

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Сибирский институт непрерывного дополнительного образования» **АНО ДПО «СИБИНДО»** 

## Аннотация учебной дисциплины «Аналитическая химия»

Область применения рабочей программы: рабочая программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Педагогическое образование. Преподавание предмета "Химия" в условиях реализации ФГОС»

**Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы:** данная учебная дисциплина относится к блоку профессиональных и специальных дисциплин.

**Количество часов на освоение программы дисциплины**: максимальная учебная нагрузка обучающегося — 12 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 8 часов, самостоятельной работы обучающегося — 4 часа.

**Цель дисциплины:** изучение истории развития, современного состояния и перспективных направлений теоретической аналитической химии и практики химического анализа.

## Планируемые результаты обучения по дисциплине:

В результате изучения курса обучающийся будет знать:

– историю развития аналитической химии, ее роль и значение в современной технической цивилизации, теоретические основы аналитической химии (строение и реакционная способность химических веществ, механизмы химических реакций, основы метрологии), основные принципы организации химического анализа и мониторинга.

## **уметь:**

- собирать и анализировать научную, технологическую и статистическую информацию;
- планировать научные исследования в области аналитической химии, обрабатывать экспериментальные данные, подготавливать к публикации статьи и тезисы докладов.



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Сибирский институт непрерывного дополнительного образования» **АНО ДПО «СИБИНДО»** 

## владеть:

- владеть навыками работы на современном оборудовании;
- методами регистрации и обработки результатов химических экспериментов.