке с отложным воротником. Технологические особенности обработки халата.	<b>8</b>	7		1

9.	<b>Процессы подготовительно-раскройного производства.</b> Прием, хранение и подготовка тканей к раскрою. Экспериментальное производство. Задачи экспериментального производства. Лекала, применяемые в швейном производстве. Раскройное производство. Оборудование раскройного цеха.	<b>14</b>	12	1	1
----	---	-----------	----	---	---

10.	<b>Технологические особенности пошива платья, отрезного по линии талии.</b> Фасоны платьев. Ткани. Отделка. Особенности кроя деталей отрезных платьев. Технологическая последовательность пошива отрезного платья;	<b>18</b>	16	1	1
11.	<b>Ремонт и обновление одежды. Уход за одеждой.</b> Виды ремонта одежды. Классификация работ. Понятие о форме и степени износа одежды Основные гигиенические функции одежды	<b>12</b>	10	2	1
12.	<b>Выполнение творческого проекта: «Костюм» (жилет и юбка).</b> Выбор технологии обработки изделия. Технологические особенности обработки рельефов, пройм жилета. Технология обработки горловины, бортов и низа жилета одной подкройной обтачкой.	<b>24</b>	21	2	1

#### 5.8. Содержание разделов учебной дисциплины «Производственное обучение».

№ П\П	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
-------	---------------------------------	---------------------

1	Типовая последовательность обработки плечевых изделий.	Основные правила технологической обработки швейных изделий.
2	Технология обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий.	Технология обработки швов, срезов деталей, воротников, кокеток, рукавов и т. п.
3	Технология последовательного соединения основных деталей изделия (монтаж)	Технология пошива изделий платьево – блузочного ассортимента
4	Изготовление швейных изделий с пооперационным разделением труда бригадным методом.	Основные стадии процесса изготовления одежды по индивидуальным заказам.
5	Технология изготовления детской одежды.	Особенности изготовления и отделки детской одежды.
6.	Технологические особенности пошива домашней и рабочей одежды (халаты).	Технология обработки бортов халата подбортами. Особенности обработки застежки на халатах.
7.	Технология пошива швейных изделий с примерками.	Правила и последовательность проведения первой примерки. Устранение дефектов после первой примерки. Способы устранения дефектов.
8.	Технология изготовления женского костюма с использованием народного колорита (казачий костюм).	Особенности обработки деталей и отделки народного костюма
9.	Ремонт и обновление одежды.	Замена застежек «молний» в швейных изделиях Обметывание петель
10.	Выполнение творческого проекта: «Костюм» (жилет и юбка).	Технологическая последовательность обработки изделий.

### 5.8. Тематический план учебной дисциплины «Производственное обучение».

№ п\п	Наименование разделов и тем	Количество часов			
		всего	теория	Лабораторно-практические	Педагогический мониторинг
1.	<b>Типовая последовательность обработки плечевых изделий.</b> Швейные изделия платьево-блузочного ассортимента. Основные правила технологической обработки швейных изделий.	<b>3</b>	3		
2.	<b>Технология обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий.</b> Технология обработки плечевых и боковых швов. Технология обработки горловины и проймы обтачками. Технология обработки воротников. Технология обработки различных видов кокеток. Технологическая последовательность обработки втачных рукавов.	<b>60</b> 4 8 18 9 21			
3.	<b>Технология последовательного соединения основных деталей изделия (монтаж)</b> 1. Технология изготовления жилета 2. Технология изготовления женской блузки романтического стиля с втачным рукавом. 3. Технология изготовления женской блузки спортивного стиля с рубашечным рукавом. 4. Технология изготовления мужской сорочки с рукавом рубашечного покроя. 5. Технология изготовления цельнокроеного сарафана.	<b>161</b> 21 42 32 42 24			
4.	<b>Изготовление швейных изделий с пооперационным разделением труда бригадным методом.</b> Пооперационное разделение труда. Организация бригад, планирование труда. Пошив швейных изделий бригадным методом. Контроль качества готовых изделий.	<b>20</b>			

