

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**«Сергиево-Посадский  
Колледж»**

ИНН/КПП 5042042925/504201001

Министерство экономики и финансов Московской области

л/с 20014845110 ГБПОУ МО «СПК»

Казначейский счет 03224643460000004800

Единый казначейский счет 40102810845370000004

в ГУ Банка России по ЦФО//УФК по Московской области г. Москва

БИК ТОФК 004525987 ОГРН 1025005332010 ОКТМО 46728000001

141303, Московская область, г. Сергиев Посад,

ул. 40 лет Октября, д. 5а

т. +7 (496) 542-06-91 Секретарь

т. +7 (496) 542-04-26 Директор

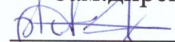
т. +7 (496) 546-00-67 Отдел ЭИГЗ

сайт: [www.spkmo.ru](http://www.spkmo.ru)

e-mail: [mo\\_spkollzh@mosreg.ru](mailto:mo_spkollzh@mosreg.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

 А.Ю.Жлукта

«30» августа 2024г.

**ПАСПОРТ**  
**УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ**

**Швейная мастерская**  
(наименование)

**Заведующий мастерской: Тимофеева Надежда Владимировна**

## 1. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ МАСТЕРСКОЙ

**1.1. Организация-разработчик** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Сергиево-Посадский колледж».

**1.2. Швейная** мастерская - специальное помещение, оснащенное необходимым оборудованием, инструментами, приборами и другой оснасткой, предназначенное для проведения учебной практики обучающихся по программам начального и среднего профессионального образования.

Задачи работы **Швейной** мастерской:

- формирование профессиональных умений и навыков обучающихся в процессе выполнения учебно-производственных работ с применением типичных для осваиваемой профессии машин, механизмов, приборов, установок, инструментов, приспособлений;
- приобретение обучающимися навыков рациональной организации труда и рабочего места, рационального использования рабочего времени, соблюдения требований и норм безопасности, санитарно-гигиенических и экологических требований, производственной и технологической дисциплины.

### 1.3. Область применения паспорта

Паспорт **Швейной** мастерской представляет совокупность формализованных документов, в которых приводится систематизированная информация о мастерской. Паспорт является внутренним документом ГБПОУ МО «СПК» и подлежит соответствующему учёту.

### 1.4. Назначение паспорта

Осуществление анализа состояния материально-технической базы мастерской в части готовности к реализации требований ФГОС СПО.

### 1.5. Основные направления функционирования **Швейной** мастерской

- учебное: получение практических умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- методическое: разработка рекомендаций по реализации практической составляющей учебных дисциплин / МДК при проведении практических занятий.

### 1.6. Исходные данные для разработки паспорта

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. ст. 2 п. 26 «Средства обучения и воспитания - приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности».
- Основная образовательная программа среднего профессионального образования;
- ФГОС СПО;
- Рабочие программы учебных дисциплин / профессиональных модулей.

### 1.7. Необходимость **Швейной** мастерской

1.7.1. **Швейная** мастерская необходима для реализации основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена:

Код специальности (профессии) **19601**

Название специальности (профессии) **Швея**

1.7.2. В **Швейной** мастерской проводятся:

- учебная практика;
- тренировочные занятия к отборочным чемпионатам Профессионалы, Абилимпикс
- подготовка обучающихся к региональным чемпионатам Профессионалы, Абилимпикс
- проведение региональных чемпионатов Профессионалы, Абилимпикс
- текущий контроль успеваемости;
- групповые и индивидуальные консультации, в том числе по организации самостоятельной работы студентов

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСТЕРСКОЙ

**2.1. Число рабочих мест – 15**

**2.1.1. Наличие рабочих мест для лиц с инвалидностью и ОВЗ – 15. Нозология – нарушение интеллектуального развития.**

**2.2. Характеристика помещения:**

площадь – 40,6 кв. м

поверхность пола – основание – бетон, ДСП, линолеум

**2.3. Температурный режим:** в соответствии с санитарными нормами

наличие термометра – нет/есть

**2.4. Наличие солнцезащитных устройств:** нет

**2.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения:**

- огнетушитель – есть,

**2.6. Вспомогательное помещение:**

- помещение для складирования материалов

**2.7. Система освещения:**

искусственное верхнее (лампы дневного света люминесцентные) - 21 шт.

