

История Рязанского института (филиала) Московского политехнического университета начинается в

1956 году

. Первоначально он был создан как Учебно-консультационный пункт (УКП) Всесоюзного заочного политехнического института. Его открытие было продиктовано острой нехваткой в Рязани и Рязанской области квалифицированных высокопрофессиональных специалистов для стремительно развивавшейся промышленности.

Задача подготовки именно таких профессионалов стояла перед ВЗПИ, историческим преемником традиций первого в России Московского городского народного университета, созданного еще в **1908 году** по инициативе известных государственных деятелей, среди которых генерал и золотопромышленник

А.Л. Шанявский

, председатель правительства России

П.А. Столыпин

, военный министр граф

Д.А. Милютин

.

Становление и развитие института в г. Рязани определяются следующими временными этапами.

- **1956 год** — был организован учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного политехнического института.
- **1965 год** — УКП преобразован в Рязанский филиал ВЗПИ.
- **1992 год** — Рязанский филиал ВЗПИ переименован в Рязанский филиал Московского государственного открытого университета.
- **1998 год** — Рязанский филиал МГОУ получил статус института — Рязанский институт (филиал) МГОУ.
- **2011 год** — Рязанский институт (филиал) МГОУ переименован в Рязанский институт (филиал) Московского государственного открытого университета имени В.С.Черномырдина.
- **2012 год** — Рязанский институт (филиал) вследствие реорганизации присоединен к Московскому государственному машиностроительному университету (МАМИ).
- **2016 год** — Рязанский институт (филиал) переименован в Рязанский институт (филиал) Московского государственного политехнического университета.

С 1985 по 2018 год были открыты очная и вечерняя формы обучения, расширился спектр направлений и специальностей подготовки:

- **1993 год** — «Технология машиностроения» (очная, заочная);
- **1995 год** — «Экономика и управление на предприятии машиностроения» (очная, заочная);
- **2001 год** — «Промышленное и гражданское строительство» (очная, заочная);
- **2005 год** — «Проектирование зданий» (очная);
- **2006 год** — «Теплогазоснабжение и вентиляция» (заочная);
- **2007 год** — «Производственный менеджмент в строительстве» (очная, заочная);
- **2011 год** — «Строительство уникальных зданий и сооружений» (очная, заочная);
- **2014 год** – профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки «Строительство» (очная);

- **2015 год** – специальность «**Наземные транспортно-технологические средства**» (специализация «**Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование**»)
и профиль
«**Автомобильный сервис**»
направления подготовки «**Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**»
(очная);

- **2016 год** – профили «Инженерно-сметная деятельность в строительстве» и «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства» направления подготовки «Строительство» (очная);
«Управление в электроэнергетике и электротехнике» направления подготовки «**Электроэнергетика и электротехника**»
(заочная);

- **2017 год** - профиль подготовки «**Экологическая и техническая безопасность строительства, жилищно-коммунального хозяйства и транспорта**»
направления подготовки «Строительство» (очная, заочная); профиль подготовки «**Информационные технологии при моделировании и проектировании машиностроительных изделий и производств**»
направления
«**Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств**»
(очная, заочная)

, профиль
«Логистика» направления
«Менеджмент»
(очная, заочная);

- **2018 год** - магистратура по направлениям «Архитектура», «Строительство»,
профиль подготовки

«
Строительство автомобильных дорог и аэродромов

»
по направлению

«
Строительство

»
(очная, заочная), профили подготовки

«
Менеджмент промышленных организаций

»
,
«
Управление человеческими ресурсами

»
,
«
Управление инновациями в инженерном бизнесе

»
,
«
Промышленная логистика

»
(очная, заочная), профиль

«
Электроснабжение

»
(очная форма обучения) направления

«
Электроэнергетика и электротехника

»
.

В **2018 году** получена лицензия на право ведения образовательной деятельности по специальностям СПО, входящим в ТОП-50: программы подготовки специалистов среднего звена "Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и

производств (по отраслям)", "Технология производства изделий из полимерных композитов", "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей", "Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)" и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих "Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства", "Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)", "Дефектоскопист", "Мастер по обслуживанию автомобилей".

В 2018/2019 году открываются:

- **новые направления** подготовки в области информационных технологий;
- **магистратура** по направлению «**Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств**»;
- **магистратура** по направлению «**Электроэнергетика и электротехника**».

