

Институт прикладных технологий (ИПТ)

В 1992 году на базе Всесоюзного заочного техникума железнодорожного транспорта (в настоящее время Московский колледж железнодорожного транспорта Института прикладных технологий) было создано отделение по подготовке кадров массовых профессий. Первыми его учениками стали рабочие хозяйств Московской железной дороги.



За прошедшие 26 лет сфера деятельности отделения значительно расширилась. В 2014 году в ИПТ создан **Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК)**.



Многолетний опыт преподавательского состава, наличие современной материально-технической базы, постоянная актуализация учебного процесса позволяют сформировать у слушателей профессиональные компетенции с учетом актуальных и перспективных потребностей рынков труда, обусловленных задачами технологической модернизации и инновационного развития экономики Российской Федерации и основного заказчика ОАО «РЖД», а также компаний, связанных с организацией и обеспечением транспортных процессов.

Ответственный за организацию дополнительного профессионального образования – Сурков Владимир Михайлович, заместитель директора института, руководитель Многофункционального центра прикладных квалификаций.

Контакты: тел/факс: (495) 687-64-52; ж.д. тел: (499) 262-61-13;
e-mail: kurilk4@gmail.com.

Коршикова Наталья Павловна, специалист по учебно-методической работе МЦПК.

Контакты: тел/факс: (495) 687-64-52; ж.д. тел: (499) 262-61-13;
e-mail: npkorshikova@mail.ru, npkorshikova@gmail.com.

На базе МЦПК реализуется полный спектр образовательных программ профессионального обучения высококвалифицированных рабочих (служащих) и дополнительных профессиональных программ по обучению специалистов и руководителей среднего звена для ОАО «РЖД» и компаний, связанных с организацией и обеспечением транспортных процессов.

Обучение в МЦПК проходят сотрудники филиалов и дирекций ОАО «РЖД», АО «ФПК», АО «ЦППК», ГУП «Московский метрополитен», иных предприятий и фирм различных отраслей.

На конец **2018** года в МЦПК прошли обучение более **79** тысяч человек.

Из них:

профессиональное обучение рабочих и служащих – **44234** чел.,

повышение квалификации рабочих и служащих – **18589** чел.,

профессиональная переподготовка специалистов – **2857** чел.,

повышение квалификации специалистов – **13661** чел.



В настоящее время слушателям предлагается обучение по следующим укрупненным направлениям подготовки:

«Техника и технологии наземного транспорта»:

программы повышения квалификации:

«Современные приёмы в работе по организации движения поездов»;



«Современные приемы в работе по организации пассажирских перевозок»;
«Современные приёмы в работе по подготовке пассажирских поездов в рейс»;
«Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств сигнализации, централизации и блокировки»;
«Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств сигнализации, централизации и блокировки на механизированных и автоматизированных сортировочных горках»;
«Эксплуатация и обслуживание подвижного состава нового поколения»;
«Эксплуатация и обслуживание специального железнодорожного подвижного состава нового поколения»;
«Эксплуатация и обслуживание вагонов нового поколения»;
«Эксплуатация и обслуживание подвижного состава нового поколения. Приборы безопасности»;
«Формы и методы предупреждения чрезвычайных происшествий на железнодорожном транспорте»;
«Совершенствование организации работы автотранспортных средств. Безопасная эксплуатация автотранспорта»;

программы профессиональной переподготовки:

«Современные приемы в работе по организации пассажирских перевозок»;
«Современные конструкции и технологии ремонта железнодорожных путей»
«Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств сигнализации, централизации и блокировки».

«Электро- и теплоэнергетика»,

программы повышения квалификации:

«Особенности устройства и монтажа контактной сети на скоростных линиях»;
«Тяговые подстанции новых поколений, новые агрегаты и узлы»;
«Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств электроснабжения»;
«Совершенствование технологии и организации обслуживания электрооборудования в подразделениях дистанции электроснабжения».



«Управление в технических системах»,

программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации:

«Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств сигнализации, централизации и блокировки»;
«Совершенствование технологии и организации обслуживания устройств сигнализации, централизации и блокировки на механизированных и автоматизированных сортировочных горках».

«Техника и технологии строительства»,

программа профессиональной переподготовки:

«Современные конструкции и технологии ремонта железнодорожных путей».



Обучение проводится в учебных кабинетах, лабораториях и компьютерных классах Института прикладных технологий. Отработка практических навыков – на учебных полигонах, которые располагаются на территориях Учебного комплекса МКЖТ. Оборудование полигонов позволяет проводить обучение работников для хозяйств перевозок, пути, вагонного, локомотивного, электроснабжения, сигнализации и связи.

С полным перечнем программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования и условиями их реализации можно ознакомиться на сайте ИПТ: <http://mcpk.ipt-miit.ru/>.

План обучения по программам ДПО на 2019 год

<http://mcpk.ipt-miit.ru/o-uchebnom-tsentre/obrazovatelnye-uslugi/plan-dpo.html>