**2.8. Система вентиляции:** нет

**2.9. Система электропитания:**

электрические розетки 220В - 5 шт.

электрические розетки 380В - 13 шт.

электрический распределительный щит - есть

зануляющие устройства – есть

**2.10. Система отопления:** централизованное водяное отопление

**2.11. Система водоснабжения:** есть

**2.12. Система канализации:** нет

**2.13. Стенд (уголок) по охране труда и технике безопасности:** есть

**2.14. Средства оказания первой медицинской помощи:** аптечка - есть

**2.15. Система защиты:** сигнализация: пожарная

**2.16. Выходы:** 1

**2.17. Система хранения материальных ценностей и учебно-методической документации**

№ п/п	Наименование материально-технических объектов и средств	Место хранения
1	Специализированная мебель	Мастерская
2	Стенды	Мастерская
3	Учебное оборудование, инструменты, приспособления	Мастерская
4	Печатные пособия	Мастерская, библиотека
5	Основная и дополнительная учебная литература	Мастерская, библиотека
6	Расходные материалы (Манекены, ткани, прикладные материалы, нитки, мел, чертежные принадлежности, образцы узлов)	Помещение для складирования материалов

### **2.18. Правила пользования учебной мастерской**

- ✓ Мастерская должна быть открыта за 15 минут до начала учебной практики.
- ✓ Обучающиеся должны находиться в кабинете только в присутствии мастера производственного обучения.
- ✓ Мастерская должна проветриваться каждую перемену.
- ✓ Мастер производственного обучения должен организовывать уборку мастерской по окончании занятий.

**МАТЕРИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЗЛОЖЕНА НА ЗАВЕДУЮЩЕГО  
МАСТЕРСКОЙ**

### 3. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ЗАВЕДУЮЩЕГО УЧЕБНЫМИ МАСТЕРСКИМИ

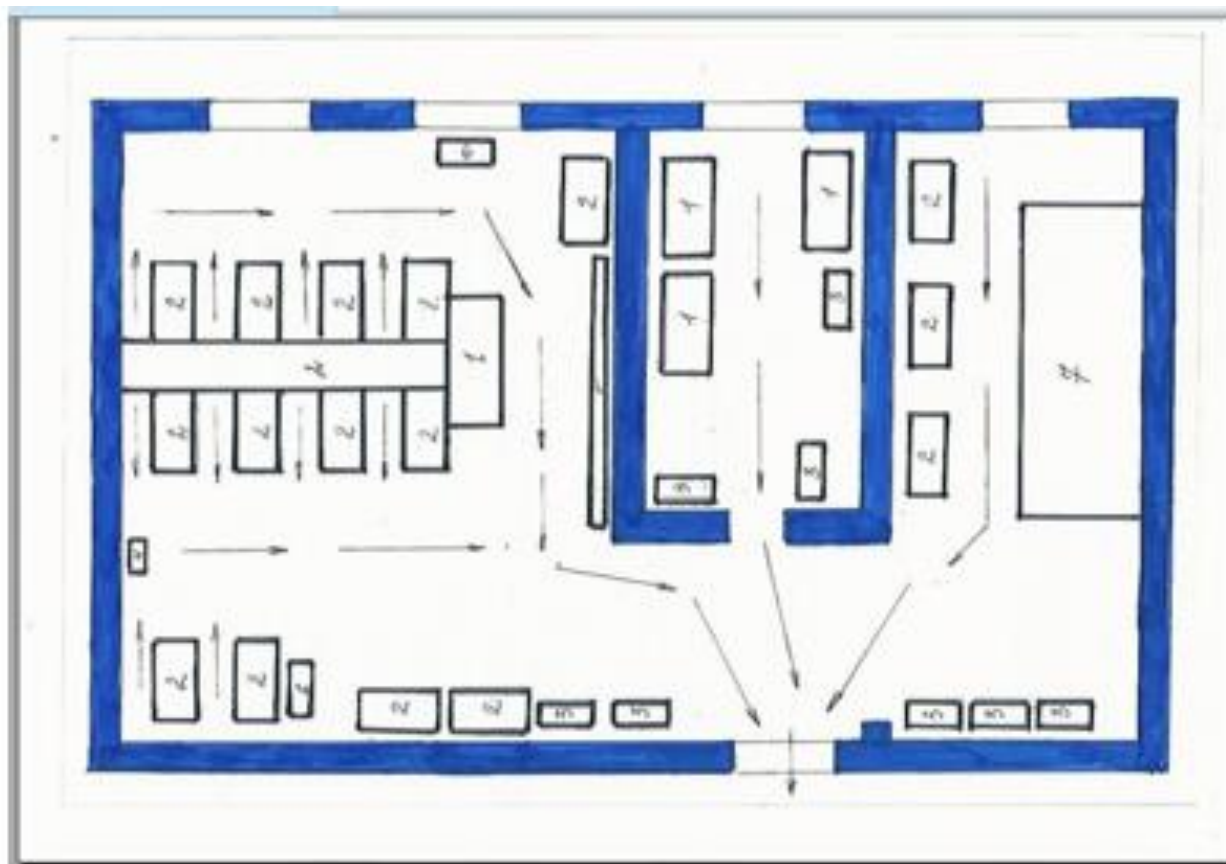
*Заведующий учебными мастерскими обеспечивает:*

