#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Технологическое предпринимательство»

Направление подготовки <u>08.04.01</u> Строительство
Программа Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения <u>2 года / 2 года и 4 м.</u>
Форма обучения <u>очная / заочная</u>
Год начала подготовки 2018

#### Цель изучения дисциплины:

Освоение знаний, приобретение умений и навыков по организации и функционированию технологического предпринимательства как свойства рыночной экономики, характеризующего технологический подход к обеспечению потребностей жизнедеятельности людей на основе принципа развития потребителей.

### Задачи изучения дисциплины:

Сформировать у студентов комплекс знаний о видах, формах технологиях предпринимательства, основанного на принципе развития потребителей, в отличие от принципа традиционного предпринимательства развитие Изучить особенности продукта. технологического предпринимательства как современной концепции создания новых продуктов или услуг, напрямую связанного с использованием новейших научных знаний и технологий, правами на которые обладает компания-разработчик. Приобрести навыки, позволяющие выявлять специфику производимых продуктов и услуг, производственные процессы которых отличаются от традиционных процессов создания материальных благ и реализуются по принципам стартапа как временной структуры, создаваемой для поиска воспроизводимой и масштабируемой бизнес-модели.

## Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
  - ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей

деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет