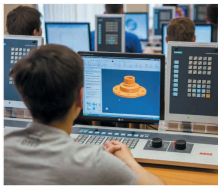




ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА

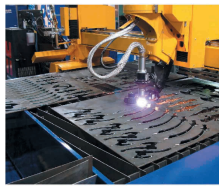
Сфера деятельности:



Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей различной сложности и точности



Сборка узлов и изделий в металлообрабатывающих и аддитивных производствах



Контроль, наладка и техническое обслуживание металлорежущего, аддитивного и сборочного оборудования



Освоение рабочей профессии на выбор: токарь, фрезеровщик, наладчик автоматов и полуавтоматов, оператор станков с программным управлением

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

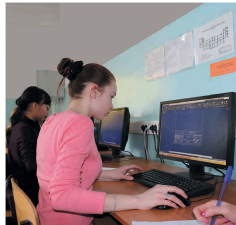
«Авиационный техникум»

inbox@avia-college-uu.ru, www.avia-college-uu.ru

г. Улан-Удэ, ул. Хоринская, 1 г, остановка Авиазаовод

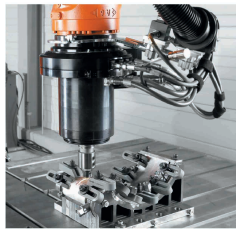
проезд автобусом 3, 21, 23, 44, 51

тел.: 8(3012) 25-00-67



Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей различной сложности и точности

Анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения, разрабатывать технологический процесс изготовления детали, использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.



Сборка узлов и изделий в металлообрабатывающих и аддитивных производствах

Выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку, приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент. Проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации.



Контроль, наладка и техническое обслуживание металлорежущего, аддитивного и сборочного оборудования

Устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего инструмента, анализировать причины брака, разделять брак на исправимый и неисправимый.



Освоение рабочей профессии

Студенты техникума во время производственной практики могут пройти аттестацию на рабочую профессию в соответствии с профилем специализации:

- Токарь;
- Фрезеровщик;
- Наладчик автоматов и полуавтоматов;
- Оператор станков с программным управлением

ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Будущие места работы выпускников:

АО «Улан-Удэнский авиационный завод»;

ОАО «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение»;

ЗАО «Стальмост»;

ОАО «Улан-Удэнский лопастной завод»;

ОАО «Улан-Удэнский авиаремонтный завод»;

ООО «Аэротех»