## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 18.04.01 – Химическая технология

## Аннотация рабочей программы

## дисциплины «Научно-исследовательская практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 18 зач. единиц, 648 часов, форма промежуточной аттестации – диф. зачет.

Самостоятельная работа обучающегося составляет 648 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Самостоятельная разработка магистрантом плана научно-исследовательской практики.
  - 2. Выбор методов и методик проведения запланированных исследований.
- 3. Анализ литературных данных по теме исследования. Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.
  - 4. Анализ, адаптация, обработка полученных результатов исследований.
- 5. Оформление отчета. Подготовка доклада для защиты отчета и презентации к докладу.
  - 6. Защита отчета перед комиссией.