

Профессиональная проба по программе

«Контролёр слесарных и станочных работ»

Общая характеристика профессиональной деятельности

Контролёр слесарных и станочных работ осуществляет проверку размеров, приемку и испытание различных узлов, конструкций и механизмов после механической и слесарной обработки, определяет качество материалов, поступающих на механическую обработку, классифицирует брак по видам, оформляет документацию на принятую и забракованную продукцию.

Встречающиеся названия профессии/специальности

- Слесарь-станочник
- Контролер КИПа
- Контролер сборки

Средства труда (основные применяемые виды оборудования и технологий)

- узлы; детали; изделия; инструмент; контрольно-измерительные инструменты и приборы;
- испытательная аппаратура и стенды;
- чертежи; схемы; спецификация; ведомости; прейскурант и каталоги.

Цель:

Ознакомление с будущей профессией, приобретение элементарных навыков в выбранной сфере деятельности.

Задачи:

1. Познакомить с профессией «контролёр слесарных и станочных работ»
2. Повысить уровень информированности обучающихся общеобразовательной организации о профессиях самолётостроения и металлообработки
3. Сформировать первоначальные допрофессиональные знания и умения по профессии «контролёр слесарных и станочных работ»

Продолжительность программы: 8 часов

Профессиональная проба проходит в группах по 12 – 15 человек

Содержание и тематический план профессиональной пробы:

| | Тема | Содержание | Кол – во часов | Форма контроля |
|----|------------------------------------|---|----------------------|-------------------------------------|
| 1. | Вводное занятие. | Введение в профессию Проведение инструктажа по технике безопасности. | 1 | Лекция с элементами беседы |
| 2. | Знакомство со средствами труда. | Средства труда (основные применяемые виды оборудования и технологий) - узлы; детали; изделия; инструмент; контрольно- измерительные инструменты и приборы; - испытательная аппаратура и стенды; - чертежи; схемы; спецификация; ведомости; прейскурант и каталоги. | 2 | Беседа , практическое занятие |
| 3. | Измерительный инструмент | Классификация и виды измерительного инструмента. Штангенциркуль. Измерения наружных и внутренних размеров цилиндрических деталей | 2 | Практическое занятие |
| 4. | Практическая работа | Испытание деталей под руководством наставника | 1 | Практическое занятие |

| | | | | |
|----|------------------------|--|---|---------------------------------|
| 5. | Работа с документацией | Работа по оформлению приемо-сдаточной документации и | 1 | Практическое занятие |
| 6. | Итоговое занятие | Составление профессиограммы | 1 | Работа с рефлексивным дневником |