



## **ПАСПОРТ**

УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ ШВЕЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ № 3

«ПМ.01.Технология изготовления швейных изделий»

учебного корпуса, расположенного по адресу:

**г. Белово, ул. Павлика Морозова, 16**

Заведующий учебным кабинетом/швейной мастерской:

Гелихова Наталья Николаевна

Белово  
2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/  
ШВЕЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ
2. ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ ШВЕЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ
3. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА ШВЕЙНОЙ  
МАСТЕРСКОЙ
4. СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКСНО - МЕТОДИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МДК
5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
  - 5.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
  - 5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
  - 5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
    - 5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
    - 5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ
7. ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ ШВЕЙНОЙ  
МАСТЕРСКОЙ
8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ ШВЕЙНОЙ  
МАСТЕРСКОЙ
9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

**Приложение А ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА 2020-2021 УЧ. ГОД**

# 1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ ШВЕЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ

<b>1.1. Число посадочных мест:</b>	<b>Кол-во единиц</b>
Расстановка рабочих мест:	1-рядная
столы	4шт
стулья	26шт
стол преподавателя	1шт
стул преподавателя	1шт
доска	1шт
промышленные швейные машины	2- рядная(конвеер)
Универсальные	
1022кл	6шт
22кл	1шт
97кл	1шт
Специальные	
«Текстима» 8514 – К	2шт
оверлок 208кл	1шт
плоскошовная 876кл	1шт
зигзаг 26кл	1шт
петельный полуавтомат 25 – А кл	1шт
Утюжилные столы с паровыми электроутюгами фирмы TEFAI	2шт
<b>1.2. Характеристика помещения:</b>	
площадь	58кв.м.
длина	9,13метров
ширина	635см
высота	3метра
поверхность пола	
<b>1.3. Температурный режим</b>	Соответствует СанПиН 2.4.3.1186-03от 28.01.2003 г. № 2 с изменениями и дополнениями от 04.03.2011 г.
<b>1.4. Наличие солнцезащитных устройств</b>	
	Жалюзи 3шт
<b>1.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения</b>	Огнетушитель порошковый ОП-4(3)-АВСЕ
	Сигнализация пожарная
<b>1.6. Система освещения:</b>	
естественное	3 оконных проёма
искусственное верхнее:	светильники энергосберегающие (общее) - 15 штук
	над доской (местные) - 1 шт.
<b>1.7. Система вентиляции:</b>	
естественная	естественная
искусственная	-
<b>1.8. Система электропитания</b>	
Электрические розетки 220 В	3шт
Электрические выключатели 220 В	1шт
Распределительная коробка 380В	3шт
Электрический распределительный щит380В	1шт
<b>1.9. Система отопления</b>	централизованное водяное отопление
Количество радиаторов	бштук
<b>1.10. Система водоснабжения</b>	

Раковина, кран	нет
<b>1.11. Система канализации</b>	отсутствует
<b>1.12. Стенд по охране труда и технике безопасности</b>	имеется
<b>1.13. Влажная уборка</b>	ежедневно

## 2.3 АЗНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ШВЕЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ

### I семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете/швейной мастерской 19601 ШВЕЯ				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
УП 01.01 Технология изготовления швейных изделий	719	719	719	719	719
	720	720	720	720	720
МДК 01.01 Технология изготовления швейных изделий	719	719	719	719	719
	720	720	720	720	719
МДК 01.02 Оборудование	719	719	719	719	719
	720	720	720	720	720

### II семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете/швейной мастерской 19601 ШВЕЯ				
	февраль	март	апрель	май	июнь
УП 01.01 Технология изготовления швейных изделий	719	719	719	719	719
	720	720	720	720	720
МДК 01.01 Технология изготовления швейных изделий	719	719	719	719	719
	720	720	720	720	720
МДК 01.02 Оборудование	719	719	718	719	719
	720	720	720	720	720

