

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Матвеев Д.М.
« 30 » 08 2021 г.

А К Т
на ввод в эксплуатацию мастерской

« 30 » 08 2021 г.

Учебная мастерская по компетенции
«Электроника»

64 каб., главный корпус

Комиссия в составе:

Председатель комиссии – зам. директора по УПР Жарких Е.В.;

Члены комиссии:

начальник АХО Селиванов П.В.;

инженер по охране труда Филиппов В.В.;

заведующий мастерской Немчинов А.В.

установила:

1. Количество мест для учащихся 18.
2. Площадь кабинета 111.5 кв. м.
3. Освещение:
 - естественное, окна — 2;
 - искусственное — светодиодные лампы 18 шт.;
 - освещенность на столах 300 лк.
4. Электричество к рабочим местам подведено, напряжение 220 В.
5. Состояние изоляции электропроводки и заземляющих устройств проверено.
6. Площадь открывающихся фрамуг (форточек) составляет 2,8 кв. м, что менее 1/50 площади пола.
7. Обеспеченность проветривания помещения - вентиляция.
8. Противопожарный инвентарь (огнетушитель) имеется.
9. Заведующий мастерской Науменко А.Д. прошла обучение по охране труда в 2021 г., т. е. менее 3 лет назад.
10. Инструкция по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеется.
11. Оборудование в рабочем состоянии.

№п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Год выпуска	Состояние и работоспособность оборудования	Заключение комиссии о вводе в эксплуатацию
1	Системный блок DEPO Neos DF326	11	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
2	Монитор Samsung F24T450FQI	22	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
3	Интерактивная панель TeachTouch 4.5 75", UHD, 30 касаний, Android 8.0, память 4/32 Гб+стойка	1	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
4	Комплект мебели (стол, компьютерный стул) Стол Craft-10, стул БЮРОКРАТ	11	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
5	МФУ лазерный Xerox WorkCentre 3025NI	1	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию

6	Ноутбук HP Pavilion Gaming 17-cd1012ur, 17.3"	1	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
7	Минисистема LG CL65DK	1	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
8	2Мп купольная IP-видеокамера с ИК-подсветкой до 30м DS-I252S (HiWatch)	3	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
9	Мультиметр цифровой 5в 1 Mastech MS8229	8	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
10	Лупа со светодиодной подсветкой VKG L-40/8 LED	8			
11	Паяльная термовоздушная станция Lukey-868 с набором насадок	8	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
12	Цифровой осциллограф реального времени смешанных сигналов АКПП-4115/4А, 2 канала, 100МГц	8	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
13	Универсальный генератор сигналов АКПП-3418/1	8	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
14	Трехканальная паяльная станция с паяльником Quick713ESD, вакуумным паяльником, термопинцетом Quick 989и наконечниками для паяльной станции	9	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
15	Программируемый 2-х канальный источник питания OWON ODP3032	5	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
	Программируемый 2-х канальный источник питания OWON ODP3032	3			
16	Дымоуловитель (вытяжка) DUET FE-250-2 комплект на 2 рабочих места без датчика состояния фильтра	8	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
17	Стол антистатический электромонтажный VIKING CP-16-9 ESD	9	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
18	Стул антистатический СП-280 ESD с комплектом антистатических колес КА-3 ESD	8	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
19	Тумба с ящиками производственная 855*600*400	5	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
20	Набор инструментов	9	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
21	Стеллаж ESD СТУ-05	2	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
22	Антистатический держатель для платы SN-390	8	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
23	Оловоотсос SH-833	8	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию

12. Контентная фильтрация установлена и действует.

На основании осмотра учебной мастерской по компетенции «Электроника» и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение:

Ввести в эксплуатацию мастерскую по компетенции «Электроника», считать мастерскую готовую к проведению занятий.

Подписи:

Председатель комиссии – зам. директора по УПР Жарких Е.В. ;

Члены комиссии:

начальник АХО Селиванов П.В. ;

инженер по охране труда Филиппов В.В. 