5.	<b>Технология изготовления детской одежды.</b> Детская одежда. Детская пижама. Детали кроя детской пижамы. Отделка детской пижамы вышивкой.	<b>18</b>			
6.	<b>Технологические особенности пошива домашней и рабочей одежды (халаты).</b> Халаты. Домашние халаты. Детали кроя халата. Технология обработки бортов халата подбортами.	<b>46</b>			
7.	<b>Технология пошива швейных изделий с примерками.</b> 1. Технология изготовления платья, отрезного по линии талии. 2. Технология изготовления платья, отрезного по линии бедер. Правила и последовательность проведения первой примерки. Устранение дефектов после первой примерки. Способы устранения дефектов. Технология соединения лифа с юбкой.	<b>67</b> 43 24			
8.	<b>Технология изготовления женского костюма с использованием народного колорита (казачий костюм).</b> 1. Детали кроя блузки. Особенности отделки блузки. Технология обработки «манишки» и «баски». 2. Технология пошива клешевой юбки с оборками.	<b>52</b> 36 16			
9.	<b>Ремонт и обновление одежды.</b> Ремонт одежды по распоровшимся швам. Изготовление заплат. Изготовление вешалки. Пришивание вешалки к изделию Замена застежек «молний» в куртках. Обметывание петель на планках курток и пришивание пуговиц	<b>12</b>			
10.	<b>Выполнение творческого проекта: «Костюм» (жилет и юбка).</b> 1. Технология пошива жилета 2. Технология пошива прямой юбки	<b>37</b>			

5.9. Содержание разделов учебной дисциплины «Основы рыночной экономики».

№ ПЦП	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Становление предпринимательства.	Организационно - правовые виды предпринимательства
2	Производство товаров и услуг как основа предпринимательства	Основные документы деятельности предпринимателя
3	Барьеры в предпринимательской деятельности	Государственное регулирование предпринимательства
4	Прибыль как цель предпринимательства	Образование прибыли предприятия.
5	Составляющие успешности предпринимательской деятельности	Менеджмент. Маркетинг. Реклама.
6.	Мотивация предпринимательской деятельности	Правовая грамотность предпринимателя.

5.9. Тематический план учебной дисциплины «Основы рыночной экономики»

№ п\п	тема	количество часов			
		всего	теория	лабораторно - практические	Педагогический мониторинг
1.	<b>Становление предпринимательства.</b> История развития предпринимательства в России. Организационно - правовые виды предпринимательства.	6	4	1	1
2.	<b>Производство товаров и услуг как основа предпринимательства</b> Предпринимательская идея. Основные документы деятельности предпринимателя Информационные технологии в предпринимательстве.	5	3	1	1
3.	<b>Барьеры в предпринимательской деятельности</b> Риски в работе предпринимателя Государственное регулирование предпринимательства Затраты предпринимателя.	6	4	1	1
4.	<b>Прибыль как цель предпринимательства</b> Образование прибыли предприятия. Источники финансирования предприятия. Основные показатели деятельности предприятия.	6	4	1	1
5	<b>Составляющие успешности предпринимательской деятельности</b> Менеджмент. Маркетинг. Реклама.	4	2	1	1

6	<b>Мотивация предпринимательской деятельности</b> Правовая грамотность предпринимателя. Ответственность предпринимателей. Мотивация в деятельности предпринимателя.	7	5	1	1
---	--	---	---	---	---

5.10. Содержание разделов учебной дисциплины «Специальный рисунок».

№ ПУП	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Детали одежды в художественном проектировании.	Фигура человека как объект формообразования одежды.
2	Стилевое решение костюма.	Стиль в одежде.
3	Выразительные средства композиции костюма.	Форма костюма и ее свойства. Силуэт.
4	Цвет в костюме.	Гармонические сочетания цветов. Особенности восприятия цветов.
5	Построение силуэтных форм костюма.	Виды костюмов. Характерные особенности костюма разных исторических периодов.
6.	Народный костюм и современная одежда.	Народный костюм как первоисточник для создания современной одежды.
	Детская одежда.	Особенности художественного оформления детской одежды.

