

Преподаватель (фамилия, инициалы) Крижун В. П.

Специальность фармация 1

Наименование дисциплины /МДК Аналитическая химия

Курс 1-й Группа 11ФФУ № подгруппы лекция

Дата (в соответствии с расписанием) 23.03.2020г

Тема учебного занятия в соответствии с рабочей программой дисциплины/МДК
Лаборатория химического анализа (кальциевого)

Письменная инструкция для обучающихся в дистанционном режиме по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (в соответствии с КТП)

1. Заранее ознакомиться с карбонатным анализом.
2. Обратить внимание на наиболее типичные реакции карбонатного анализа: определить 2 главных компонента где в сумме 80-90% и т.д.
3. Наиболее часто встречающиеся образцы химического анализа.
4. Работать в аналитическом каталоге качеств карбонатов.
5. Знать в основе катионно-анонной схемы анализа карбонатов.
6. Какие группы и окислы в разделение смеси карбонатов.
7. Знать групповую реакцию.
8. Внимательно поработать в аналитическом каталоге карбонатного анализа смеси карбонатов согласно предложенной схеме.
9. Знать групповую реакцию на катионы и смеси групп карбонатов уметь наблюдать реакцию.
10. Особое внимание на некоторые катионы.
11. Обратить внимание на характерные реакции для катионов в смеси карбонатов, их цвет в пламени горения.

Домашнее задание: ут-сч испытания АА
стр. 77-81

Дата сдачи домашнего задания 29.03.2020г

Подпись преподавателя В. П. Крижун

Подпись методиста Т. П. Макарова /Макарова Т.П./