- выполнение Постановлений, Распоряжений и Приказов министерства образования России и профсоюзных органов по вопросам охраны труда и улучшения подготовки обучающихся в этой области;
- создание здоровых и безопасных условий труда и занятий с обучающимися колледжа, а также контроль за выполнением установленных положений, правил и норм по охране труда;
- размещение установок, стендов и оборудования в соответствии с правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии;
- безопасное состояние рабочих мест, оборудования, приборов, инструментов;
- нормальное санитарное состояние помещений;
- проведение инструктажа обучающихся на рабочем месте с оформлением в журнал учета инструктажей;
- систематическое проведение в установленные сроки повторного инструктажа по технике безопасности и противопожарной технике с обучающимися и соответствующее их оформление;
- ежегодную разработку мероприятий по охране труда для включения их в текущие и перспективные планы по охране труда;
- своевременное расследование и учет несчастных случаев, связанных с производством, и принятие мер по устранению причин их вызывающих;
- составление инструкций и правил по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной технике и осуществление надзора за их выполнением;
- безопасное хранение и транспортировку оборудования и материалов, а также безопасное применение, обезвреживание и уничтожение горючих и взрывчатых материалов;
- проведение в установленные сроки анализов воздушной среды на содержание газов, паров и пыли;
- проверку знаний и выполнение обучающимися правил и инструкций по технике безопасности;
- соблюдение норм и правил хранения пожаро-взрывоопасных материалов.

