

Колледжи для программистов

IT—направления относятся к самым востребованным и перспективным программам среднего профессионального образования. В обзоре «Учёбы.ру» — лучшие московские колледжи для программистов.

В ЭТОМ ОБЗОРЕ:

- [УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ](#)
- [МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ, ГОСТИНИЧНОГО БИЗНЕСА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «ЦАРИЦЫНО»](#)
- [КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ](#)
- [КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ № 54](#)
- [КОЛЛЕДЖ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МИРЭА](#)
- [КОЛЛЕДЖ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ № 20](#)

Российские колледжи предлагают выпускникам 9 и 11 класса несколько IT—направлений:

- «Программирование в компьютерных системах» (квалификация: *техник-программист*);
- «Информационные системы и программирование» (квалификации: *разработчик web и мультимедийных приложений; специалист по информационным системам; программист; администратор баз данных*);
- «Сетевое и системное администрирование» (квалификация: *сетевой и системный администратор*);
- «Компьютерные сети» (квалификация: *техник по компьютерным сетям*);
- «Компьютерные системы и комплексы» (квалификация: *техник по компьютерным системам*).

В учебном плане специальности «Программирование в компьютерных системах» акцент делается на разработке, настройке и сопровождении программного обеспечения. Выпускники специальности «Информационные системы и программирование» занимаются разработкой и оптимизацией информационных систем, web-приложений, дизайна web-приложений. «Сетевое и системное администрирование» — программа подготовки системных администраторов и администраторов баз данных. Сфера интересов выпускников специальности «Компьютерные сети» — проектирование и монтаж компьютерных сетей, техническая поддержка сетевого оборудования, «Компьютерные системы и комплексы» — разработка и техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.

Выпускники колледжей могут работать в качестве программистов, web-программистов, разработчиков компьютерных игр, разработчиков архитектуры веб-сайтов, web-дизайнеров, системотехников, системных администраторов. Как правило, вчерашние выпускники начинают работу с должности младшего разработчика или специалиста технической поддержки. Большинство программистов с дипломом СПО продолжают обучение в вузах и получают квалификацию бакалавра по ускоренной программе.

Прием на специальности в области информационных технологий проводится без вступительных экзаменов, конкурсный отбор абитуриентов проходит по среднему баллу аттестата. Чем лучше школьник учился в школе, тем больше у него шансов быть зачисленным на выбранную специальность. При равной сумме баллов у абитуриентов в рейтинге многие колледжи принимают во внимание итоговые оценки по профильным предметам — алгебре, геометрии, информатике.

1. Университетский колледж информационных технологий Московского государственного университета технологий и управления им. К.Г. Разумовского

СПЕЦИАЛЬНОСТИ *«Компьютерные сети»*; *«Программирование в компьютерных системах»*; *«Информационные системы и программирование»*; *«Сетевое и системное администрирование»*

ПРИЕМ на базе 9, 11 классов

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ **4,2** («Компьютерные сети»); **4,5** («Программирование в компьютерных системах»)

ОБУЧЕНИЕ бесплатное и платное (114 тыс. руб/год)

Один из самых известных и уважаемых IT-колледжей, прежнее название — Московский государственный колледж информационных технологий. В колледже были разработаны государственные образовательные стандарты по нескольким специальностям в области информатики и вычислительной техники. Здесь готовят программистов, разработчиков и администраторов баз данных, системных администраторов, системотехников на четырех специальностях, но бюджетные места открыты только на двух направлениях для выпускников 9 классов — «Компьютерные сети» и «Программирование в компьютерных системах».

Во время учёбы студенты активно занимаются разработкой программного обеспечения. Ежегодно здесь проводятся выставки технического творчества, научно-практические конференции. Среди работ студентов — программные продукты: игровые и обучающие, выполненные в объектных средах, веб-разработки с использованием XML и Flash, радиотехнические модели.

2. Московский колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий «Царицыно»

СПЕЦИАЛЬНОСТИ *«Информационные системы и программирование»*; *«Компьютерные системы и комплексы»*; *«Сетевое и системное администрирование»*

ПРИЕМ на базе 9, 11 классов

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ **4,0**

ОБУЧЕНИЕ бесплатное и платное (120 тыс. руб./год)

Колледж «Царицыно» готовит IT-специалистов по нескольким направлениям и является лидером по количеству бюджетных мест для будущих программистов. Например, в этом году на специальности «Информационные системы и программирование» здесь было открыто 100 бюджетных мест для выпускников 9 классов и 50 мест для выпускников 11 классов.

