

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа» для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.
специализация образовательной программы -**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.01. Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа является частью ООП по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Программа учебной дисциплины может быть использована в разработке программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовке работников по профессии 19.01.02 (240700.01) Лаборант-аналитик.

Задачи изучения дисциплины:

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

3. Содержание дисциплины

Общие теоретические основы аналитической химии и физико-химических методов анализа. Химические методы количественного анализа. Зачёт с оценкой. Физико-химические методы количественного анализа.