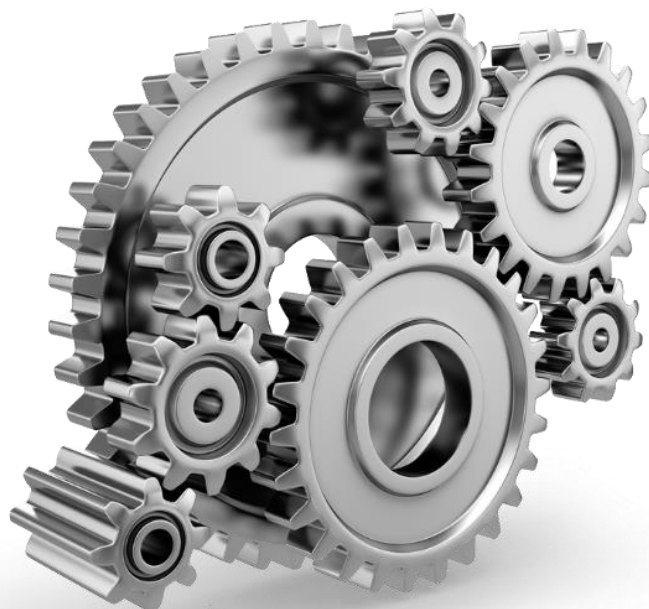




ОГБПОУ «ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Программа подготовки специалистов среднего звена

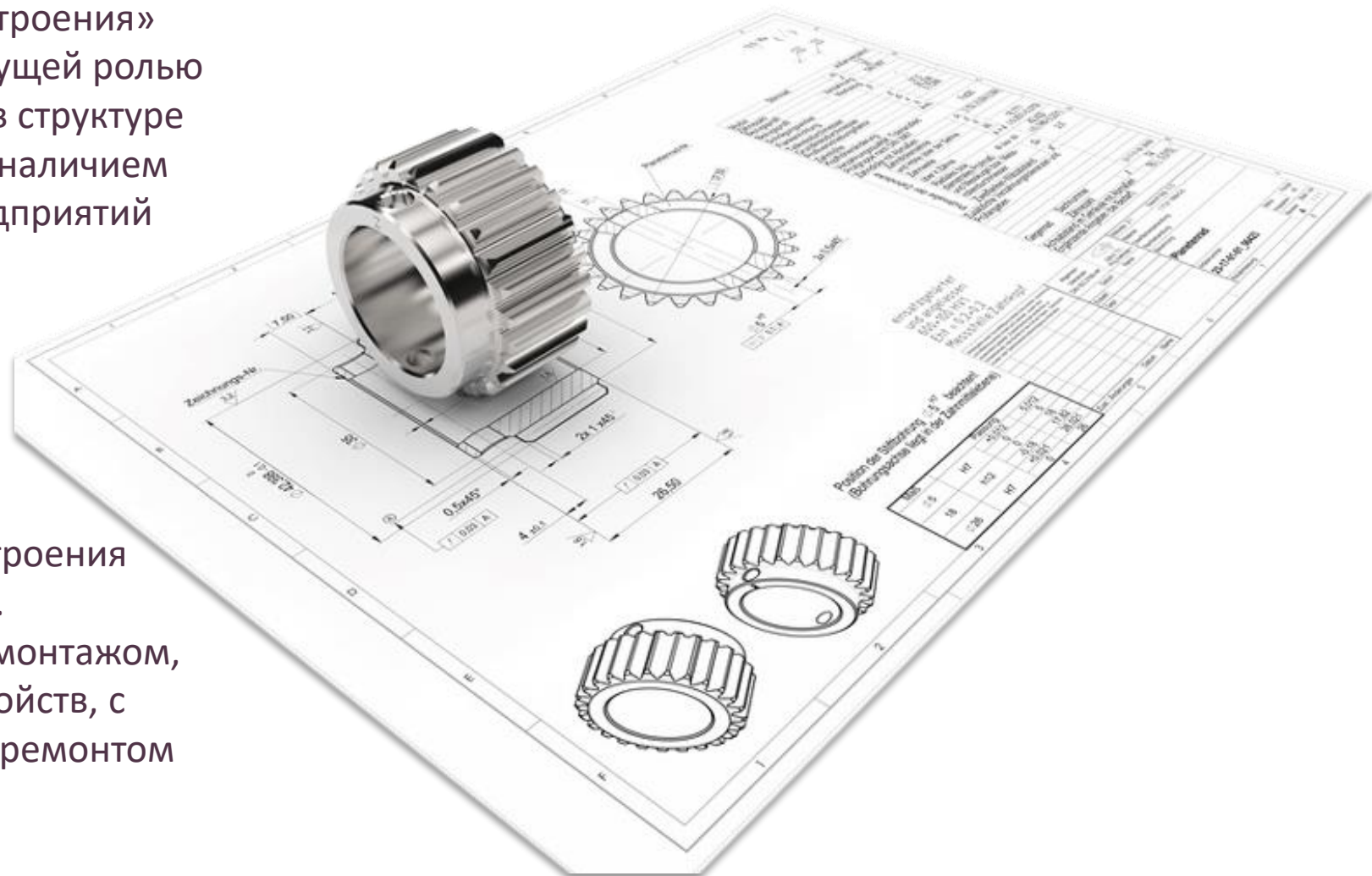
Технология машиностроения





Специальность

Специальность «Технология машиностроения» является перспективной в связи с ведущей ролью машиностроительного производства в структуре всего промышленного производства, наличием достаточно большого количества предприятий машиностроительного профиля



Специалист по технологии машиностроения относится к типу «Человек – Техника».
Специальность связана с созданием, монтажом, сборкой и наладкой технических устройств, с эксплуатацией технических средств и ремонтом техники



Направления профессиональной деятельности

Составление маршрутов изготовления деталей и проектирование технологических операций

Разработка и внедрение управляющих программ обработки деталей

Использование систем автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей

Организация производственной деятельности структурного подразделения

Анализ процессов и результатов деятельности подразделения

Осуществление технического контроля



Квалификации выпускника



По окончании обучения выпускник получает Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности «Технология машиностроения», квалификацию «Техник – технолог» и рабочие профессии:
«Оператор станков с программным управлением» 3-4 разряда;
Токарь 3-4 разряда;
Фрезеровщик 3-4 разряда.



Мастерские, компетенции



Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Токарные работы на станках с ЧПУ





Места практик и трудоустройства

ООО «НПО «Сибирский машиностроитель»

ООО «Машиностроительная компания «Ильма»

ООО «НПП «Томская электронная компания»

АО «НИИПП»

ОАО «Томский электромеханический завод им. В. В. Вахрушева»

ООО ТНПВО «СИАМ»

ОАО «Томский электротехнический завод»

АО «НПФ «Микран»

АО «НПЦ «Полюс»

АО «ТОМЗЭЛ» и другие предприятия региона

