

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Специальность: 10.05.01 – Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Распознавание лиц представляет очень интересное направление с точки зрения повышения безопасности взаимодействия субъекта и объекта. В интеллектуальных системах управления с распределённой инфраструктурой появление обслуживающего персонала должно идентифицироваться моделью доступа и обеспечивает возможность проведения регламентных работ на оборудовании для различных подсистем управления движением транспортных средств. Использование импортных приложений распознавания биометрии в критических транспортных системах запрещено. В этой связи необходимо применять отечественные приложения, встраиваемые в модели доступа. Время, координаты положения сотрудников и их биометрия (распознавание лиц) — это основа для реализации модели доступа субъектов к объектам доступа.

Общая трудоёмкость дисциплины (модуля) составляет 23 з.е. (828 академических часа(ов)).