Среди партнеров колледжа — НИИ «Восход», НИИ точных приборов, «Сбербанк», «Росбанк», компания «Ланит». Будущие программисты и системные администраторы проходят здесь практику и получают предложения о трудоустройстве. Во второй половине дня студенты могут бесплатно заниматься в вокальной и хоровой студиях, кружках гитары, современного и народного танца, театральной студии, актерской мастерской, студии журналистики, спортивных секциях по боксу, футболу, волейболу.

3. Колледж информатики и программирования Финансового университета при Правительстве РФ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ *«Программирование в компьютерных системах»*; *«Информационные системы и программирование»*

ПРИЕМ на базе 9 классов

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ **4,53**

ОБУЧЕНИЕ бесплатное и платное (120 тыс. руб./год)

Флагманская специальность колледжа — «Программирование в компьютерных системах». Ежегодно сюда принимают 50 выпускников на базе 9 класса. Обучение по специальности «Информационные системы и программирование» только платное. Студенты колледжа имеют возможность пользоваться всеми ресурсами Финансового университета — от образовательных технологий до библиотечного фонда. Они также принимают участие в насыщенной

студенческой и творческой жизни вуза. В колледже активно развивается студенческое самоуправление, проектная деятельность, студенты принимают участие в профессиональных конкурсах «Worldskills Russia», «IT-планета». Выпускники колледжа могут продолжить обучение в Финуниверситете по ускоренным программам, в том числе на бюджетной основе.

4. Колледж связи № 54 им. П.М. Вострухина

СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Информационные системы и программирование»; «Компьютерные сети»; «Сетевое и системное администрирование»

ПРИЕМ на базе 9, 11 классов

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ от **4,38** (на базе 9 классов), от **3,94** (на базе 11 классов)

ОБУЧЕНИЕ бесплатное и платное (120 тыс. руб./год)

Ведущее учебное заведение в области телекоммуникаций — Колледж связи № 54 — приглашает абитуриентов после 9 и 11 классов, для них открыто три специальности в области информационных технологий. Почти все учебные классы колледжа оборудованы компьютерами и другими IT-устройствами; здесь работает практическая зона «Лаборатория Samsung», где студенты на практике закрепляют полученные навыки. Отдел содействия в трудоустройстве проводит консультации выпускников, ведет базу данных резюме студентов колледжа, организует ярмарки вакансий, дни карьеры, формирует банк вакансий. Все учащиеся проходят производственную практику в компаниях-партнерах колледжа с последующим трудоустройством. Среди партнеров — МГТС, Мослифт, Московский метрополитен, Почта России, мировые корпорации Siemens и Samsung, компании National Instruments и Huawei.

5. Колледж приборостроения и информационных технологий МИРЭА — Российского технологического университета

СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Компьютерные системы и комплексы»; «Программирование в компьютерных системах»

ПРИЕМ на базе 9 классов

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ **4,57** («Компьютерные системы и комплексы»), **4,89** («Программирование в компьютерных системах»)

ОБУЧЕНИЕ бесплатное и платное (120 тыс. руб./год)

Один из ведущих технических колледжей, где готовят программистов, системотехников, специалистов по компьютерным системам. Принадлежность колледжа к профильному IT-вузу дает еще больше преимуществ его выпускникам, поэтому поступить сюда очень непросто. На 1 курс принимают только выпускников 9 классов, в 2019 году на двух специальностях в сфере информационных технологий для них было открыто 100 бюджетных мест. Колледж сотрудничает с заводами «Салют», «Пульсар», «Сапфир» и другими высокотехнологичными компаниями, где студенты проходят практику и куда устраиваются на работу по окончании обучения. Большинство выпускников колледжа продолжают обучение в МИРЭА.

6. Колледж автоматизации и информационных технологий № 20

СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Информационные системы и программирование»; «Компьютерные сети»; «Компьютерные системы и комплексы»

ПРИЕМ на базе 9, 11 классов

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ от 3,72 (на базе 9 классов), 3,33 (на базе 11 классов)

ОБУЧЕНИЕ бесплатное и платное (120 тыс. руб./год)

КАИТ20 — один из лидеров по количеству бюджетных мест на IT-направлениях. Так, в этом году на специальности «Информационные системы и программирование» было открыто 50 бюджетных мест для выпускников 9 классов и 60 бюджетных мест для выпускников 11 классов. Для абитуриентов с ограниченными возможностями здоровья здесь работают дистанционные программы обучения в области информационных технологий.

по материалам <https://www.uceba.ru/>