



Технология машиностроения - область технической науки, изучающая связи и устанавливающая закономерности в процессе изготовления машин, ведущая и перспективная специальность машиностроительной отрасли; рассматривает методы разработки и построения рациональных технологических процессов, выбор способа получения заготовки, технологического оборудования, инструмента и приспособлений, назначение режимов резания и установление технически обоснованных норм времени.



ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ



профессиональное
образование <http://bibliofile.ru>

Присваиваемая квалификация —
техник.

Сроки обучения:

- + на базе основного общего образования (9 кл.) — 3 г. 10 мес.
- + на базе среднего (полного) общего образования (11 кл.) — 2 г. 10 мес.

Получив специальность «Технология машиностроения» в ГБПОУ

«Осташковский колледж», вы сможете работать

в технологических отделах предприятий, в технологических бюро, в заводских цехах **в качестве:**

- оператора станков и обрабатывающих центров с ПУ;
- мастера технологического участка;
- заведующего производством;
- начальника участка;
- технолога;
- бригадира;
- начальника цеха.

**Выбирайте для себя специальность
машиностроителя, от представителей
которой зависит будущее нашей страны!**

ГБПОУ «Осташковский колледж»



172730 Тверская обл., г. Осташков, ул. Загородная, д. 22.
Тел./Факс: 8 (48235) 5-14-69.

Приходите к нам учиться!

Подробнее об этом можно узнать на сайте
учреждения <http://ostcollege.ru>

В результате обучения в ГБПОУ «Осташковский колледж» вы:

- Узнаете устройство, технические характеристики, условия эксплуатации станков с ПУ, роботизированных комплексов.
- Изучите метрологию, стандартизацию и технические измерения.
- Изучите материаловедение и технологию машиностроения.
- Познакомитесь с экономикой отрасли, менеджментом, организацией труда.
- Узнаете методы и технологии решения задач с использованием ЭВМ.
- Познакомитесь с системой управления качеством производственного процесса.
- Научитесь оформлять конструкторскую и технологическую документацию.
- Сможете правильно выбирать и эксплуатировать металлообрабатывающее оборудование.
- Сможете разрабатывать и осуществлять технологические процессы обработки деталей.
- Будете способны разрабатывать программное обеспечение средств автоматизации технологических процессов.
- Сможете рассчитывать экономические показатели производства.
- Будете способны составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.
- Сможете разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- Научитесь использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
- Научитесь проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

Дополнительные возможности

- В ходе обучения вы сможете получить дополнительную профессию – токарь.
- По окончании колледжа вы сможете продолжить обучение по сокращенным программам в ВУЗах страны.
- Зачисление в ВУЗ для дальнейшего обучения по профилю специальности производится без предъявления свидетельства о результатах ЕГЭ.

