

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

квалификация: Техник-технолог

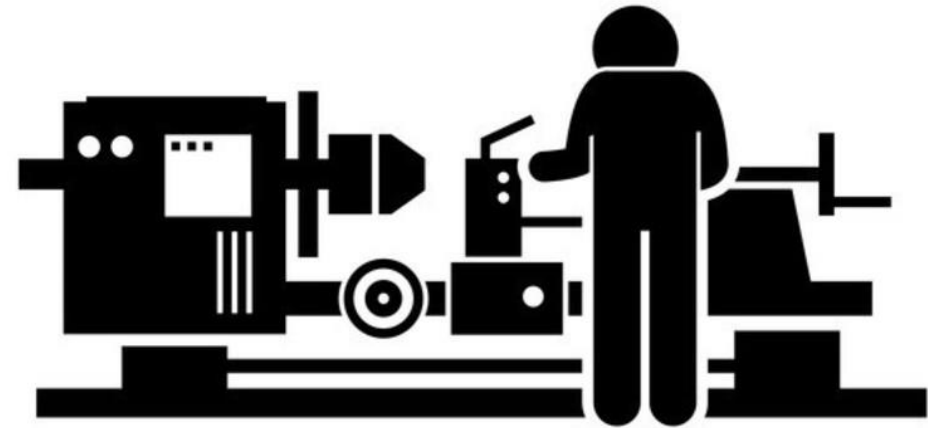
Срок обучения:

4 года 10 месяцев на базе основного
общего образования (9 классов)

Форма обучения: очная

25 бюджетных мест

Конкурс аттестатов



*Управление — это делать дела правильно; лидерство — это
делать правильные дела.
(Питер Драккер)*

Любая управленческая деятельность связана с закреплением информации в документе. Каждую минуту в мире создаю не одну тысячу документов. Составление и оформление документов регламентировано нормативными актами.

Делопроизводство — слово не очень выразительное, даже несколько скучноватое. Документационное обеспечение управления— звучит более солидно, современно и привлекательно.

Документационное обеспечение управления — это направление деятельности, которое занимается составлением, оформлением документов, их обработкой и хранением.

Компетенции специалиста

Компетенции специалиста Компетенции дипломированного специалиста достаточно, чтобы:

1. Организовать работу участка, цеха, другого структурного подразделения.
2. Разработать и внедрить в производство технологии, связанные с изготовлением деталей и узлов для оборудования.
3. Выполнять работу по нескольким рабочим специальностям.
4. Определять наиболее оптимальные методы работы, оценивать их безопасность и эффективность.
5. Оперативно решать производственные проблемы, принимать нестандартные решения. Обеспечить нормальную работу и психологический климат в коллективе, мотивировать коллег и подчиненных.
6. Использовать необходимую инженерную документацию в работе.
7. Составлять маршруты производственных процессов.
8. Планировать работу, определять первоочередные задачи и добиваться их решения.

Объектами профессиональной деятельности являются:

техническая, а специализация может быть связана с:
машиностроением;

- металлургией;
- СТО и сервисными центрами;
- АТП;
- ремонтом и обслуживанием промышленных двигателей, сельхозтехники;
- авиастроением;
- ракетной промышленностью; работой в проектных и исследовательских институтах.

Этот список – лишь малая часть сфер деятельности, где можно работать с дипломом технолога металлообрабатывающего производства.

Требования к личностным качествам специалиста:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Карьера

Спрос на рабочие кадры превышает предложения – тенденция не меняется два десятилетия и не изменится в ближайшем будущем. Следовательно, потребность в технологах металлообработки и машиностроения никуда не денется.

Наоборот, эксперты рынка труда отмечают рост спроса на технических специалистов, что связано с расширением функциональных возможностей оборудования, внедрения инноваций в производственный процесс. Дефицит кадров существует и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Безработица дипломированным технологам точно не грозит. Что касается перспектив, то выпускник колледжа может работать мастером, старшим смены, начальником участка. Еще один вариант – получение высшего образования в университете, после чего сотрудник может претендовать на руководящие посты высшего звена, должности в профильных управлениях и министерствах.

Востребованные профессии Проанализировав вакансии на рынке труда Москвы и региональных рынках России, можно выделить профессии, на которые наиболее высокий спрос. Это: техник-технолог; наладчик оборудования с ЧПУ; технолог ОТК.

Здесь партнеры или фото