#### **4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО УЧЕБНЫМИ МАСТЕРСКИМИ**

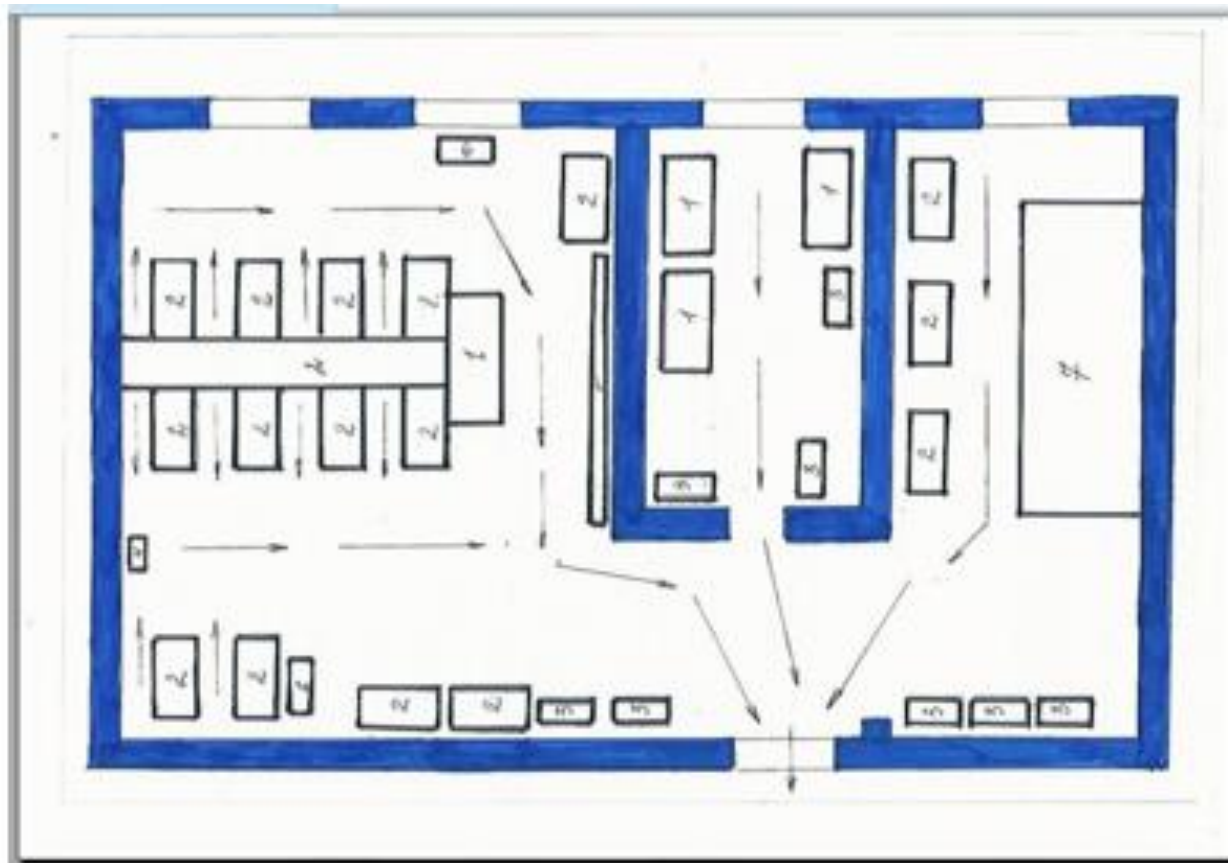
- Паспорт учебной мастерской.
- Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
- Правила техники безопасности при работе в мастерской.
- Журнал по охране труда на рабочем месте.
- Правила пользования кабинетом обучающимися.
- Рабочая программа.
- Календарно-тематические планы.
- Планы уроков.

## 5. Схема расположения рабочих мест и оборудования в учебной мастерской



- 1 – рабочее место учителя
- 2 – рабочие места учащихся
- 3 – шкаф для хранения тканей и прикладных материалов
- 4 – кнопка обесточивания всех станков
- 5 – учебная доска
- 6 – утюг, гладильная доска
- 7 – раскройный стол

## 6. ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА



### Сообщение о пожаре

1. При обнаружении пожара немедленно сообщить по телефону **112** в пожарную часть.
2. Выключить приточно-вытяжную вентиляцию, электросистему.
3. Задействовать систему оповещения людей о пожаре при помощи **3-х длинных звонков**.
4. Поставить в известность руководителя колледжа или заменяющего его работника.

### Эвакуация обучающихся согласно схемы эвакуации

1. Обеспечить открытие всех эвакуационных выходов.
2. Вывести обучающихся из загоревшего по сигналу оповещения, согласно схемы эвакуации, здания не допуская встречных и пересекающихся потоков людей.
3. Покидая помещение, отключите все электроприборы, выключите свет, плотно закрыть двери, окна, фрамуги.

### Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей

1. Проверить наличие эвакуированных из здания обучающихся по спискам классных журналов и доложить директору.
2. Проверить отсутствие людей во всех помещениях здания и доложить директору колледжа.

### Встреча пожарной команды

Встретить пожарную команду и указать проезды и очаг возгорания.

## 7. Инструменты и оборудование учебной мастерской

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Примечание
1	Швейная машина 1022 кл.	9 шт.	
2	Швейная машина 97 кл.	1 шт.	
3	Краеобметочная машина 51*2745х3,2	1 шт.	
4	Оверлок 51 кл.	1 шт.	
5	Петельная машина 25 кл.	1 шт.	
6	Швейная машина Janome	1 шт.	
7	Швейная машина Juki	1 шт.	
8	Парогенератор	1 шт.	
9	Парогенератор Teal	1 шт.	
10	Гладильная доска	2 in/	
11	Стол	3 шт.	
12	Стул	15 шт.	
13	Доска	1 шт.	
14	Стол преподавателя	1 шт.	
15	Стол раскройный	2 шт.	
16	Шкаф	5 шт.	
17	Комплект лекал	3 шт.	
18	Линейка деревянная	1 шт.	
19	Треугольник деревянный	1 шт.	
16	Шкаф	9 шт.	
17	Комплект лекал	1 шт.	
18	Линейка деревянная	1 шт.	
19	Треугольник деревянный	1 шт.	



