

Институт транспортной техники и систем управления (ИТТСУ)

Среди направлений повышения квалификации и профессиональной переподготовки, реализуемых на базе ИТТСУ, наиболее востребовано «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте». За последние пять лет обучение по данному направлению прошли более полутора тысяч специалистов ОАО «РЖД».



Ответственный за организацию дополнительного профессионального образования – Ваньшин Александр Евгеньевич, заместитель директора по дополнительному образованию, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», кандидат технических наук.

Контакты: тел.: (495) 684-24-19, e-mail: aevanshin@gmail.com.

Дополнительное профессиональное образование в ИТТСУ проводится по следующим **укрупненным направлениям подготовки**:

«Техника и технологии наземного транспорта»:

программы повышения квалификации:

«Устройства регулирования движения поездов на метрополитене»;
«Организация инновационных технологических процессов»;
«Пуско-наладочные работы систем ЖАТ»;
«Современные телекоммуникационные технологии в сетях связи метрополитенов»;

программы профессиональной переподготовки:

«Микропроцессорные системы электрической централизации»;
«Проектирование систем обеспечения движением поездов метрополитена».

«Управление в технических системах»:

программы повышения квалификации:

«Организация инновационных технологических процессов»;
«Сертификация продукции»;
«Управление транспортными системами»;

«Оценка соответствия (подтверждение соответствия и испытания) продукции на железнодорожном транспорте»;
«Комплексные технологические процессы технического содержания инфраструктурных объектов»;
«Подтверждение соответствия продукции»;
«Сертификация систем менеджмента качества и производств»;
«Проведение испытаний железнодорожной продукции».

«Техносферная безопасность и природообустройство»:

программы повышения квалификации:

«Охрана труда на предприятиях железнодорожного транспорта»;
«Специальная оценка условий труда».

Обучение реализуется на базе кафедр:

«Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

Заведующий кафедрой Антонов Антон Анатольевич, доцент, кандидат технических наук.

Контакты: тел.: (495) 684-21-23.

Организатор обучения Зенкович Юрий Иосифович, доцент, заслуженный изобретатель России, кандидат технических наук.

Контакты: тел.: (495) 684-29-22.

«Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

Заведующий кафедрой Карпычев Владимир Александрович, доцент, доктор технических наук.

Контакты: тел.: (499) 578-23-56.

«Центр подготовки экспертов (ЦПЭ МИИТ)»

Организатор обучения руководитель ЦПЭ РУТ (МИИТ) Кузнецов Михаил Васильевич.

Контакты: тел.: (916) 456-82-48.

«Электропоезда и локомотивы»

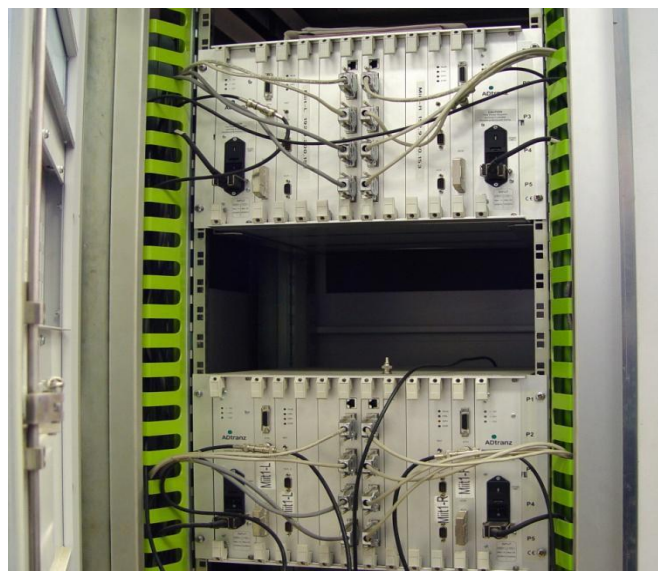
Заведующий кафедрой Пудовиков Олег Евгеньевич, доцент, доктор технических наук;

организатор обучения Чучин Антон Александрович, доцент, кандидат технических наук.

Контакты: тел.: (495) 684-22-05.

«Управление и защита информации»

Заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович, профессор, доктор технических наук.



Контакты: тел.: (495) 684-48-23.

Организатор обучения Сидоренко Валентина Геннадьевна, профессор, доктор технических наук.

Контакты: тел.: (495) 684-24-75.

«Управление безопасностью в техносфере»

Заведующий кафедрой Пономарёв Валентин Михайлович, профессор, доктор технических наук, организатор обучения Глинчиков Дмитрий Юрьевич, доцент, кандидат технических наук.

Контакты: тел.: (495) 684-21-69, e-mail: glinchikov58@mail.ru.

Для повышения качества подготовки работников дистанций СЦБ железных дорог России на кафедре «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» установлено уникальное оборудование: системы микропроцессорной централизации Ebilock-950, микропроцессорной диспетчерской централизации «Диалог», системы комплексных локомотивных устройств безопасности «КЛУБ» и «БЛОК», а также микропроцессорная автоблокировка АБТЦ-МШ.

Для закрепления знаний на практике проводятся выездные занятия в компании «Бомбардье транспортешн» и на полигонах Московской дирекции инфраструктуры.

