

Специальность: 15.02.09

Аддитивные технологии

Это новый современный тип производства для создания объектов из данных 3D-модели слой за слоем.

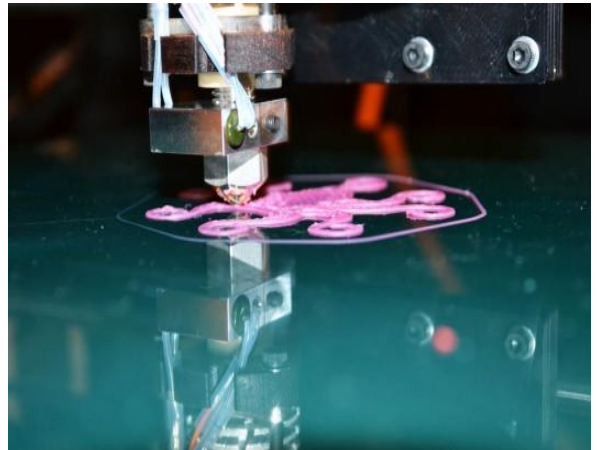
Аддитивные технологии - одни из самых передовых и востребованных во всем мире.

Квалификация: техник-технолог

Процесс обучения: база: 9 классов, обучение - бесплатное, форма обучения - очная, срок обучения – 3 года 10 месяцев.

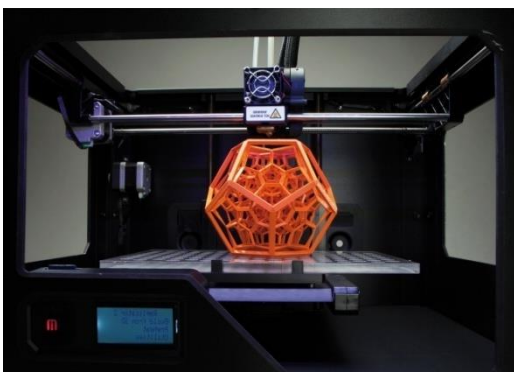
Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;
- Организация и ведение технологического процесса создания изделий;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих;
- Организация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства.



Область профессиональной деятельности выпускников:

Организация и ведение технологического процесса по изготовлению деталей на установках для аддитивного производства.



Перспективы трудоустройства:

Специалист в области аддитивных технологий найдет применение своим знаниям на различных производственных предприятиях.