


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СЕТИ В ОТРАСЛИ»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	23.03.01 «Технология транспортных процессов»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Организация и безопасность движения
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Овладение теоретическими знаниями и умениями в вычислительной технике и сетей в отрасли
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачетные единицы, 108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Тема 1. Классификация средств электронной идентификации. Тема 2. Штрих-кодовая идентификация. Тема 3. Радиочастотная идентификация. Тема 4. Идентификация на основе смарт-карт. Тема 5. Пространственная идентификация транспортных средств. Тема 6. Защита данных в технологиях электронной идентификации. Тема 7. Информационные системы для электронной идентификации.

Аннотацию рабочей программы составил:  
Толков А.В., доцент кафедры АТБ / \_\_\_\_\_ /

  
(Ф.И.О., должность, подпись)