АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Исследование операций»

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах Профиль Управление и информатика в технических системах Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов способности собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в задачах профессиональной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

получение знаний о методах моделирования систем с существенной информационной неопределённостью состояния

умение использовать полученные знания для построения интеллектуальных систем управления

овладение методами и способами нечеткого управления и теории игр в различных задачах профессиональной деятельности

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-1 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, по выполнению экспериментов и оформлению результатов исследований, осуществлять подготовку проектов планов и программ проведения этих работ.
- ПК-2 Способен осуществлять разработку методического обеспечения автоматизированных систем управления производством, планирование предварительных испытаний автоматизированных систем.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет