

Мастерские

№ п/п	Наименование станочного оборудования	Заводской номер	Завод-изготовитель	Год выпуска	Состояние и работоспособность станочного оборудования	Обеспеченность средствами защиты	Заключение комиссии о вводе в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Станок токарный по дереву учебный СТД-120М	399	Завод «Физприбор»	1979	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Для защиты работающего от отходов древесины применяется стеклянный подвижный щиток. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя. Для проведения процесса шлифовки изделия станок дополнительно укомплектован очками шлифовщика.	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009.
2	Станок токарный по дереву учебный СТД-120М	404	Завод «Физприбор»	1979	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Для защиты работающего от отходов древесины применяется стеклянный подвижный щиток. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009.

Мастерские

						магнитного пускателя. Для проведения процесса шлифовки изделия станок дополнительно укомплектован очками шлифовщика.	
3	Электроточило ЭТ-75	61	Механический завод №8 г. Касимов	1979	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Заточной круг имеет защитный кожух. Станок оснащен дополнительными приставками для заточки инструмента. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя. Дополнительно может быть укомплектован очками шлифовщика.	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009. Разрешено пользоваться только учителю трудового обучения.
4	Станок круглопильный школьный СКД-1	0389	Завод «Физ прибор»	1984	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Для защиты работающего от травм пильный диск снабжен защитным кожухом, также может использоваться система автоподачи материала. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя.	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009. Разрешено пользоваться только учителю трудового обучения.
5	Станок токарно-винторезный учебный ТВ-6	1025	Завод №1 «Учебное оборудование»	1984	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Для защиты работающего от травм станок снабжен защитным передвижным стеклянным щитком; в станке имеется система отключения двигателя при поднятии крышки патрона и защитного щитка. Металлический корпус	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009.

Мастерские

						станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя.	
6	Станок настольный горизонтально-фрезерный учебный НГФ-110Ш4	1622	Завод №1 «Учебное оборудование»	1984	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Для защиты работающего от травм станок снабжен защитным передвижным стеклянным щитком. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя. Дополнительно может быть укомплектован очками шлифовщика.	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009.
7	Настольно-сверлильный вертикальный станок 2м 112	341	Механический завод г. Бобров.	1979	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Для безопасности работающего ременная передача закрыта защитным кожухом. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя. Дополнительно укомплектован очками шлифовщика. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя.	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009.

Мастерские

8	Станок настольный горизонтально-фрезерный учебный НГФ-110Ш4	1622	Завод №1 «Учебное оборудование»	1984	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Для защиты работающего от травм станок снабжен защитным передвижным стеклянным щитком. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя. Дополнительно может быть укомплектован очками шлифовщика.	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009.
9	Настольно-сверлильный вертикальный станок 2м 112	341	Механический завод г. Бобров.	1979	Механические и электрические узлы в исправном состоянии, необходимой оснасткой укомплектован, готов к работе.	Для безопасности работающего ременная передача закрыта защитным кожухом. Металлический корпус станка заземлен, подача напряжения осуществляется дистанционно с помощью кнопочной станции и магнитного пускателя. Дополнительно укомплектован очками шлифовщика.	Станок допущен к дальнейшей эксплуатации с 1.09.2009.