

## **Аннотация дисциплины**

### **«Автономные системы в энергетике»**

#### **\_Цель дисциплины\_**

– Освоение методов автономные системы в сфере в энергетике.

#### **\_Место дисциплины\_**

– Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты»

программы аспирантуры по специальности «Системный анализ и управление» по направлению 58.94.97.

#### **\_Краткое содержание дисциплины:\_**

Программа включает изучение Изучение принципов работы автономных систем в энергетике

Особое внимание уделяется LIDAR и беспилотный транспорт

Рассмотрение подходов к обеспечению безопасности в контексте энергетике

Рассматриваются перспективы развития автономные системы и их практическому

применению в профессиональной деятельности.