### Расписание проведения индивидуальных консультаций в учебном кабинете/швейной мастерской 19601 ШВЕЯ

Дисциплина	Шифр групп					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота

УП 01.01 Технология изготовления швейных изделий		719	720			
МДК 01.01 Технология изготовления швейных изделий		719	720			
МДК 01.02 Оборудование		719	720			

**3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА ШВЕЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ**

<b>Наименование</b>	<b>Год установки (приобретения)</b>	<b>Количество, шт.</b>
Компьютер		1
Экран демонстрационный		планируется
Мультимедийное оборудование		планируется
Интерактивная доска	-	-



<b>2.</b>	<b>Профессиональные модули</b>							
2.1	МДК.01.01 Технология изготовления швейных изделий	2019 2020	2019 2020	2019 2020	2019 2020	2019 2020		
2.2	МДК 01.02. Оборудование	2019 2020	2019 2020	2019 2020	2019 2020	2019 2020		

**Для мастеров п/о**

**2019 19601 ШВЕЯ группа №719**

**2020 19601 ШВЕЯ группа №720**

		Рабочая программа практики	Дневник практики	МР по заполнению отчета ПП
<b>1</b>	<b>Профессиональный модуль</b>			
1.1	УП.01.01 Технология изготовления швейных изделий	2019 2020	Ведение дневника	-
1.2	ПП.01.01 Технология изготовления швейных изделий	2019 2020	Ведение дневника	-



**5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ**  
**5.1.МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ**

Наименование	Количество, шт.	Примечание
<b>«МДК 01.01 Технология изготовления швейных изделий»</b> наименование дисциплины/МДК		
Рабочая программа для гр. № 719; 720 специальности/профессии Швея из числа лиц с ОВЗ		Печатный экземпляр УПД храниться в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера
Папка комплектов раздаточного материала к урокам		Электронные и печатные версии
Папка текущего и промежуточного контроля знаний		Электронные и печатные версии
<b>«МДК 01.02 Оборудование»</b> наименование дисциплины/МДК		
Рабочая программа для гр. № 719; 720 специальности/профессии Швея из числа лиц с ОВЗ		Печатный экземпляр УПД храниться в метод. кабинете, электронная версия на рабочем столе компьютера
Папка комплектов раздаточного материала к урокам		Электронные и печатные версии
Папка текущего и промежуточного контроля знаний		Электронные и печатные версии

**5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ**

Наименование	Примечание
<b>«МДК 01.01 Технология изготовления швейных изделий»</b> наименование дисциплины/МДК	
Планируются	

**5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ**  
**ОБЪЕМНЫЕ И ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ**

Наименование	Кол-во ед.	Примечание
<b>«МДК 01.01 Технология изготовления швейных изделий»</b> наименование дисциплины/МДК		
1. Вводное занятие		
2. <i>Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских</i>		
1. Инструкция по охране труда для работающих на ручных операциях; 2. Инструкция по охране труда для работающих на швейных машинах 3. Инструкция по охране труда для работающих на ручных утюгах в швейных мастерских 4.ЭБ и ПБ в швейных мастерских		
3 <i>Экскурсия на предприятие</i>		

