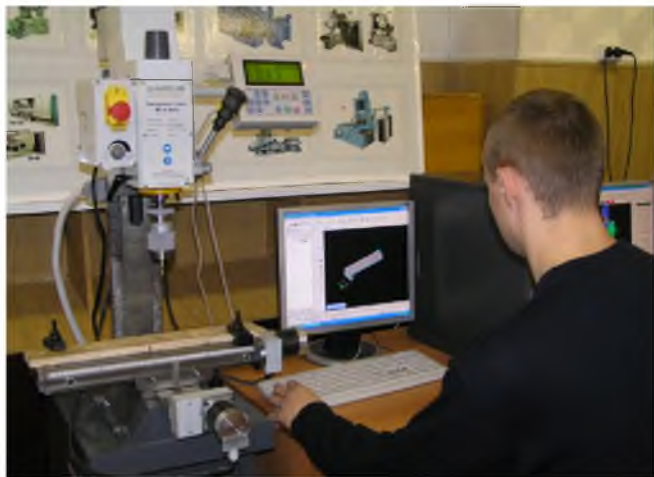


## 15.02.16 Технология машиностроения

Специальность *Технология машиностроения* - одна из ведущих и перспективных специальностей машиностроительной отрасли. Перспективы развития отрасли машиностроения связаны с внедрением информационных технологий и компьютерных систем в процесс производства.

Почему нужно выбрать эту специальность?



Технология машиностроения - профессия уникальная. С одной стороны, это **технические специалисты, занимающиеся проектированием и расчётами**, с другой — это творцы, которые изобретают и придумывают необыкновенные механизмы и устройства. Это одна из самых интересных профессий,

позволяющая её обладателю полностью реализовать свой потенциал и получить заслуженное признание. Технолог стоит во главе изобретательской и рационализаторской деятельности, участвует в проведении экспериментальных работ по освоению новых, прогрессивных технологических процессов и внедряет их в производство.

Получение специальности выпускником предполагает **изучение действующих технологий обработки машин и применение полученных знаний в производстве** на основе использования информационной техники и компьютерных систем автоматизированного проектирования.

Выпускники специальности «Технология машиностроения» имеют возможность трудоустроиться техником-технологом, оператором станков с ЧПУ, техником - конструктором, техником - программистом для станков с ЧПУ, линейным руководителем среднего звена. Выпускники колледжа востребованы на рынке труда и занимают должности управленцев среднего звена, техников, механиков, мастеров или работают на высокопроизводительных станках на машиностроительных заводах.