## 11. Измерители выполнения образовательного стандарта в учебной мастерской

### Практические работы

№ п/п	Группа	Тема	Оборудование	Кол-во комплектов
1	Ш - 91	Практические работы по теме: «Ручные работы»	Инструменты для выполнения ручных работ	12
2	Ш - 91	Практические работы по теме: «Машинные работы»	Оборудование для выполнения машинных работ	12
3	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технологические параметры обработки мелких деталей и узлов»	Оборудование для выполнения практических работ	12
4	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технологические параметры обработки узлов деталей»	Оборудование для выполнения практических работ	12
5	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технологические параметры обработки срезов деталей»	Оборудование для выполнения практических работ	12
6	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технологические параметры обработки узлов деталей»	Оборудование для выполнения практических работ	12
7	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технология изготовления женских юбок разного покроя»	Оборудование для выполнения практических работ	12
8	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технология изготовления мужских и женских брюк»	Оборудование для выполнения практических работ	12
9	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технология обработки узлов и деталей мужской и женской одежды из текстильных материалов»	Оборудование для выполнения практических работ	12
10	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технология пошива пижамной куртки»	Оборудование для выполнения практических работ	12
11	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технология пошива женского (мужского) халата»	Оборудование для выполнения практических работ	12
12	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технология пошива женской блузки (мужской рубашки)»	Оборудование для выполнения практических работ	12

			работ	
13	Ш - 91	Практические работы по теме: «Технология пошива женского платья»	Оборудование для выполнения практических работ	12

### Проверочные работы

№ п/п	Группа	Тема	Количество
1	Ш -81 Ш -91	Рубежный контроль по Разделу 1: «Виды работ, применяемых при изготовлении одежды. Соблюдение правил безопасности труда»	12
2	Ш -81 Ш -91	Рубежный контроль по Разделу 2: «Технология обработки узлов и деталей мужской и женской одежды из текстильных материалов»	12
3	Ш -81 Ш -91	Рубежный контроль по Разделу 3: «Технология изготовления поясных изделий»	12
4	Ш -81 Ш -91	Рубежный контроль по Разделу 4: «Технология изготовления плечевых изделий»	12

### Учебно-методическая и справочная литература

#### Методические пособия

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Основы технологии швейного производства.	А.Т.Труханова	М.: «Высшая школа», Издательский центр «Академия»	2015.	3
2	Технология швейного производства.	Э.К.Амирова, О.В.Сакулина, Б.С.Сакулин	М.: Издательский центр «Академия»	2016 г.	2
3	Пошив изделий по индивидуальным заказам.	М.А.Силаева.	М.: Издательский центр «Академия».	2016 г.	2
4	Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды. Издательский центр	А.Т.Труханова.	М.: «Высшая школа» «Академия»	2014 г.	2
5	Портной легкой женской одежды.	Т.О.Бердник.	Ростов н/Д.: Феникс.	2016 г	1
6	Портной верхней женской одежды.	Л.М.Дашкевич	Ростов н/Д.: Феникс.	2016 г.	1
7	Швея, портной легкого женского платья.	Е.В.Бравина, А.А.Курдыба, Е.Ю.Сайганова и др.	Ростов н/Д.: Феникс.	2016 г.	1

### Справочники

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Справочник портного	И.А.Радченко	ИЦ «Академия»	2013	1
2	Дефекты швейных изделий.	И.Б.Косинец.	М.: Издательский центр «Академия»	2016 г.	1
3	Швейное производство. Справочник по эксплуатации.	В.Я.Франц.	М.: Издательский центр «Академия»	2016 г.	1
4	Конструирование одежды..	Э.К.Амирова, О.В.Сакулина, Б.С.Сакулин.	М.: Издательский центр «Академия»	2015 г	1

