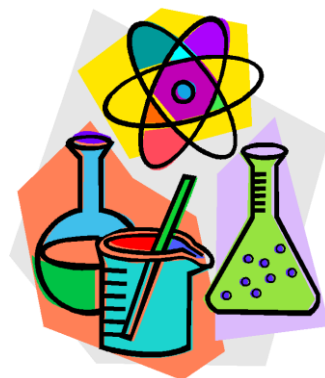


Специальность

18.02.14 «Химическая технология производства химических соединений»

срок обучения 3 года 10 месяцев



Вы научитесь:

- ✓ работать с химическими объектами;
- ✓ осуществлять, контролировать технологические процессы производства неорганических веществ;
- ✓ наблюдать за работой и состоянием аппаратуры производства;
- ✓ осуществлять физико-химический анализ.

Вы узнаете:

- ✓ основные закономерности химико-технологических процессов;
- ✓ назначение и принцип работы оборудования производства неорганических веществ;
- ✓ методы измерения параметров оборудования;
- ✓ характеристику сырья и изделий;
- ✓ технику проведения измерений, наблюдений, эксперимента.



Ваш будущий уровень образования – среднее профессиональное (диплом Национального исследовательского ядерного университета «Московский инженерно-физический институт»)

Ваша будущая квалификация – техник-технолог.

Вы сможете работать:

глубокие знания химии, практическая подготовка в лабораториях и цехах ПАО «Машиностроительный завод» позволяют выпускникам работать:



- ✓ лаборантом физико-химических методов анализа,
- ✓ аппаратчиком по обслуживанию технологических линий,
- ✓ технологом.



Вы сможете сдать на разряд (3-й, 4-й или 5-й) и получить квалификационное свидетельство ПАО «Машиностроительный завод».

Ждем Вас на нашу специальность!!!