

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б2.В.01(П) Производственная практика

(научно-исследовательская 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.

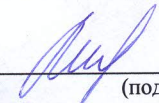
3) Владеть:

- 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.)