**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИМЕНИ В.Н. ТАТИЩЕВА»**

Факультет цифровых технологий и кибербезопасности

Кафедра информационных технологий

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

**Система климат-контроля помещений с поддержанием оптимальных условий микроклимата по СанПиН 2.2.4 548-96 на основе марковских процессов принятия решений**

выполнена в рамках изучения дисциплины

«Модели информационных процессов и систем»

Направление подготовки: 09.04.04 09.04.04 Программная инженерия Направленность (профиль): «Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта»

Исполнитель: студент группы ПИ-15

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мартынов В.А.

Научный руководитель: доцент кафедры ИТ,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Верига А.В.

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.