

Презентация
по теме "химик-
технолог."

ХИМИК-ТЕХНОЛОГ работает в области химии и технологии органических веществ, промежуточных продуктов, растворителей, пестицидов, органических реакторов, мономеров и вспомогательных веществ для получения полимеров и полимерных материалов, синтетического топлива, масел, специальных жидкостей, ПАВ, СМС, органических красителей.



Химик-технолог должен обладать следующими качествами:

- эмоциональная устойчивость
- оперативная память
- выдержка
- концентрация и распределение внимания
- развитое логическое мышление
- твердость характера
- сосредоточенность





На производстве химику -
технологу приходится решать
сложные вопросы:

- ❑ эксплуатация технологических процессов и оборудования
- ❑ привлечение квалифицированных специалистов
- ❑ повышение производительности труда
- ❑ улучшение качества продукции



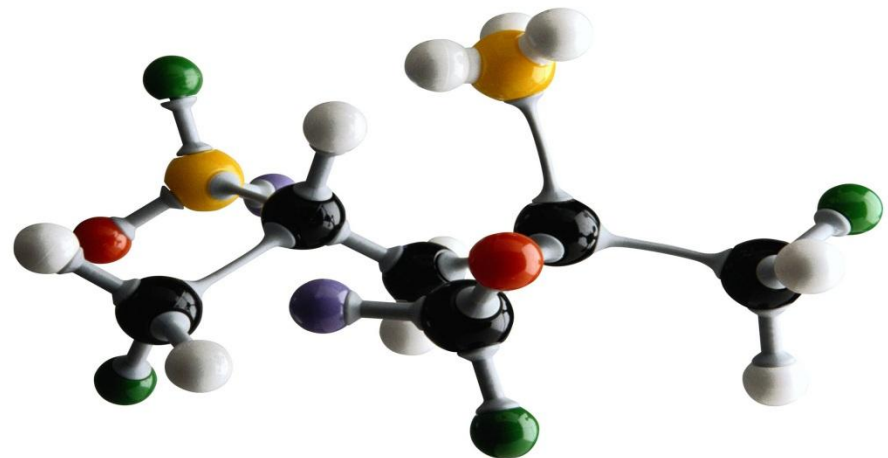
В своей деятельности химик-технолог руководствуется:

- нормативными документами по вопросам выполняемой работы
- методическими материалами, касающимися соответствующих вопросов
- уставом предприятия
- правилами трудового распорядка
- приказами и распоряжениями директора предприятия
- настоящей должностной инструкцией

Специальности и направление подготовки:

- Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
- Технология бродильных производств и виноделия
- Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
- Технология мяса и мясных продуктов
- Технология молока и молочных продуктов

- Технология консервов и пищеконцентратов
- Технология продуктов детского и функционального питания
- Технология продуктов общественного питания
- Технология хранения и переработки зерна



Сроки обучения профессии:

Очная форма: 5 лет

*Сокращённое обучение: 3,5 года – на базе
профильного среднего
профессионального образования
(колледж)*

Квалификация выпускника:
инженер

Конкурс:

очная форма – по результатам ЕГЭ:
русский язык, математика, химия.

Поступить можно в:
Кемеровский технологический институт
пищевой промышленности

Россия, г. Кемерово,
б-р Строителей, 47, Кем ТИПП

www.kemtipp.ru

E-mail: office@kemtipp.ru

Как специалист химик - технолог Вы будете востребованы:

- На предприятиях по переработке сельскохозяйственного сырья и продуктов общественного питания
- В научно-исследовательских и испытательных центрах
- В лабораториях контроля качества сырья и продукции
- На предприятиях пищевого машиностроения
- В службах сертификации пищевых продуктов и сырья
- На предприятиях хранения и реализации сельскохозяйственного сырья и продукции.

Спасибо за

внимание!!!