

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
«Инженерный дизайн САД»

74 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 11.
2. Площадь кабинета 53.7 кв. м.
3. Освещение:
 - естественное, окна — 1;
 - искусственное — светодиодные лампы 9 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 1.4 кв. м, что менее 1/50 площади пола.
7. Обеспеченность проветривания помещения - вентиляция.
8. Противопожарный инвентарь (огнетушитель) имеется.
9. Заведующий мастерской Полах Е.С. 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 и мебель в рабочем состоянии.

№п/п	Наименование оборудования	Кол.- во	Год выпуска	Состояние и работоспособность оборудования	Заключение комиссии о вводе в эксплуатацию
1	Системный блок Компстар WS180G1 (клавиатура+мышь Logitech MK120	11	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
2	Манипулятор 3D 3D Connexion SpaceMouse Pro	11	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
3	Монитор 23.8 Philips 245E1S IPS 2560*1440	22	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию

4	Светильник с регулируемой высотой и наклоном	11	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
5	Комплект мерительного инструмента	11	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
6	Интерактивная панель TeachTouch 4.5 75", UHD, 30 касаний, Android 8.0, память 4/32 Гб+стойка	1	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
7	KONICA MINOLTA bizhub C257i, Полноцветный копир-принтер-сканер	1	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
8	Плоттер HP DesignJet T650, 36" (5hb10a)	1	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
9	Минисистема LG CL65DK	1	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
10	IP-камера DS-I452S (2.8мм) HiWatch купольная, 4 Мп.	4	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
11	Система хранения (Стеллаж потолочный ДиКом СТ-031; Шкаф ДиКом ВЛ-К-050-04)	2	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
12	Комплект мебели (стол, кресло компьютерное) Стол Craft-11, стул "БЮРОКРАТ"	11	2021	Работоспособно	Ввести в эксплуатацию
13	3D принтер FDM	5			
	ПО				
1	Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения: Пакет обновления КОМПАС-3D до версии v19 и v20	1			
2	Программное обеспечение Autodesk Inventor Professional 2018/2019	11			
3	Программное обеспечение Acrobat Reader	11			

12. Контентная фильтрация установлена и действует.

На основании осмотра учебной мастерской по компетенции «**Инженерный дизайн САД**» и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла **решение:**

Ввести в эксплуатацию мастерскую по компетенции «Инженерный дизайн САД», 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. 