



ОГБПОУ «ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

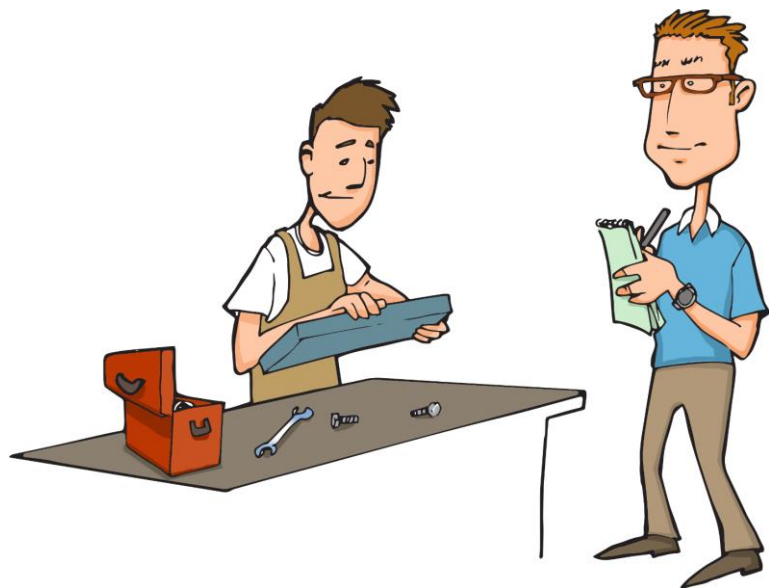
Программа подготовки специалистов среднего звена

Управление качеством продукции, процессов и услуг



Описание специальности «Управление качеством продукции, процессов и услуг»

- Качество товаров и услуг непосредственно влияют на качество жизни общества и человека в частности. Специальность «Управление качеством продукции, процессов и услуг» развивается в ответ на вызовы современной экономики и использование на производствах новых технологий управления и контроля качества.



- В России возрастает потребность в специалистах, умеющих грамотно внедрять современные идеи и методы управления качеством на предприятиях из разных секторов экономики – от авиастроения до пищевой промышленности и сферы услуг.
- Контроль качества – важный элемент любого технологического процесса, влияющий на конечный результат.