Подготовка современных специалистов требует постоянного совершенствования материально-технической базы вуза, важнейшими шагами в этом направлении стало увеличение количества учебных корпусов.

В 2005 году институт обрел новое «лицо» – Главный корпус, который является памятником архитектуры XIX века, где некогда размещалась 1-я мужская гимназия. Студенты получили возможность подниматься по тем же лестницам, по которым ходили три российских императора, и каждый день находиться в стенах, которые помнят основоположника российского инженерного образования **А.С. Ершова, К.Э. Циолковского, Я.П. Полонского, И.В. Мичурина, Д.И. Иловайского** и других выдающихся рязанцев.

9 сентября 2009 года был торжественно открыт новый учебно-научный лабораторный корпус института. В этом корпусе находятся лаборатории, оснащенные самыми современными станками и строительным оборудованием, а также новейшими компьютерами и соответствующими программными продуктами.

Современный Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета — это система из двух учебных и учебно-научного лабораторного корпусов, техническое оснащение которых обеспечивает эффективный учебный процесс и способствует формированию профессиональных навыков. Действует внутриинститутская информационная сеть, эффективно работает система менеджмента качества, имеется большая библиотека, свободный доступ в Интернет. Сегодня здесь обучаются более 30 000 студентов на факультетах дневного, вечернего и заочного обучения.

В 2015 году директором института стал доктор технических наук, профессор **И.А. Мурог**

Главная стратегическая линия института заключается в высоком качестве образования, максимальном приближении учебного процесса к реальному производству, внедрении современных педагогических, а также информационных и коммуникационных технологий на базе самого современного парка компьютерной техники.

Говорить об уникальности Политехнического института и выпускаемых им специалистов позволяет множество фактов.

- **Подготовка инженеров для основных отраслей промышленности**— строительство, в том числе архитектура, энергетика, машиностроение, предприятия военно-промышленного комплекса, приборостроение и другие — на очном и заочном отделениях без отрыва от производства.
- **Высокопрофессиональные научно-педагогические кадры.**
- **Связь с ведущими строительно-архитектурными и техническими вузами.**
- **Отличная подготовка в сфере информационных технологий** как одна из основ профессионализма современного инженера.
- **Участие в Программе поддержки учебных заведений**, осуществляемой фирмой АО «Топ Системы» в области развития потенциала российской системы образования через подготовку специалистов, владеющих основами современных информационных технологий проектирования.

- **Активная научно-исследовательская деятельность обучающихся** в рамках Студенческого научного общества и Студенческого конструкторского бюро, работающего с заказами предприятий Рязанского региона.
- **Непрерывная подготовка и прохождение производственной практики студентами** института, их обучение на базовых кафедрах и дальнейшее трудоустройство на ведущих предприятиях и организациях строительной и промышленной отраслей Рязани и области.
- **Профильное обучение студентов рабочим профессиям** (каменщик, штукатур, маляр, токарь, оператор станков с ЧПУ и др.).
- **Единство научно-образовательного и воспитательного процессов**, основанное на компетентностном подходе как концептуальной линии обучения.
- **Договор о сотрудничестве в сфере воспитания с Рязанской епархией.**
- **Взаимодействие с культурно-общественными центрами и организациями Рязани**, ежегодные экскурсии по историческим и культурным центрам России, посещение выставок, театров.
- **Студенческое самоуправление и соуправление, общественные и студенческие объединения** по интересам: Совет по воспитательной работе; студенческий актив, студенческий строительный и архитектурный, волонтерский, "звездный" и педагогический отряды, студенческая служба контроля; команда КВН, вокальный и хореографический коллективы и др.
- **Институтская газета «Политехник»** и студенческая «Пульс».
- **Постоянное внимание пропаганде здорового образа жизни.**

С момента основания на базе Политехнического института подготовлено **более 27 тысяч**

дипломированных инженеров. Фундаментальность, всесторонность и качество их подготовки наглядно подтверждается тем, что более

80%

выпускников очной формы обучения сразу после окончания обучения находят работу по полученным специальностям.

Более 86%

руководителей предприятий, организаций и структурных подразделений строительного и машиностроительного комплексов Рязанской области являются выпускниками института.

Политехнический — это знак качества образования, символ успеха, репутации, традиций, современности и перспектив!

