Аннотация дисциплины
«Автономные системы в промышленности»
Цель дисциплины
- Изучение современных технологий автономные системы для решения задач в промышленност
Место дисциплины
– Дисциплина входит в модуль «Современные ИТ-практики»
программы бакалавриата «Прикладная информатика» по направлению 41.88.26.
Краткое содержание дисциплины:
Содержание дисциплины предусматривает освоение Изучение принципов работы
автономных систем в промышленности
Особое внимание уделяется LIDAR и LIDAR
Рассмотрение подходов к обеспечению безопасности в контексте промышленности
Рассматриваются перспективы развития автономные системы и оценке их эффективности
в различных условиях.