## Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.02.06 «Общая и неорганическая химия»

Код и направление подготовки

(специальность)

19.03.04 Технология продукции и организация

общественного питания

Технология производства продуктов и организация

Направленность (профиль) общественного питания

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2023

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. 288 / 8

Форма контроля (промежуточная аттестация)

экзамен

| Курс  | Час. /<br>з.е. | Лек.<br>зан.,<br>час. | Лаб.<br>зан.,<br>час. | Практич.<br>зан.,<br>час. | КСР | СРС | Контроль | Форма контроля |
|-------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----|-----|----------|----------------|
| 2     | 288 / 8        | 4                     | 4                     | -                         | 8   | 263 | 9        | экзамен        |
| Итого | 288 / 8        | 4                     | 4                     | -                         | 8   | 263 | 9        | экзамен        |

| Универсальные компетенции:        |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| не предусмотрены учебным планом   |  |  |  |  |  |  |  |
| Общепрофессиональные компетенции: |  |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-2                             | Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности   |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-2.2                           | Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, а также экспертизы качества сырья и готовой продукции в сфере общественного питания |  |  |  |  |  |  |
| Профессиональные компетенции:     |  |  |  |  |  |  |  |
| не предусмотрены учебным планом   |  |  |  |  |  |  |  |

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме вопросов к лабораторным работам и промежуточный контроль в форме экзамена.