

## **АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ**

### **«Основы научной исследовательской работы»**

Направление: 44.03.04, профессиональное обучение

Профиль: Электроника, радиотехника, связь

#### **Краткая информационная справка.**

Дисциплина «Основы научной исследовательской работы» изучается в 2 семестре. Общая трудоемкость дисциплины 72 часа, в том числе: 36 ч. аудиторных и 36 ч. самостоятельной работы студентов. Аудиторные занятия включают в себя 18 ч. лекций, 18 ч. практических занятий.

#### **Цель и задачи дисциплины.**

Углубить подготовку бакалавров в сфере организации исследовательской деятельности в процессе организации трудовой и технологической подготовки обучающихся.

При изучении дисциплины перед обучающимися стоят следующие задачи её освоения:

- формирование у студентов знаний теоретических основ организации исследовательской деятельности;
- формирование практических умений по организации исследовательской деятельности обучающихся в процессе изучения.

Знание основ дисциплины «Основы научной исследовательской работы» необходимо студентам технологического образования для подготовки и оформления курсовых и дипломных, а также для организации исследовательской деятельности обучающихся в процессе преподавания.

#### **Дисциплина в структуре ООП направления**

Дисциплина «Основы научной исследовательской работы» относится к вариативной части профессионального цикла. Изучается во 2 семестре. Содержание дисциплины строится на основе знаний педагогики, психологии, физиологии, валеологии, гигиены. Приобретенные в процессе изучения этого курса знания используются студентами на педагогических практиках.

#### **Краткое описание дисциплины**

В основу структурирования учебного материала положена интеграция углубленного изучения теории технологической подготовки, возрастных особенностей, психофизиологии труда и теории умений для организации исследовательской деятельности в процессе технологической подготовки обучающихся.