4. <i>Ручные работы</i>		
1. Технические условия на выполнение ручных работ		
2. Методическая разработка по теме «Ручные стежки»		
3. Инструкционные карты		
4. Инструменты и приспособления для ручных работ.		
5. Сборник заданий для самостоятельной работы дома.		
6. Карточки промежуточного контроля.		
7. Итоговая контрольная работа.		
8. Вопросы блиц – турнира.		
9. Терминология ручных работ.		
10. Комплект объемных образцов.		
5. <i>Машинные работы</i>		
1. Терминология машинных работ.		
2. Классификация машинных швов.		
3. Соединительные швы.		
4. Краевые швы.		
5. Отделочные швы.		
6. Комплект карточек – заданий.		
7. Итоговая контрольная работа.		
8. Комплект объемных образцов.		
6. <i>Обработка отдельных деталей и узлов. Влажно-тепловая обработка</i>		
1. Обработка мелких деталей.		
2. Обработка срезов, вытачек, подрезов, рельефов.		
3. Обработка складок, сборок.		
4. Обработка деталей с кокетками.		
5. Обработка карманов.		
6. Обработка боковых и плечевых срезов.		
7. Обработка воротников.		
8. Соединение воротников с изделием.		
9. Обработка бортов, застежек.		
10. Обработка рукавов и соединение их с изделием.		
11. Соединение лифа с юбкой.		
12. Обработка низа платья и блузок.		
13. Комплект объемных образцов.		
7. <i>Изготовление швейных изделий</i>		
7.1. <i>Обработка ночной сорочки из хлопчатобумажной ткани</i>		
1. Технологическая карта изготовления ночной сорочки		
2. Объемные образцы.		
3. Эталон изделия.		
7.2. <i>Обработка ночной сорочки из хлопчатобумажной ткани с рукавом.</i>		
1. Технологическая карта изготовления ночной сорочки		
2. Объемные образцы.		
3. Эталон изделия.		
7.3. <i>Обработка мужских трусов</i>		
1. Технологическая карта изготовления мужских трусов		
2. Объемные образцы.		
3. Эталон изделия.		

7.4.Обработка пижамы из хлопчатобумажной ткани (сорочка, брюки)		
1. Технологическая карта изготовления пижамы.		
2. Объемные образцы.		
7.5.Обработка женского халата из фланели		
1. Технологическая карта изготовления пижамы.		
2. Объемные образцы.		
7.6.Обработка женской блузы		
1. Технологическая карта изготовления пижамы.		
2. Объемные образцы.		
7.7. Обработка юбки		
1. Технологическая карта изготовления пижамы.		
2. Объемные образцы.		
7.8.Изготовление детского платья		
1. Технологическая карта изготовления пижамы.		
2. Объемные образцы.		
7.9.Изготовление мужской сорочки		
1. Технологическая карта изготовления пижамы.		
2. Объемные образцы.		
<b>Плакаты, стенды, макеты «МДК 01.01 Технология изготовления швейных изделий»</b>		
1. Модели и элементы платья.		
2. Детали кроя.		
3. Обработка вытачек, складок и деталей бейками.		
4. Обработка кокеток, вставок, подрезов.		
5. Обработка застежек обтачками.		
6. Обработка застежек втачными планками.		
7. Обработка петель.		
8. Обработка застежки тесьмой «молния».		
9. Обработка прорезных карманов.		
10. Обработка карманов и отделочных клапанов.		
11. Обработка карманов.		
12. Обработка рукавов.		
13. Обработка застежек рукавов.		
14. Обработка горловины и пройм.		
15. Соединение рукавов с горловиной в изделиях с застежкой доверху.		
16. Соединение рукавов с горловиной в изделиях с застежкой доверху.		
17. Обработка верхнего края юбки и брюк.		
18. Обработка и соединение подкладки юбки.		
19. Обработка низа изделия.		
20. Влажно – тепловая обработка платья.		
<b>Плакаты, стенды, макеты «МДК 01.02 Оборудование»</b>		
1. Швейная машина 1022М кл ОАО «Орша» (конструктивная схема механизмов)		
2. Настройка и смазка механизмов швейной машины 1022М кл ОАО «Орша».		
3. Образование челночного стежка.		
4. Механизмы челнока и транспортирующей рейки швейной машины 1022М кл.		
5. Механизм швейной машины 1022М кл.		
6. Швейная машина 31 – го (131 – го) конструктивно –		

