

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ МИИТ

История Калужского филиала МИИТ начинается с 1878 года. Пятого февраля **1878** г. Министерством путей сообщения России подписан Устав Калужского технического железнодорожного училища (в 1918 году преобразован в техникум), а 31 августа **1878** года состоялось торжественное открытие учебных занятий.

За годы своей деятельности техникум подготовил более 20 тысяч специалистов для железнодорожного транспорта страны (в том числе для республики Куба), предприятий машиностроения и приборостроения, вооруженных сил.

В 1956 г. приказом МВО СССР был организован Калужский учебно-консультационный пункт. В 1999 г. указанием МПС был преобразован в Калужский филиал РГОТУПС.

В 2009 году Калужский филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский государственный открытый технический университет путей сообщения" реорганизован путем присоединения к МИИТ с образованием на его основе обособленного структурного подразделения университета «Московский государственный университет путей сообщения» (Калужский филиал МИИТ)

Приказом МИИТ №616 от 14.11.2011г. произошло слияние Калужского филиала МИИТ и Калужского железнодорожного техникума, 01.01.2012г. в Калуге образован **Калужский филиал ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»**, осуществляющий подготовку специалистов железнодорожного транспорта по программам ВПО (заочная форма), СПО (заочная и очная форма обучения), дополнительного образования (очная форма обучения), профессиональное обучение.

В Калужском филиале МИИТ деятельность в области дополнительного профессионального образования была организована с 2001 года и продолжается по настоящее время.

Содержание учебных курсов определяется на основании результатов изучения потребностей предприятий железнодорожного транспорта, основных заказчиков обучения

Ответственный за организацию дополнительного профессионального образования – Столярова Светлана Валерьевна, начальник отдела Дополнительного образования.

Контакты; тел: (4842)-78-43-11

e-mail:stolyarova.s@gmail.com



В Калужском филиале МИИТ программы дополнительного профессионального образования реализуются по укрупнённым направлениям подготовки:

«Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)»

программы повышения квалификации

«Автоматизированная система контроля подвижного состава, комплекс технических средств многофункциональный»

«Изучение новой техники, новых методов, форм организации работы, инновационных технологий производственной деятельности»

«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

программы повышения квалификации

«Организация погрузочно-разгрузочной работы с опасными грузами на железнодорожном транспорте»

«Работа кассира товарного (грузового) в условиях современной системы функционирования транспортных компаний, повышенных требований к качеству и производительности работы»

«Работа оператора по обработке перевозочных документов в условиях структурного и технического реформирования железнодорожного транспорта»

«Работа билетного кассира в условиях технического, технологического и структурного реформирования железнодорожного транспорта»

«Работа дежурного по железнодорожной станции в условиях современной системы функционирования железнодорожного транспорта, повышенных требований к обеспечению безопасности движения поездов »

«Строительство»

программы повышения квалификации

«Строительство, реконструкция и техническая эксплуатация зданий и сооружений»

«Подвижной состав железных дорог»

программы повышения квалификации

«Актуализация знаний нормативной документации и применение в работе с целью совершенствования технологий и методов труда мастеров производственных участков вагонных ремонтных депо»

Для обучения высококвалифицированных специалистов Калужский филиал МИИТ располагает хорошей учебно-материальной базой. Кабинеты и лаборатории, оснащены мультимедийными проекторами, видеотехникой, компьютерами наглядными и учебно-методическими пособиями. Для обучения слушателей курсов используются компьютерные тестирующие, обучающие программы, АОСы, в т.ч. АОС ДНЦ/ДСП+4,3 Rail-тариф, АРМ ДНЦ/ДСП, электронные учебники, по выделенному каналу имеется доступ к АРМу АСК ПС;

Учебно-вычислительный центр, состоящий из пяти компьютерных классов, оснащен всем необходимым для качественного обучения по программам дополнительного профессионального образования.

Лаборатория Автоматизированных систем управления. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)



Лаборатория Систем диагностики подвижного состава Диспетчерских систем автоматики



Лаборатория Систем диагностики диспетчерской централизации Микропроцессорных систем автоматики



Лаборатория Перегонных систем автоматики



Кабинет Станционные системы автоматики и телемеханики



В зависимости от программы обучения слушатели курсов на занятиях работают с дорожным АРМом «Автоматизированная система контроля подвижного состава» (АСК ПС) в реальном времени.

Для закрепления знаний на практике проводятся выездные занятия на полигонах Московской дирекции инфраструктуры.

Обучение проводят преподаватели, имеющие большой стаж производственной и педагогической работы, имеющие высокие квалификационные категории. К проведению занятий приглашаются ведущие специалисты, руководители предприятий, структурных подразделений ОАО «РЖД»

Для комфортного проживания слушателей имеется общежитие со всеми удобствами.



Заинтересованные слушатели могут воспользоваться библиотекой и читальным залом



Для организации питания слушателей имеется столовая на 90 посадочных мест, буфет.



С полным перечнем программ дополнительного профессионального образования можно ознакомиться на сайте :kf-miit.ru в разделе : Образование/Уровни образования: ДПО