**12. План работы учебной мастерской  
на 2024 / 2025 учебный год**

<b>№ п/п</b>	<b>Что планируется</b>	<b>Сроки</b>	<b>Отметка об исполнении</b>
1	Подготовка кабинета к новому учебному году.	27.08.2019	
2	Регулярное проведение влажных, ежедневных и генеральных уборок.	постоянно	
3	Проверка исправности оборудования, ремонт оборудования.	постоянно	
4	Проведение инвентаризации	По графику	
5	Пополнение кабинета методическими пособиями	В течение года	
6	Оформление раздаточного материала	В течение года	
7	Приобретение специальной литературы	В течение года	
8	Посещение курсов повышения квалификации	По графику	
9	Изучение методической литературы	В течение года	
10	Участие в заседаниях методической комиссии	По графику	
11	Посещение открытых уроков и мероприятий преподавателей	В течение года	
12	Использование в работе новых технологий	В течение года	
13	Проведение индивидуальных занятий с отстающими, а также консультаций	В течение года	
14	Разработка Рабочих программ по учебной и производственной практике	Август 2018 г.	
15	Разработка КТП по учебной и производственной практике по специальности «Швея»	Август 2018 г.	
16	Разработка Заданий на проверочных работ	В течении года	
17	Разработка Тестов по Учебной практике	В течении года	
18	Разработка Инструкционно-технологических карт по обработке узлов	В течении года	
19	Подготовка кабинета к новому учебному году.	27.08.2019	
20	Регулярное проведение влажных, ежедневных и генеральных уборок.	постоянно	

# **Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях**

## **Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10**

### **Общие положения и область применения**

Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) направлены на охрану здоровья обучающихся при осуществлении деятельности по их обучению и воспитанию в общеобразовательных учреждениях.

Настоящие санитарные правила распространяются на все общеобразовательные учреждения, реализующие программы начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

Настоящие санитарные правила являются обязательными для исполнения всеми гражданами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, деятельность которых связана с проектированием, строительством, эксплуатацией общеобразовательных учреждений, воспитанием и обучением обучающихся.

### **Требования к помещениям и оборудованию общеобразовательных учреждений**

Мастерские для трудового обучения должны иметь площадь из расчета 6,0 м<sup>2</sup> на 1 рабочее место. Размещение в мастерских оборудования осуществляется с учетом создания благоприятных условий для зрительной работы и сохранения правильной рабочей позы.

Столярные мастерские оборудуются верстаками, расставленными либо под углом 45° к окну, либо в 3 ряда перпендикулярно светонесущей стене так, чтобы свет падал слева. Расстояние между верстаками должно быть не менее 0,8 м в передне-заднем направлении.

В слесарных мастерских допускается как левостороннее, так и правостороннее освещение с перпендикулярным расположением верстаков к светонесущей стене. Расстояние между рядами одноместных верстаков должно быть не менее 1,0 м, двухместных - 1,5 м. Тиски крепятся к верстакам на расстоянии 0,9 м между их осями. Слесарные верстаки должны быть оснащены предохранительной сеткой высотой 0,65 - 0,7 м.

Сверлильные, точильные и другие станки должны устанавливаться на специальном фундаменте и оборудоваться предохранительными сетками, стеклами и местным освещением.

Столярные и слесарные верстаки должны соответствовать росту обучающихся и оснащаться подставками для ног.

Размеры инструментов, используемые для столярных и слесарных работ, должны соответствовать возрасту и росту обучающихся (приложение 2 настоящих санитарных правил).

Слесарные и столярные мастерские и кабинеты обслуживающего труда оборудуются умывальными раковинами с подводкой холодной и горячей воды, электрополотенцами или бумажными полотенцами.

Учебные мастерские должны быть оснащены аптечками для оказания первой медицинской помощи.

### **Требования к естественному и искусственному освещению**

Все учебные помещения должны иметь естественное освещение в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному, искусственному, совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

В учебных помещениях следует проектировать боковое естественное левостороннее освещение. При глубине учебных помещений более 6 м обязательно устройство правостороннего подсвета, высота которого должна быть не менее 2,2 м от пола. Не допускается направление основного светового потока спереди и сзади от обучающихся.

В мастерских для трудового обучения, актовых и спортивных залах может применяться двустороннее боковое естественное освещение.

### **Гигиенические требования к режиму образовательного процесса**

На занятиях трудом, предусмотренных образовательной программой, следует чередовать различные по характеру задания. Не следует на уроке выполнять один вид деятельности на протяжении всего времени самостоятельной работы.

