

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  
**Б2.В.03(П) Производственная практика**  
**(организационно-управленческая практика)**

Направление подготовки	<u>27.03.04 «Управление в технических системах»</u>
Профиль/программа	<u>Системы и средства автоматизации технологических процессов</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная, очно-заочная</u>
Факультет	<u>Информационных технологий</u>
Кафедра-разработчик рабочей программы	<u>Информационных систем и технологий</u>

**1. Цели освоения дисциплины**

закрепление знаний, умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических курсов; выработка практических навыков и способностей к комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных компетенций обучающихся; формирование первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

**2. Содержание дисциплины:**

Подготовительный этап  
Основной этап  
Заключительный этап

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

*1) Знать:*

- основные приемы и нормы социального взаимодействия;
- принципы лидерства и формирования команды;
- технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;
- требования нормативных документов к проекту автоматизации технических систем в рамках утвержденных параметров

*2) Уметь:*

- устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
- применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;
- составлять перечень и последовательность работ, план мероприятий по управлению работами проекта автоматизации.

*3) Владеть:*

- навыками социального взаимодействия и командной работы, распределения и реализации оптимальной роли в команде
- навыками определения ресурсов, объемов работ для реализации проекта автоматизации технологических процессов в рамках утвержденных параметров

Зав.кафедрой

ИСТ  
(выпускающая кафедра)

  
(подпись)

Матухина О.В.  
(Ф.И.О.)