унифицированного ряда.		
7.Наладка механизмов швейной машины 31 – го (131 – го) ряда.		
8.Швейная машина 31 – го (131 – го) ряда для выполнения челночного.		
9.Швейная машина 31 – го (131 – го) ряда для получения беспосадочной челночной строчки.		
10.Швейная машина 825*5кл.		
11.Механизмы швейной машины 825*5кл.		
12.Образование многониточных цепных стежков (401кл; 406кл)		
13.Швейные машины однониточного цепного стежка (2222М кл; 85кл)		
14.Образование однониточных цепных стежков (прямолинейных; потайных)		
15.Швейная машина 1276 кл.		
16.Кинематическая схема и схема смазки швейной машины 1276 кл.		
17.Образование краеобметочного стежка.		
18.Краеобметочная машины AZ 800кл. (общий вид машины, кинематическая схема)		
19.Механизмы краеобметочной машины AZ 800кл.		
20.Швейный полуавтомат серии 1820 (конструктивная схема; механизм челнока).		
21.Наладка швейных полуавтоматов серии 1820 на выполнение строчки.		
22.Швейный полуавтомат для пришивания пуговиц 1095кл.		
23.Конструкция механизмов полуавтомата для пришивания пуговиц 1095кл.		
24.Швейный полуавтомат для выполнения петель 25кл. (конструктивная схема полуавтомата; механизм автоматического останова).		
25.Наладка швейного полуавтомата для выполнения петель 25 кл.		
26.Оборудование для раскроя ткани.		
27.Раскройные машины.		
28.Оборудование для глажения и окончательной влажно – тепловой обработки изделия		
29.Прессы для влажно – тепловой обработки швейных изделий.		

## 6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование	Год издания	Количество, шт.	Примечание
<b>Печатные учебники и учебные пособия</b>			
<b>«МДК 01.01 Технология изготовления швейных изделий»</b> наименование дисциплины/МДК			
1.Силаева, М. А. Технология одежды : учебник для студ. учреждений сред. проф.	2017		

<p>образования : в 2 ч. Ч. 1 / М.А. Силаева. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. – 352, [4] с. - Библиогр.: с. 344.- 345. - ISBN 978-5-4468-6754-7.- Текст : непосредственный.</p>			
<p>2.Силаева, М. А. Технология одежды : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 2 / М.А. Силаева. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. – 480, [2] с. - Библиогр.: с. 471.- 472. - ISBN 978-5-4468-6755-4.- Текст : непосредственный.</p>	2017		
<p>3.Силаева, М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.А. Силаева. - 12-е изд., стер. - Москва : Академия, 2019. – 528, [1] с. - Библиогр.: с. 525.- ISBN 978-5-4468-8601- 2.- Текст : непосредственный.</p>	2019		
<p>4.Амирова, Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования/ Э.К. Амирова.- 11-е изд.- Москва: Академия, 2018- 512 с.</p>	2018		
<p>5.Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2-х ч., Ч. 1[Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования / М.А. Труевцева.- 1-е изд.- Москва: Академия, 2018- 288 с.</p>	2018		

<p>6. Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2-х ч., Ч. 2[Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования / М.А. Труевцева.- 1-е изд.- Москва: Академия, 2018-416 с.</p>	<p>2018</p>		
<p>7.Амирова, Э.К. Конструирование швейных изделий [Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования/ Э.К. Амирова.- 10-е изд.- Москва: Академия, 2017- 432 с.</p>	<p>2017</p>		
<p>8.Сокольникова, Н.М. История дизайна [Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования/ Н.М. Сокольникова .- 2-е изд. стер.- Москва: Академия, 2019- 240 с.</p>	<p>2019</p>		
<p>9.Беляева, С.Е. Спецрисунок и художественная графика [Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования/ С.Е. Беляева .- 10-е изд.- Москва: Академия, 2018-240 с.</p>	<p>2018</p>		
<p>10.Елочкин, М.Е. Дизайн-проектирование, Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве [Текст]: учебник для студ. Сред. Проф. Образования/ М.Е. Елочкина .- 2-е изд. Стер.- Москва: Академия, 2018-160 с.</p>	<p>2018</p>		
<p><b>Печатные учебники и учебные пособия</b></p>			

