

18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства

Квалификация: Лаборант химического анализа. Пробоотборщик.
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям

Очная форма обучения

Сроки обучения: на базе 9 классов - 2 года 10 месяцев

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

Общеобразовательные дисциплины

Базовые дисциплины

- Русский язык
- Литература
- Родная литература
- Иностранный язык
- История
- Математика
- Основы безопасности и жизнедеятельности
- Физическая культура
- Астрономия

Профильные дисциплины

- Информатика
- Физика
- Химия

Предлагаемые ОО

- Обществознание
- Основы проектной деятельности
- Биология
- География

ПП Профессиональная подготовка

ОП Общепрофессиональный цикл

- ОП.01 Общая и неорганическая химия;
- ОП.02 Основы аналитической химии;
- ОП.02 Безопасность жизнедеятельности;
- ОП.03 Физическая культура;
- ОП.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности;
- ОП.05 Основы финансовой грамотности;
- ОП.06 Охрана труда;
- ОП.07 Экологические основы природопользования;
- ОП.08 Поиск работы, трудоустройство, карьерный рост;
- ОП.09 Психология общения;
- ОП.10 Основы рыночной экономики;
- ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности;

ПЦ Профессиональный цикл

ПМ. Профессиональные модули

- ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности;
- ПМ.04 Проведение химических и физико-химических анализов.