

## АННОТАЦИЯ

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)

по направлению подготовки аспирантуры

#### 27.06.01 «Управление в технических системах»

Направленность подготовки

#### «Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение)»

##### 1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины.

Технологическая практика (Б2.В.01.02(П)) входит в вариативную часть Блока 2. Практики, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности образовательной программы, программы подготовки кадров высшей квалификации по направлению 27.06.01 «Управление в технических системах» и профилю подготовки «Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение)».

Основной целью технологической практики является развитие у аспирантов навыков самостоятельной научно-исследовательской (опытно-конструкторской, технологической) работы, овладение методами, формами и видами научно-исследовательской (опытно-конструкторской, технологической) деятельности.

##### 2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Форма обучения – очная

Трудоемкость дисциплины: – 3 зачетных единицы

Всего часов – 108 час.

Из них:

Самостоятельная работа – 108 час.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой – 4 семестр

Форма обучения – заочная

Трудоемкость дисциплины: – 3 зачетных единицы

Всего часов – 108 час.

Самостоятельная работа – 108 час.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой – 2 курс