**«МДК 01.02 Оборудование»**

наименование дисциплины/МДК

1.Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/434489">https://biblio-online.ru/bcode/434489</a> (дата обращения: 22.10.2019).	2019		
<b>Электронные учебники и учебные пособия, энциклопедии и словари</b>			
1.Планируется			

**Приложение А**

**ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА 2020-2021 УЧ. ГОД**

Показатели работы кабинета		Срок реализации показателя: разработки, оформления, создания и т.д.	Отметка о выполнении, результат, примечания
<b>Ежедневно:</b>			
– теоретические и практические занятия по ПМ		сентябрь-июнь	ежедневно
– влажная уборка кабинета		сентябрь-июнь	ежедневно
– техническое обслуживание компьютерного оборудования		в течение года по необходимости	
– индивидуальная работа с обучающимися		сентябрь-июнь	ежедневно
<b>Еженедельно:</b>			
– консультации по общепрофессиональным дисциплинам МДК		каждый вторник Тимофеева Т.Ю., каждую среду Гелихова Н. Н. 7-8 уроком	
– генеральная уборка кабинета.		суббота	
<b>Ежемесячно:</b>			
– внеурочные мероприятия по предмету.		проведение классных часов, участие в предметной декаде.	Еженедельно февраль
<b>2.</b>	<b>Средства обучения по преподаваемым дисциплинам и оборудование кабинета</b>		
2.1.	Обеспечение учебно-методическими материалами (учебниками и учебными пособиями, литературой, справочно-информационной литературой, сборниками задач и упражнений, а также методическими разработками, указаниями, рекомендациями, пособиями).	сентябрь-июнь	+
2.1.1.	Для обучающихся	сентябрь-июнь	+
2.1.2.	Для преподавателя	сентябрь-июнь	+



2.2.	Обеспечение учебно-наглядными пособиями (изобразительными, натуральными, раздаточными)	сентябрь-июнь	+
2.3.	Оснащение электронными средствами обучения (лазерные диски, DVD– диски; мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие и другие программы; электронные плакаты, анимационные карто-схемы и т.п.)	-	
2.4.	Наличие комплектов практических работ (по всем разделам учебной дисциплины)	сентябрь-июнь	+
2.6.	Наличие КИМ/КОС и средств самоконтроля по преподаваемой дисциплине/МДК (письменные, практические, информационно-технические)	сентябрь-июнь	+
2.7.	Наличие программы и комплектов заданий для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и средств контроля над СР	сентябрь-июнь	+
2.8.	Наличие КУМО по преподаваемой дисциплине	сентябрь-июнь	+
<b>3.</b>	<b>Работа над оформлением кабинета</b>		
3.1.	Разработка и оформление стендового материала, в соответствии с эстетическими, методическими требованиями	сентябрь-июнь	+
3.2.	Наличие информационных стендов для обучающихся (графики консультаций и дополнительных занятий, материалы по подготовке к экзаменам, рекомендации, советы и т.д.)	сентябрь-июнь	+
<b>4.</b>	<b>Наличие документации по технике безопасности и охране труда</b>		
4.1.	Наличие журнала инструктажей по технике безопасности и охране труда при проведении практических работ	сентябрь	+
4.2.	Наличие нормативных санитарно-гигиенических требований, противопожарных норм	сентябрь	+
4.3.	Наличие средств пожаротушения	сентябрь	+
<b>5.</b>	<b>Создание и оформление мест хранения учебно-методических материалов, средств обучения и контроля по преподаваемым дисциплинам</b>		
5.1.	Эстетичность оформления мест хранения учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь	+
5.2.	Классификация учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь-июнь	+

Зав. кабинетом № 3

подпись

ФИО

## 8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ ШВЕЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ

№ 3



## 9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

### РАЗРАБОТАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Преподаватель Мастер производственного обучения	Гелихова Н.Н.		2020-2021 г.

### СОГЛАСОВАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Зам. директора по УПР	Пономаренко М.М.		2020 г.
Зам. директора по УР	Анохина А.Р.		2020 г.