

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  
**Б2.В.01(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-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 «Прикладное программирование»:**

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.)