

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.Б.07 Самоорганизация и командная работа

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»  
по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: МГД

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Самоорганизация и командная работа» является:

- а) формирование современных знаний в области самоорганизации, саморазвития и командной работы;
- б) обучение способам и методам управления своим временем и реализации своей роли в команде;
- в) обучение способам построения и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- г) раскрытие сущности социального взаимодействия, саморазвития и командной работы.

### 2. Содержание дисциплины «Самоорганизация и командная работа»:

Сущность командообразования, команда и группа: сходства и отличия.

Основные функции команды.

Основные признаки команды и группы.

Типология ролей в команде.

Личностные особенности влияющие на работу в команде.

Команда руководителей. Этапы формирования команды.

Жизненный цикл команд.

Инструменты управления командными взаимоотношениями.

Работа с конфликтами в команде.

Трудности работы в команде.

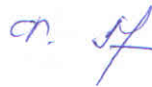
### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные виды команд; основные признаки эффективной команды;
- б) ролевую структуру команд;
- в) технологии формирования команд;
- г) роль руководителя в формировании команды;

- д) признаки эффективной и неэффективной команды;
  - е) факторы, провоцирующие раскол в команде;
- 2) Уметь:
- а) использовать полученные знания для создания команд;
  - б) формировать команду;
  - в) создавать и поддерживать командный настрой;
  - г) устранять факторы, провоцирующие раскол команды.
- 3) Владеть:
- а) основными методами формирования команды и работы в коллективе.

И. о. зав. кафедрой ХТОМ



Ахмедзянова Ф. К.