

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное**  
**учреждение Московской области «Чеховский техникум»**  
**структурное подразделение-4**

**УТВЕРЖДЕНО**

И.о. директора

ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Кукушкина В.Ю.

2025 г.



**ПАСПОРТ МАСТЕРСКОЙ**  
**«ШВЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ»**

Код и наименование профессии, специальности СПО:

19601 «Швея»

Площадь: 55,6 м<sup>2</sup>

Ответственный: Волкова О.В.

## **ПАСПОРТ МАСТЕРСКОЙ** **«ШВЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ»**

Швейная мастерская по профессии 19601 Швея (кабинет 4) является материальной базой ГБПОУ «Чеховский техникум»

1. Паспорт является документом, отражающим материально техническое состояние учебных помещений, выполнение требований техники безопасности и санитарии, качество работы преподавателя и студента.
2. Паспорт заполняется ответственным руководителем структурного подразделения (по направлению) за учебной лабораторией.
3. Паспорт хранится в техникуме и предъявляется при осмотрах учебных лабораторий, инспекторских и внутренних проверок.
4. Паспорт заполняется в начале текущего учебного года.

ФИО ответственного за мастерскую: Волкова О.В.

## 1. Характеристика

Площадь мастерской 55,6 м<sup>2</sup>

Покрытие пола мастерской: линолеум

Покрытие стен кабинета: пластиковые панели

Оборудование рабочего места мастера: оборудовано

Тип освещения мастерской: люминесцентное

Вид отопления мастерской: центральное

Наличие и тип штор в кабинете: жалюзи

Расположение – 1 этаж здания

Год создания 1993/ год обновления 2024

Адрес: г.о. Серпухов, п. Пролетарский, ул. Орлова, д.12.

## 2. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Рабочее место преподавателя	
2	Посадочные места по количеству обучающихся	
3	Шкаф для методических пособий	
4	Шкаф для инвентаря	
5	Одноигольная, прямострочная швейная машина челночного стежка	UKI DDL 87 00N
6	Промышленная швейная машинка	VISTA V8900H
7	Промышленная швейная машинка	VISTA V7573
8	Промышленная швейная машинка	97 класса
9	Промышленный пятиниточный оверлок	Avrora
10	Петельная машинка	
11	Парогенератор с утюгом	Silter Super mini 2002
12	Промышленный трехниточный оверлок	Avrora A -737
13	Прямоугольный гладильный стол	
14	Раскройный стол	CP -2200P
10	Промышленная швейная машинка	VISTA V8900H
11	Промышленная швейная машинка	VISTA V8900H

12	Промышленная швейная машинка	VISTA V8900H
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Персональный компьютер	
	Экран	
	Принтер/многофункциональное устройство	
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Комплект учебно-наглядных средств обучения швейному делу	
2	Инструкционные карты	Выполнения швейных операций
3	Карточки	По темам перспективно-тематического планирования
4	Схемы	Устройство швейных машин
5	Стенды	Охрана труда Уголок группы Квалификационные характеристики
6	Рабочие места для обучающихся с ОВЗ (нарушение интеллекта)	8
<b>IV Оснащение рабочего места для инвалида с нарушением слуха</b>		
1	Инфракрасная акустическая система Invakor Sound	1
2	Интерактивный комплект (интерактивная доска IQBoard DVT TN 082+ ультракороткофокусный проектор SMR-MV 340UT)	1

**3. Наличие локальной сети – имеется**

**4. Микроклимат**

Отопление- центральное

Вентиляция - естественная

Кондиционирование - нет

Температура воздуха-18-20°C

Влажность- 40 %

Проветривание- до начала занятий, на переменах

Уровень шума – не более 50Дб

**5. Освещение**

Наличие солнцезащитных устройств- рулонные шторы  
Искусственное освещение - общее  
Тип светильников – люминисцентное  
Размещение светильников - по потолку  
Мощность светильников - 4\*18 Вт  
Уровень искусственной освещенности- не ниже 300 Лк

**6. Система техники безопасности и защиты обучающихся**

Огнетушитель порошковый - имеется  
Датчики автоматической пожарной сигнализации – да

**7. Результаты освидетельствования**

Имеется акт-разрешение на проведение занятий в мастерской, в том числе для обучающихся с инвалидностью на 2025-2026 год.

**План  
работы мастерской на 2025-2026 учебный год**

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок выполнения</b>
1.Подготовка кабинета к новому учебному году	август
2.Подбор учебной литературы	сентябрь
3.Обновление рабочей документации	август-сентябрь
4.Разработка учебно-методической документации	в течение года
5.Работа с обучающимися по ликвидации текущих академических задолженностей	в течение года
6.Обновление учебной документации по итогам первого полугодия	декабрь
7.Проведение консультаций, дополнительных заданий с обучающимися	в течение года
8.Оснащение кабинета новыми учебными пособиями	в течение года
9.Обобщение и систематизация раздаточного материала по дисциплинам	март
10.Систематизация учебно-методического обеспечения, созданного за год по разделам и темам.	май-июнь
11.Поддержание санитарно-гигиенического режима	в течение года