

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Карпинский машиностроительный техникум»  
(ГАПОУ СО «КМТ»)

РАССМОТРЕН  
на заседании УМО  
протокол № 01  
от « 23 » сентября 2020 г.

УТВЕРЖДЕН  
Заместитель директора по УР  
ОК Н.В.Орехова  
« 23 » сентября 2020 г.

## ПАСПОРТ КАБИНЕТА

Мастерская «Металлообработки»

Лаборатория «Программного управления

станками с ЧПУ»

Заведующий кабинетом Кочегарова Наталья Геннадьевна

г. Карпинск, 2020

## I. СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика кабинета	3
2. Перспективный план развития кабинета	4
3. Средства технического оснащения кабинета	5
4. Учебно-методическая документация	7
5. Обеспеченность и техническое состояние оборудования	8
6. Санитарно - техническое состояние кабинета	9
7. Обеспечение мероприятий по охране труда и технике безопасности	10
8. Лист корректировки паспорта кабинета	11

## II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЕТА

1. Наименование помещения Мастерская «Металлообработки». Лаборатория «Программного управления станками с ЧПУ»
2. Место нахождения кабинета г. Карпинск, ул. Мира, д.69  
учебный корпус 2, 1 этаж  
(корпус, этаж)
3. Режим работы кабинета согласно расписания учебных занятий
4. Площадь 169 м<sup>2</sup> Количество помещений два (160 м<sup>2</sup>/9 м<sup>2</sup>)  
(общая) (площадь помещений)
5. Освещение общее  
(достаточное количество)  
естественное 12 окон  
(кол-во окон, наличие затемняющих штор)  
искусственное светодиодные лампы общего назначения 15 Вт, 18 ламп  
(тип светильников, количество)
6. Ориентация окон \_\_\_\_\_
7. Водоснабжение нет  
(наличие горячего, холодного)
8. Вентиляция нет

### III. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка о выполнении
1	2	3	4
1	Обеспечение учебного процесса необходимыми дидактическими и методическими материалами	в течение года	
2	Организация пополнения материально-технической базы мастерской	в течение года	
3	Проведение необходимых работ по обеспечению электробезопасности	в течение года	
4	Проведение необходимых работ по обеспечению пожарной безопасности	в течение года	
5	Проведение необходимых работ по обеспечению санитарно-гигиенических норм	в течение года	

#### IV. СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА

№ п/п	Название технического средства обучения, марка	Количество
<b>1</b>	<b>Учебное оборудование</b>	
1.1	Станок токарно-винторезный 1А616	7
1.2	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	2
1.3	Станок фрезерно-сверлильный JET JMD-45L	1
1.4	Станок долбежный STALEX B5012	1
1.5	Станок плоскошлифовальный VISPROM PBP-250	1
1.6	Станок токарный STALEX D280x700C	1
1.7	Станок токарный с ЧПУ JET GHV-1310S CNC	1
1.8	Станок фрезерный с ЧПУ JVM-360LS CNC	1
1.9	Станок отрезной	1
1.10	Станок заточной	1
1.11	Компрессор воздушный РС 1/50/205 1,5кВт	1
1.12	Ножницы дисковые	1
1.13	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150	1
1.14	Облучатель рециркулятор воздуха Vipra	1
1.15	Огнетушитель порошковый ОП-4	1
1.16	Сварочный трансформатор	1
1.17	Бокорезы-кусачки	2
1.18	Длинногубцы	1
1.19	Зенкер	5
1.20	Индикатор	1
1.21	Ключ гаечный	3
1.22	Круглогубцы	1
1.23	Лекало	3
1.24	Линейка измерительная	5
1.25	Метчики	9
1.26	Набор отверток	1
1.27	Напильник	9
1.28	Ножницы по металлу	1
1.29	Ножовка по металлу	1
1.30	Отвертка	6
1.31	Очки защитные	15
1.32	Полотнище противопожарное	1

1.33	Радиусомер	2
1.34	Развертки	5
1.35	Оправка насадных фрез	1
1.36	Патрон цанговый	5
1.37	Фреза концевая	1
1.38	Пластина фрезерная	20
1.39	Цанга ER25-6	1
1.40	Цанга ER25-4	1
1.41	Цанга ER25-16	1
1.42	Цанга ER32-20	1
1.43	Болт штрельный без отверстия для СОЖ	6
1.44	Фреза концевая твердосплавная радиусная	1
1.45	Фреза монолитная твердосплавная	2
1.46	Фреза торцевая насадная	1
1.47	Ключ гаечный для цанговых патронов	1
1.48	Резец проходной Т5К10 20x12x120 мм	8
1.49	Пресс-клещи	1
1.50	Тонкогубцы	1
1.51	Плоскогубцы	4
1.52	Стол письменный	2
1.53	Стул ИЗО	1
1.54	Стул СКР 01 (винил)	1

## V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

№ п/п	Наименование документа	Год утверждения (со- ставления), кем утвер- жден	Наличие
1	2	3	4
1	ФГОС по профессии (по специальности) (извлечение из стандарта)		
1.1	ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Тех- нология машиностроения	Приказ Минобрнауки РФ №350 от 18.04.2014	в наличии
1.2	ФГОС СПО по специальности 15.01.25 Ста- ночник (металлообработка)	Приказ Минобрнауки РФ №822 от 02.08.2013	в наличии
1.3	ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Тех- ническое обслуживание и ремонт автомо- бильного транспорта	Приказ Минобрнауки РФ №383 от 22.04.2014	в наличии
2	Рабочие программы учебных практик		в наличии
3	Методические рекомендации, указания, ра- бочие тетради		в наличии

## VI. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п./п	Наименование оборудования	Количество
1	Мебель кабинета - доска; - столы; - стулья	1 2 3
2	Учебные действующие стенды и станочное оборудование Станок токарно-винторезный 1А616 Станок вертикально-сверлильный 2Н135 Станок фрезерно-сверлильный JET JMD-45L Станок долбежный STALEX B5012 Станок плоскошлифовальный VISPROM PBP-250 Станок токарный STALEX D280x700C Станок токарный с ЧПУ JET GHV-1310S CNC Станок фрезерный с ЧПУ JVM-360LS CNC Станок заточной Станок отрезной Ножницы дисковые	7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1



## VII. САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование	Фактическое состояние
1	Система пожаротушения	удовлетворительное
2	Система освещения	удовлетворительное
3	Состояние кабинета и подсобок	удовлетворительное
4	Санитарное состояние кабинета	
	- чистота столов	удовлетворительное
	- чистота стен	удовлетворительное
	- чистота стеллажей	удовлетворительное
	- чистота оборудования	удовлетворительное

## VIII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

№ п./п.	Наименование	Наличие (да/нет)
1	Инструкция по охране труда по видам работ (по видам упражнения)	да
2	Вводный инструктаж и первичный инструктаж по ОТ на рабочем месте для студентов	да
3	Аптечка, её содержимое, условия хранения	не требуется
4	Акты обследования и допуска к эксплуатации кабинета (лаборатории), акт – разрешения на проведение занятий	да

## ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ ПАСПОРТА КАБИНЕТА

№ п/п	Дата корректировки	Содержание корректировки

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 2241331179433258965477892812032749152869128152

Владелец Исакова Елена Юрьевна

Действителен с 18.10.2022 по 18.10.2023