

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения»

Кафедра системного анализа и логистики

### **Аннотация**

Дисциплина «Интеллектуальные транспортные системы» является факультативной дисциплиной образовательной программы по направлению «23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта» направленность «Организация производства (в технике и технологии наземного транспорта)». Дисциплина реализуется кафедрой №12.

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование

общефессиональных компетенций:

ОПК-2 «владение культурой научного исследования в сфере техники и технологий наземного транспорта, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий»;

профессиональных компетенций:

ПК-2 «способность проводить научные исследования в области информационного

обеспечения транспортной логистики и интеллектуальных транспортных систем».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением принципов построения, функционирования и анализа интеллектуальных транспортных систем (ИТС) на различных видах транспорта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».