5.10. Тематический план учебной дисциплины «Специальный рисунок»

№ п\п	тема	количество часов			
		всего	теория	лабораторно - практические	Педагогический мониторинг
1.	<b>Детали одежды в художественном проектировании.</b> Фигура человека как объект формообразования одежды. Виды, формы деталей одежды.	3	1	2	1
2.	<b>Стилевое решение костюма.</b> Виды стилей в одежде. Эклектика в современном костюме.	5	2	2	1
3.	<b>Выразительные средства композиции костюма.</b> Форма костюма и ее свойства. Силуэт.	6	4	1	1
4.	<b>Цвет в костюме.</b> Гармонические сочетания цветов. Особенности восприятия цветов.	2	1	1	
5	<b>Построение силуэтных форм костюма.</b> Виды костюмов. Характерные особенности костюма разных исторических периодов.	11	2	8	1
6.	<b>Народный костюм и современная одежда.</b> Народный костюм как первоисточник для создания современной одежды.	4	1	2	1

7.	<b>Детская одежда.</b> Особенности художественного оформления детской одежды.	3	1	2	
----	--	---	---	---	--

5.11. Содержание разделов учебной дисциплины «**Профессиональная этика**».

№ П\П	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	<b>Введение.</b>	Понятие о культуре и ее роли в обществе. Понятие о деловой культуре. Сущность культуры общения
2	<b>Психология общения.</b>	Психология общения. Общие сведения о науке психологии. Психические состояния человека:
3	<b>Этическая культура.</b>	Общее понятие об этической культуре. Понятие о профессиональной этике.
4	<b>Эстетическая культура.</b>	Общее понятие об эстетической культуре. Основные области эстетической деятельности человека. Сферы эстетической культуры.
5	<b>Организационная культура.</b>	Общее понятие об организационной культуре; ее значение для делового общения в сфере профессиональной деятельности человека.

5.11. Тематический план учебной дисциплины «**Профессиональная этика**»

№ п\п	тема	количество часов			
		всего	теория	лабораторно - практические	Педагогический мониторинг

1.	Введение. Понятие о культуре и ее роли в обществе. Понятие о деловой культуре. Сущность культуры общения	1			
2.	<b>Психология общения.</b> Психология общения. Общие сведения о науке психологии. Психические состояния человека:	8	6	1	1
3.	<b>Этическая культура.</b> Общее понятие об этической культуре. Понятие о профессиональной этике.	7	5	1	1
4.	<b>Эстетическая культура.</b> Общее понятие об эстетической культуре. Основные области эстетической деятельности человека. Сферы эстетической культуры.	9	7	1	1
5	<b>Организационная культура.</b> Общее понятие об организационной культуре; ее значение для делового общения в сфере профессиональной деятельности человека.	9	7	1	1

5.12.Содержание разделов учебной дисциплины «Охрана труда».

№ П\П	Наименование раздела дисциплины	Содержание разделов
1	Общие требования охраны труда.	Понятие охраны труда. Основные положения действующего законодательства по охране труда.
2	Организация работы по охране труда на предприятии.	Общие требования безопасности производственного оборудования и технологических процессов. Причины и предупреждение травматизма.
3	Оказание первой помощи.	Организация первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.
4	ТБ на предприятиях швейной промышленности.	Инструкции по ТБ для работающих на различных операциях
5	Возмещение вреда пострадавшим на производстве.	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда.

#### 5.12. Тематический план учебной дисциплины «Охрана труда»

№ п\п	тема	количество часов			
		всего	теория	лабораторно - практические	Педагогический мониторинг
1.	<b>Общие требования охраны труда.</b> Понятие охраны труда. Основные положения действующего законодательства по охране труда.	6	4	1	1
2.	<b>Организация работы по охране труда на предприятии.</b> Общие принципы организации работы по охране труда на предприятии. Общие требования безопасности производственного оборудования и технологических процессов. Причины и предупреждение травматизма.	<b>10</b>	7	2	1

3.	<b>Оказание первой помощи.</b> Организация первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.	<b>6</b>	3	2	1
4.	<b>ТБ на предприятиях швейной промышленности.</b> Общие требования. Общий инструктаж. Инструкция для работающих на различных операциях.	<b>9</b>	6	2	1
5	<b>Возмещение вреда пострадавшим на производстве.</b> Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда.	<b>3</b>	2		1