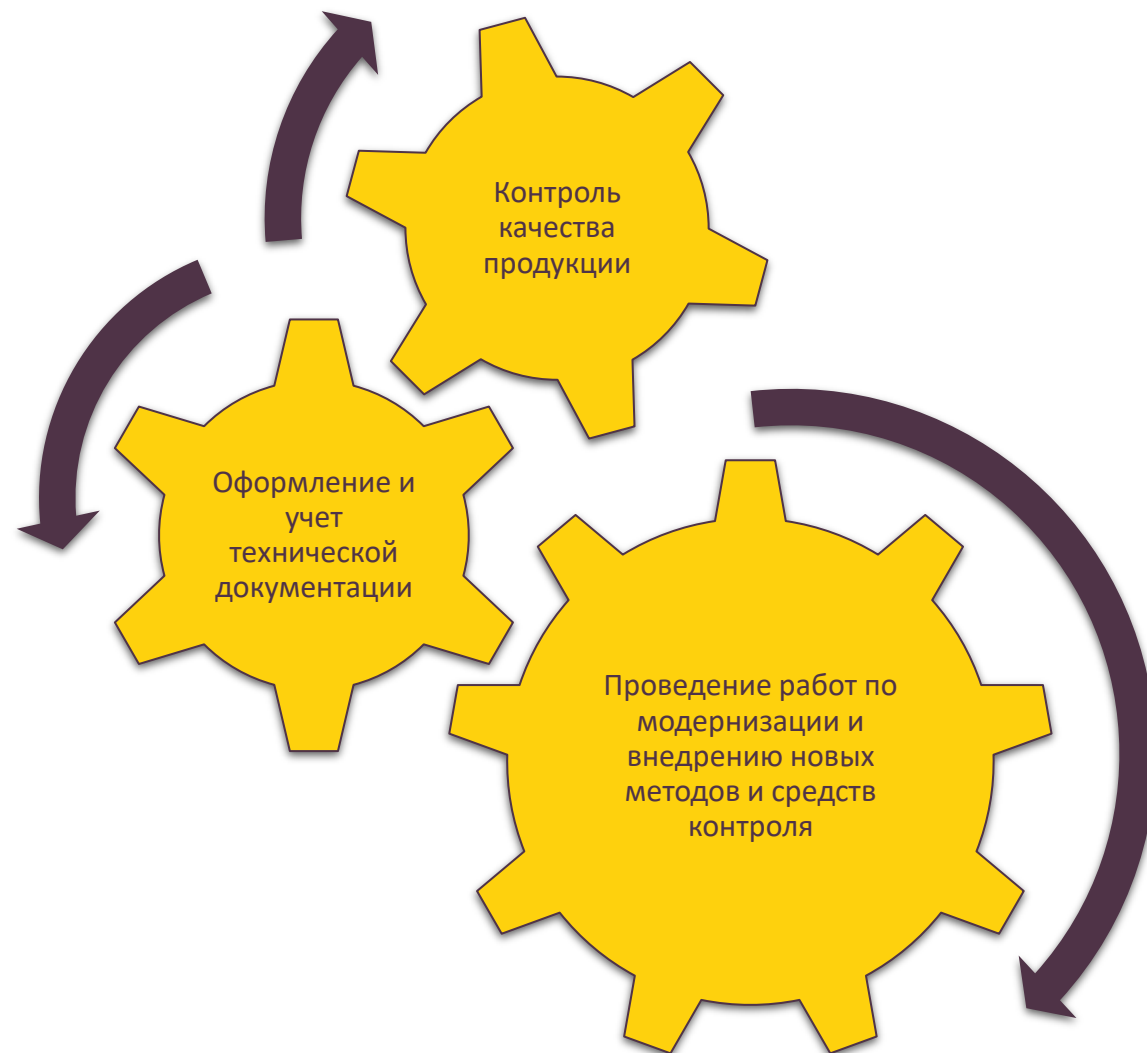


Качество продукции – качество жизни!

Квалификация – техник

Квалификация «Техник» определяет ориентацию специальности на промышленные технологии и продукцию.

Основной целью деятельности специалиста является контроль соответствия продукции (услуг) требованиям нормативных документов и технических условий, утвержденным образцам (эталонам), проектно-конструкторской и технологической документации.





Какие знания и навыки получают студенты в процессе обучения?



Студенты изучают стандарты качества, учатся оценивать и анализировать показатели качества, выявлять несоответствующую продукцию, анализировать причины брака, влияющие на качество процесса.

Кроме того, студенты получают навыки грамотного составления нормативной документации.



При освоении специальности **«Управление качеством продукции, процессов и услуг»** студенты получают рабочую профессию **«Контролер станочных и слесарных работ»** 3-4 разряда



Дисциплины и профессиональные модули



Физические основы и методы неразрушающего контроля и испытаний

Выполнение работ по профессии
Контролер станочных и слесарных работ

Компьютерное моделирование

Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Метрология, стандартизация, сертификация



Что изучаем?



Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля

Электротехника

Инженерная графика



Кем работать? Где работать?

- специалистами центра стандартизации, метрологии и сертификации
- специалистами отделов внешнеэкономической деятельности предприятий
- специалистами органов по сертификации
- в отделах управления качеством на предприятиях любого профиля



ООО «НПО «Сибирский машиностроитель»

ООО «Машиностроительная компания «Ильма»

ООО «НПП «Томская электронная компания»

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области»



ОАО «Томский электротехнический завод»

АО «НПФ «Микран»

АО «НПЦ «Полюс»

АО «ТОМЗЭЛ» и другие предприятия региона

