

## Список видов практик регионального этапа по технологии.

### Направление «Техника, технологии и техническое творчество»:

- практика по ручной деревообработке;
- практика по механической деревообработке;
- практика по ручной металлообработке;
- практика по механической металлообработке;
- практика по электротехнике;
- практика по работе на токарном станке с ЧПУ;
- практика по работе на фрезерном станке с ЧПУ;
- Робототехника;
- 3D-моделирование и печать. (Выбрать графический редактор из списка: КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion 360);
- 3D-прототипирование. (Выбрать графический редактор из списка: КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion 360);
- графический дизайн. (Выбрать графический редактор из списка: CorelDRAW, КОМПАС 3D);
- промышленный дизайн. (Выбрать графический редактор из списка: CorelDRAW, КОМПАС 3D);
- практика по работе на лазерно-гравировальном станке;
- агрономия

### Направление «Культура дома, дизайн и технологии»:

- обработка швейного изделия или узла **без** использования вышивальной машины при декорировании и моделирование (на бумаге);
- обработка швейного изделия или узла **без** использования вышивальной машины при декорировании и компьютерное моделирование. (Выбрать графический редактор из списка: AutoCAD, САПР Лекс, RedCafe, 3D Max);
- обработка швейного изделия или узла **с** использованием вышивальной машины при декорировании и моделирование (на бумаге);
- обработка швейного изделия или узла **с** использованием вышивальной машины при декорировании и компьютерное моделирование. (Выбрать графический редактор из списка: AutoCAD, САПР Лекс, RedCafe, 3D Max);
- робототехника;
- 3D-моделирование и печать. (Выбрать графический редактор из списка: КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion 360);
- 3D-прототипирование. (Выбрать графический редактор из списка: КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion 360);
- графический дизайн. (Выбрать графический редактор из списка: CorelDRAW, КОМПАС 3D);
- промышленный дизайн. (Выбрать графический редактор из списка: CorelDRAW, КОМПАС 3D);
- практика по работе на лазерно-гравировальном станке;
- агрономия