

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, 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 развивается 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»;
«Технология обслуживания МПЦ Ebilock-950»;
«Современные телекоммуникационные технологии в сетях связи метрополитенов»;

программы профессиональной переподготовки:

«Микропроцессорные системы электрической централизации Ebilock-950»;
«Проектирование систем обеспечения движением поездов метрополитена».

«Управление в технических системах»:

программы повышения квалификации:

«Организация инновационных технологических процессов»;
«Сертификация продукции»;
«Управление транспортными системами»;
«Комплексные технологические процессы технического содержания инфраструктурных объектов»;

«Подтверждение соответствия продукции»;
«Сертификация систем менеджмента качества и производств»;
«Проведение испытаний железнодорожной продукции».

«Техносферная безопасность и природообустройство»:

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

Обучение проводится на базе кафедр:

«Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой Шаманов Виктор Иннокентьевич, профессор, доктор 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.

«Автоматизированное проектирование и графическое моделирование»

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

Контакты: тел.: (499)-578-23-56.

Организатор обучения – Зудилин Николай Андреевич, доцент, кандидат технических наук.

Контакты: тел.: (495)-684-25-80.

«Электропоезда и локомотивы»

Заведующий кафедрой Пудовиков Олег Евгеньевич, профессор, 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.

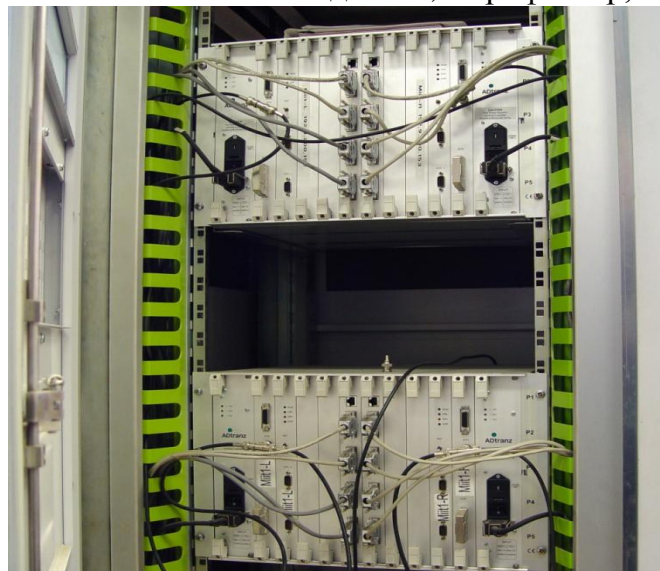
Организатор обучения Сидоренко Валентина Геннадьевна, профессор, доктор технических наук.

Контакты: тел.: (495)-684-24-75.

«Управление безопасностью в техносфере»

Заведующий кафедрой Пономарев 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 Ebioc-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.



С полным перечнем программ дополнительного профессионального образования и условиями их реализации можно ознакомиться на сайте ИТТСУ.