

**Анализ рисков в мастерской трудового обучения (столярная и слесарная мастерская).**

Учебная зона группы находится в цокольном этаже учебного корпуса. Мастерские частично отремонтированы, имеется сложное техническое оборудование. В основном оборудование устаревшее.

ФАКТОР РИСКА	ХАРАКТЕР РИСКА	УРОВЕНЬ РИСКА	ПУТИ СНИЖЕНИЯ РИСКА
<b>Физические факторы</b>			
Освещенность – общая, используются лампы дневного света	Риска нет	0	Не требуется
Микроклимат- 18-22 ° С, повышенная влажность	Повышенная влажность является причиной активной биологической среды (плесень, грибок)	II	Требуется установить принудительную вентиляцию
ВЕНТИЛЯЦИЯ – естественная, общеобменная. Механическая принудительная приточно-вытяжная вентиляция отсутствует.	Пыль при работе затрудняет дыхание, оказывает негативное влияние на состояние дыхательных путей.	III	Требуется установить механическую принудительную приточно-вытяжную вентиляцию.
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ-технические средства: станки, ручной электроинструмент.	Опасность поражения электрическим током.	III	Неисправное оборудование, соблюдение правил техники безопасности.
<b>Химические факторы</b>			
Химикалии, лаки, краски.	Отравление, затруднение дыхания.	I	Применение средств индивидуальной защиты. Требуется установить механическую приточно-вытяжную вентиляцию.
<b>Психологический фактор</b>			
Рабочие и психологические отношения в группе.	Зачастую неуравновешенные отношения.	0	Требуется постоянный контроль со стороны учителя.
Напряженность работы - различная‰°	Напряжение зрения, вынужденная рабочая поза, заболевания суставов кистей, локтей, мышц плеча, шеи, физическая нагрузка.	II – III	Смена видов и форм деятельности, применение современных, безопасных и удобных инструментов, оборудования и рабочих мест.