**6. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. «Графики производственной практики»  
6.1.1-год обучения (10 – 11 класс)**

**ГРАФИК**

проведения производственной практики для обучающихся по предмету  
«Технология швейных изделий»

№ ПЦП	Содержание	Количество часов
1	Раскрой постельного белья.	6
2	Пошив простыней (выполнение соединительного запошивочного шва)	6
3	Пошив наволочек (выполнение соединительного двойного шва и шва вподгибку с закрытым срезом).	12
4	Пошив пододеяльника (выполнение соединительных запошивочного и двойного шва	12
5	Пошив ночной сорочки с цельнокраёным рукавом по готовому крою.	12
6	Пошив столовых салфеток	6
7	Ремонт одежды (ремонт штор, постельного белья).	12
8	Раскрой детской пижамы.	6
9	Пошив пижамной сорочки.	12
10	Пошив пижамных брюк.	6
11	Раскрой и пошив рабочего фартука	12
12	Ремонт одежды: ремонт мужских брюк; ремонт курток (замена молнии, пришивание пуговиц, петелек).	12
13	Пошив прямой юбки со складкой (индивидуальный )	12
14	Пошив ночной сорочки бригадным методом.	6
15	Подготовка к экзамену.	6
16	Экзамен	6
	Итого:	144

**ГРАФИК**  
 производственной практики по предмету  
 «Технология швейных изделий»

№ ЦП	Содержание	Количество часов
1	Пошив блузки с рукавом: Подготовка деталей кроя к обработке, обработка вытачек, обработка планки и втачивание отложного воротника в горловину плечевых и боковых срезов. Втачивание рукава. Обметывание петель, пришивание пуговиц	24
2	Техника лоскутного шитья. Пошив покрывала в технике «полосы». Пошив диванной подушки в технике «полосы». Пошив хозяйственной сумки.	30
3	Пошив спец. одежды для мастерских. Пошив цельнокраёного фартука (выполнение шва вподгибку с закрытым срезом);	24
	Пошив рабочего халата с отложным воротником по готовому крою: соединение деталей спинки переда; соединение рукава с поймами; обработать карманы; разметить и обработать петли, пришить пуговицы.	24
4	Пошив штор. (выполнение соединительного двойного шва и шва вподгибку с закрытым срезом).	24
5	Пошив цельнокраеной сорочки с оборкой: Обработка среза горловины подкройной обтачкой; обработка низа изделия оборкой.	24
6	Пошив отрезного платья по линии талии. Разработка фасона платья. Раскрой и пошив платья.	24
7	Пошив прямых коротких брюк с цельнокраёной кулиской по линии талии: перенос выкройки на ткань; раскрой изделия; пошив; окончательная отделка.	24
8	Ремонт одежды: Замена молний на куртках. Ремонт верхней и легкой одежды. Ремонт постельного белья. Накладывание заплат	18
	Итого:	216

## 7. ПРИЛОЖЕНИЕ 3. «Примерный экзаменационный материал»

### 7.1. 1-год обучения (10 класс)

- 
- 1. Одежда, её функции, классификация и ассортимент .
- 2. Смазка и чистка швейных машин.
- 3. Способы производства одежды.
- 4. Блузка, детали кроя, названия срезов.
- 5. Инструменты и приспособления для выполнения ручных работ.
- 6. Юбка, детали кроя юбки. Конструктивные линии и срезы прямой юбки..
- 7. Стежки временного и постоянного назначения.
- 8.Снятие мерок. Основные ориентирные точки и линии фигуры..
- 9. Виды ручных строчек и их назначение.
- 10. Уход за швейной машиной. Чистка механизма подачи ткани.
- 11. Организация ручного рабочего места и техника безопасности при выполнении ручных работ.
- 12 . Фартук с нагрудником, название деталей, последовательность изготовления.
- 13.Организация машинного рабочего места и техника безопасности при выполнении машинных работ.
- 14. Виды складок и их обработка.
- 15. Влажно-тепловая обработка швейных изделий.
- 16.Накладной карман и его обработка.
- 17. Организация рабочего места для выполнения влажно-тепловых работ, техника безопасности.
- 18. Признаки определения лицевой и изнаночной сторон ткани.
- 19. Фурнитура, прокладочные, отделочные материалы и их назначение.
- 20. Распорядок дня на рабочем месте (рабочее время, время отдыха).