Все работы в мастерских и кабинетах домоводства обучающиеся выполняют в специальной одежде (халат, фартук, берет, косынка). При выполнении работ, создающих угрозу повреждения глаз, следует использовать защитные очки.

При организации практики и занятий общественно-полезным трудом обучающихся, предусмотренных образовательной программой, связанных с большой физической нагрузкой (переноска и передвижение тяжестей), необходимо руководствоваться санитарно-эпидемиологическими требованиями к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста.

Не допускается привлекать обучающихся к работам с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда, лиц моложе 18 лет, а также к уборке санитарных узлов и мест общего пользования, мытью окон и светильников, уборке снега с крыш и другим аналогичным работам.

Через каждые 45 минут работы необходимо устраивать регламентированные 15-минутные перерывы для отдыха.

## Размеры инструментов и инвентаря, используемого при трудовом обучении и организации общественно-полезного труда

### 1. Размеры некоторых столярных и слесарных инструментов

Инструменты	возраст обучающихся	
	10 — 12 лет	13 — 15 лет
<b>Ножовка столярная</b>		
длина полотна	280 — 300 мм	320 — 350 мм
шаг зубьев	5 мм	5 мм
длина ручки (форма призмы)	80 мм	90 мм
ширина со стороны полотна	13 мм	15 мм
ширина со стороны ладони	20 мм	24 мм
ширина со стороны боковой грани	29 мм	31 мм
<b>Шерхебель</b>		
длина колодки	220 мм	250 мм
ширина колодки	38 мм	45 мм
длина железки	140 мм	180 мм
ширина железки	25 мм	30 мм
<b>Рубанок</b>		
длина	210 мм	244 мм
ширина	48 мм	56 мм
длина металлической колодки	220 мм	250 мм
ширина металлической колодки	47 мм	52 мм
длина железки	140 мм	180 мм
ширина железки	30 — 40 мм	40 мм
<b>Молоток столярный</b>		
масса	200 г	300 г
сечение ручки в месте хвата	26x20 мм	28x22 мм
<b>Рашпиль</b>		
общая длина	200	250
длина ручки	112 мм	120 мм
диаметр наиболее толстой части брюшка	31,5 мм	34 мм
<b>Клещи</b>		
общая длина	200 мм	250 мм
длина рычагов	125 мм	150 мм
расстояние между внешними сторонами рычагов в месте хвата	27 мм	27 мм
<b>Напильники</b>		
общая длина	200 мм	250 мм
длина ручки	112 мм	120 мм
диаметр наиболее толстой части брюшка	31,5 мм	34 мм
<b>Ножовка слесарная</b>		
длина полотна	—	275 мм
длина ручки	—	120 мм
диаметр наиболее толстой части брюшка	—	34 мм
<b>Молоток слесарный</b>		
масса	300 г	400 г
длина	280 — 300 мм	300 — 320 мм
сечение ручки в месте хвата	26x20 мм	28x22 мм
<b>Ножницы по металлу</b>		
Длина режущей части	60 мм	60 мм

### 2. Объем ведер и леек

для детей 8 — 10 лет — не более 3 литров;  
 для детей 11 — 12 лет — не более 4 литров;  
 для детей 13 — 14 лет — не более 6 литров;  
 для детей 15 — 16 лет — не более 8 литров.

Таблица 1

**Размеры мебели и ее маркировка**

Номера мебели по ГОСТам 11015-93 11016-93	Группа роста (в мм)	Высота над полом крышки края стола, обращенного к ученику, по ГОСТу 11015-93 (в мм)	Цвет маркировки	Высота над полом переднего края сиденья по ГОСТу 11016-93 (в мм)
1	1000 — 1150	460	Оранжевый	260
2	1150 — 1300	520	Фиолетовый	300
3	1300 — 1450	580	Желтый	340
4	1450 — 1600	640	Красный	380
5	1600 — 1750	700	Зеленый	420
6	Свыше 1750	760	Голубой	460

Таблица 2

**Рекомендуемая продолжительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха**

Наружная температура, °С	Длительность проветривания помещения, мин	
	в малые перемены	в большие перемены и между сменами
От +10 до +6	4 — 10	25 — 35
От +5 до 0	3 — 7	20 — 30
От 0 до -5	2 — 5	15 — 25
От -5 до -10	1 — 3	10 — 15
Ниже -10	1 — 1,5	5 — 10