

УТВЕРЖДАЮ
Директор АУ «Сургутский
политехнический колледж»
В.Н. Шутов
«29» августа 2020 года

Акт
приемки мастерской по компетенции «Реверсивный инжиниринг»
АУ «Сургутский политехнический колледж»
по адресу: г. Сургут, ул. Технологическая, дом 1.

г. Сургут

29 августа 2020 года

Комиссия в составе председателя:

- Заместителя директора по общим вопросам А.В. Рознера;
- членов комиссии:
- Заместителя директора по техническим вопросам Т.Ю. Гурина;
- Инженера Д.Е. Юрикова;
- Заведующий хозяйством О.Н. Павленко

Провела осмотр помещения № 94 по техническому плану, находящееся на 2 этаже, Блока Е, здания по адресу: г. Сургут, ул. Технологическая, дом 1, где располагается мастерская по компетенции «Реверсивный инжиниринг», в целях проверки готовности мастерской к установке оборудования.

Комиссией установлено:

В помещении мастерской выполнен текущий ремонт, произведена окраска стен в соответствии с цветовой схемой, выполнено брендирование предусмотренное концепцией по брендированию мастерских в соответствии с «Методическими рекомендациями об оснащении организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, материально-технической базой по приоритетным группам компетенций» от 31 января 2019 г.

В помещении имеется естественное и искусственное освещение, освещенность не ниже 300 лк, что соответствует нормам. Выполнена замена люминисцентных светильников на светодиодные. Естественное освещение осуществляется через окна, с помощью которых производится проветривание.

Половое покрытие выполнено из линолеума, который соответствует требованиям эксплуатации.

Общая приточно-вытяжная система вентиляции работоспособна, соответствует нормативно-технической документации.

Система охранно-пожарной сигнализации в исправном состоянии, система оповещения о пожаре работоспособна.

Помещение укомплектовано медицинскими аптечками и противопожарным инвентарем (огнетушитель). Имеется инструкция по охране труда и безопасности жизнедеятельности. Состояние изоляции электропроводки и заземляющих устройств в помещениях в рабочем состоянии.

На основании осмотра мастерской и ознакомления с технической документацией комиссия приняла **решение:**

1. Текущий ремонт выполнен в установленный срок, в полном объеме.
2. Считать мастерскую по компетенции «Реверсивный инжиниринг» готовой к установке оборудования и проведения занятий в новом 2020 / 2021 учебном году.

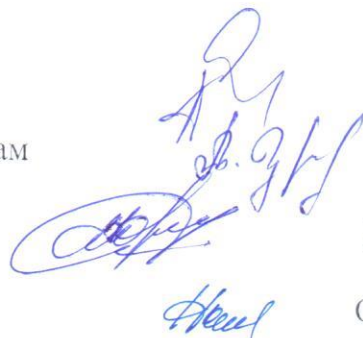
Комиссия:

Зам. директора по общим вопросам

Зам. директора по техническим вопросам

Инженер

Заведующий хозяйством



А.В. Рознер

Т.Ю. Гурин

Д.Ю. Юриков

О.Н. Павленко