

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ОД.3 Социология организации и управления инженерной деятельностью

по направлению подготовки: **16.03.03** - Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

по профилю «Холодильная техника и технологии»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: «Холодильной техники и технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Государственного, муниципального управления и социологии»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Социология организации и управления инженерной деятельностью» являются:

- а) формирование у студентов представления об основных категориях социологии управления;
- б) развитие навыков применения социологического инструментария для анализа социально-управленческих процессов, связанных с управленческой деятельностью, а также социальных проблем управления, возникающих в процессе функционирования и развития современного российского общества.

### **2. Содержание дисциплины «Социология организации и управления инженерной деятельностью»**

- Эволюция теории научного управления
- Эволюция социологических взглядов на управление
- Прикладные социологические исследования
- Социальные проблемы управления в современном российском обществе

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

#### **1) Знать:**

- а) основные классические и современные социологические, управленческие теории и школы;
- б) закономерности управленческих процессов, основные подходы к их изучению;
- в) проблемы управления современным российским обществом, механизмы управленческого регулирования проблем.

#### **2) Уметь:**

- а) применять методы сбора и анализа данных для изучения актуальных социально-управленческих проблем;
- б) представлять результаты исследовательской и аналитической работы перед профессиональной и массовой аудиторией.

#### **3) Владеть:**

- а) специальной терминологией;
- б) способность использования фундаментальных социологических знаний на практике.

Зав. кафедрой ХТТ, профессор



И.Г. Хисамеев