

**Перечень современного оборудования  
учебно – производственных мастерских  
для реализации сетевых образовательных программ**

Учебно-производственные мастерские техникума оснащены различными видами технологического оборудования, которое представлено в таблицах.

Таблица 1 - Слесарный участок I корпуса. Общая площадь (кв.м.) – 60

Наименование	Модель	Количество
Сверлильный станок	2Н125Л	3
Заточный станок	ЗБ634	1
Пылесос	ПА2-12	1
Ручной пресс		1
Машина листогибочная	PROMA SNO-1000	1
Ножницы вырубные	HN-3	1
Ножницы гильотинные механические	FORB-M 4X2000	1
Ножницы рычажные	PROMA NPP-6	2
Станок отбортовочный	PROMA ROS-50/180	1
Станок гибочный универсальный	PROMA UO-120	1

Таблица 2-Токарный участок I корпуса. Общая площадь (кв.м.) – 108

Наименование	Модель	Количество
Токарно-винторезный станок	CS6140	10
Заточный станок	ЗБ631	1
Пылесос	ЗИЛ 900	14
Пылесос	ПА2 - 12	1

Таблица 3- Фрезерный участок I корпуса. Общая площадь (кв.м.) – 108

Наименование	Модель	Количество
Зубострогальный станок	5236П	1
Зубофрезерный станок	5304П	1
Вертикально-сверлильный станок	ZX40	1
Вертикально-фрезерный станок	XQ6226-1G	4
Универсально-фрезерный станок	X6132	2

Таблица 4- Шлифовальный участок I корпуса. Общая площадь (кв.м) – 144

Наименование	Модель	Количество
Круглошлифовальный станок	M1432E	1
Универсально-заточной станок	MA6025	1
Плоскошлифовальный станок	3Л722Б	1
Заточной станок	3E642E	1
Пресс гидравлический	П6324	1
Пылесос для отсева пыли от шлифовальных станков		6

Таблица 5- Участок станков с ЧПУ I корпуса. Общая площадь (кв.м) – 144

Наименование	Модель	Количество
Токарный станок с ЧПУ	СКЕ-6136Z/750	1
Токарный станок с ЧПУ (полуавтомат с прутковой подачей)	16Б16Т1	1
Станок токарный с ЧПУ	СКД6150F	1
Станок токарно-винторезный с ЧПУ	JET GH-2060 ZN CNC	1
Фрезерно-сверлильно-расточной станок с ЧПУ	250V	1
Станок KNUT фрезерно-сверлильно-расточной с ЧПУ	EM KBF-50 CNC	1
Вертикально-фрезерный с ЧПУ	MYTRON HSM-116A	1
Фрезерный станок с ЧПУ	ГФ217	1
Токарный станок с ЧПУ	16А20Ф3	1
Система фильтрации воздуха	ASF-500 JET	1

Таблица 6-Формовочный участок I корпуса. Общая площадь (кв.м.) – 18

Наименование	Количество
Бегуны лабораторные	2
Капер лабораторный	2
Прибор на газопроницаемость	2
Прибор на определение прочности	2
Лампа сушильная	2
Весы торговые	1
Прибор для ситового анализа	1
Твердомер	1

Таблица 7- Токарная мастерская II корпуса. Общая площадь (кв.м.) – 162

Наименование	Модель	Количество
Настольно-сверлильный станок	2М112	1
Заточной станок	3М633	1
Токарно-винторезный станок	1К62	4
Токарно-винторезный станок	16К20	4
Токарно-винторезный станок повышенной точности	16Б16КП	1
Токарно-винторезный станок	1А616	1
Токарный станок ЧПУ	16К20 Т1.02	1
Широкоуниверсальный фрезерный станок	675ПФ	1
Станок ножовочный	8Б72	1
Ленточно- пильный станок		1

Таблица 8-Слесарная мастерская II корпуса. Общая площадь (кв.м.) – 108

Наименование	Модель	Количество
Настольный сверлильный станок	2М112	2
Вертикально-сверлильный станок	2118А	1
Универсально-сверлильный станок	2Н125 Л	1
Точильно-шлифовальный станок	3Б633	1
Верстаки слесарные		25

Таблица 9-Фрезерная мастерская II корпуса. Общая площадь (кв.м.) – 162

Наименование	Модель	Количество
Универсальный горизонтальный фрезерный станок	6P81Г	2
Вертикальный консольно-фрезерный станок	6P12Б	1
Горизонтальный консольно-фрезерный станок	6P82Г	1
Вертикально-сверлильный станок	2Н125	1
Радиально-сверлильный станок	2Л53У	1
Широко универсальный фрезерный станок	674 ПФ14	6
Станок фрезерный широко универсальный	6Т80Ш	2
Универсальный сверлильный станок	2Н125Л	1
Поворотный стол		1
Угловой стол		1

Таблица 10-Тренажерный класс сварочных технологий II корпуса. Общая площадь (кв.м)– 54.

Наименование	Количество
«Дуговой тренажер сварщика ДТС-02»	5
«Дуговой тренажер сварщика ДТС-06»	3
Компьютеризированное рабочее место преподавателя	1
Интерактивная доска	1