## 7.2. 2-год обучения (11 класс)

1. Общие правила последовательности технологической обработки швейных изделий.
2. Назначение влажно – тепловой обработки швейных изделий.
3. Типовая последовательность обработки поясных швейных изделий.
4. Процессы подготовительно – раскройного производства.
5. Последовательность технологической обработки плечевых изделий с втачными рукавами
6. Виды лекал, применяемых в швейном производстве.
7. Особенности технологической обработки изделий с рубашечными рукавами.
8. Задачи экспериментального производства.
9. Обработка втачных рукавов.
10. Подготовка ткани к раскрою.
11. Обработка воротников и соединение их с горловиной.
12. Общий инструктаж по ТБ (технике безопасной работы).
13. Блузка. Технология обработки блузок различных фасонов.
14. Правила безопасной работы на электрических промышленных швейных машинах.
15. Массовый способ изготовления одежды.
16. Специальные швейные машины.
17. Окончательная отделка готовых швейных изделий.
18. Подборта. Обработка подбортов.
19. Индивидуальный способ изготовления одежды.
20. Правила безопасной работы с электрическим утюгом.

## **Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины:**

### **Основная литература:**

- Оборудование швейных предприятий: В 2ч. Швейные машины неавтоматического действия: учебник для нач. проф. образования / А.С.Ермаков. – Издательский центр «Академия», 2009, - 304 с.
- Спецрисунок и художественная графика: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования /С.Е. Беляева, Е.А. Розанова. – 6-е изд., испр. – М, : Издательский центр «Академия», 2012.-240 с. : ил., (16)с. цв.вкл.
- Основы изобразительного искусства и художественного проектирования: учебник для учащихся учреждений нач. проф. образования / С.Е. Беляева. – 6-е изд.,стер. – М., 6 Издательский центр «Академия», 2012. – 208с., (16)с.цв.ил.:ил.
- Охрана труда на производстве и в учебном процессе: Учебное пособие / А.В. Петрова, А.Д. Корощенко, Р.И. Айзман. – Новосибирск: Сиб. Унив. Изд-во, 2008. – 189с. – (Университетская серия)
- Швейное оборудование. (Сер. «Учебники XXI века».) – Ростов н/Д: изд-во «Феникс»,2000.-352с.
- Моделирование и художественное оформление одежды. Учебник для учащихся профессиональных лицеев, училищ и курсовых комбинатов. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2001. – 352с. (Сер. «Учебники XXI века».)
- Швея. Портной легкой женской одежды. Учебное пособие для учащихся лицеев и средних профессионально-технических училищ. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2001. – 320с. (Сер. «Учебники XXI века».)
- Материаловедение швейного производства. Учебное пособие для учащихся профессиональных лицеев училищ. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2001. – 416с. (Сер. «Учебники XXI века».)
- Легкая женская одежда. Конструирование и моделирование: Учебное пособие/ Автор-составитель Т.А. Сунцова. - Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2001. – 320с.

### **Дополнительная литература:**

«Стильные окна» 50 оригинальных моделей гардин. Т. В. Пономаренко. – Изд. 2-е. Ростов н/Д : Феникс, 2006.

«Занавески, покрывала, подушки»/ Советы профессионалов: Пер. с англ.-М: Издательский дом «Ниола 21 век», 2006 – 128 с.

### **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

- Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета
- «Швейная мастерская»
- Оборудование учебного кабинета:
- -рабочие места по количеству обучающихся;
- - рабочие место преподавателя;
- - швейные машины производственные и бытовые;
- - оверлоки производственные и бытове;
- - Серия плакатов по оборудованию швейного производства;
- - Серия плакатов по технологии изготовления швейных изделий и материаловедению;
- - манекены;
- - презентации по темам программы.

### **Технические средства обучения:**

- - компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- - мультимедиа проектор

