

Специальность 18.02.12
Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация: техник - технолог



ФОРМА И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ

ОЧНОЕ (бюджет) на базе 9 кл. - 3 года 10 месяцев

УСЛОВИЯ ПРИЕМА:

на базе 9 кл.: на общедоступной основе; в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Область профессиональной деятельности выпускников: ведение технологических процессов производства пиротехнических составов и изделий.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- сырьё и материалы, технологическое оборудование;
- технологические процессы;
- нормативная, конструкторская и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- Ведение технологического процесса производства пиротехнических составов и изделий.
- Планирование и организация работы подразделения.
- Участие в экспериментальных и исследовательских работах.

За период обучения студент в рамках профессионального модуля получает рабочую профессию соответствующего профиля: **лаборант химического анализа.**

Возможные виды профессиональной деятельности выпускника:

- Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов.

- Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа.
- Организация лабораторно-производственной деятельности.

За время обучения в нашем техникуме студенты могут получить дополнительные профессиональные навыки на платных курсах по различным направлениям сферы деятельности.