

Правительство Москвы объявило о начале масштабной модернизации системы среднего профессионального образования. Сегодня многие школьники выбирают колледжи для продолжения обучения, ведь там они могут получить востребованные для мегаполиса профессии. Как меняются колледжи столицы и как город помогает студентам и выпускникам в трудоустройстве — в материале «Вечерней Москвы».

Колледжи обеспечивают высокий уровень знаний



6 февраля. Студент 4-го курса столичного Технического пожарно-спасательного колледжа им. Максимчука Ахмед Магомедов показывает экипировку пожарного. Фото: Екатерина Алексеева

Истории успеха

Многие студенты столичных колледжей уже во время обучения находят работу. «ВМ» встретила с несколькими ребятами, которые поделились своими историями успеха.

Московские колледжи сегодня — современные образовательные площадки, которые готовят настоящих профессионалов своего дела. Уровень и качество обучения растут с каждым годом, что позволяет многим студентам уже со второго курса трудоустроиться по специальности.

Рискованная профессия

Студент 4-го курса Технического пожарно-спасательного колледжа им. В. М. Максимчука Ахмед Магомедов всегда хотел приносить пользу людям. В девятом классе столкнулся с серьезным выбором между профессией врача и спасателя. В итоге по совету друга выбрал вторую и не пожалел о своем решении. — Учиться в колледже оказалось очень интересно. Конечно, сначала изучаем теорию, но большая часть занятий — это практика. В моей профессии пожарного очень важно много тренироваться, — рассказал Ахмед. В колледже для будущих пожарных построена специальная учебная башня, где они отбатывают самоуступку. Также студентов учат устанавливать трехколенную лестницу.

— Практические занятия проходят в теплодымокамере — это учебный тренировочный комплекс, в котором имитированы фрагменты обстановки реального места пожара. Там мы учимся действовать в условиях задымления, — поделился студент. По словам Ахмеда, в его колледже — самые лучшие мастерские производственного обучения. Это люди, которые сами когда-то работали пожарными, а теперь передают свои знания и навыки молодому поколению спасателей. Свое мастерство Ахмед Магомедов доказал на чемпионате «Молодые профессионалы» в 2023 году, где занял первое место в компетенции «Пожарная безопасность». А после студента пригласили на работу в 317-ю Московскую областную пожарно-спасательную часть. Там оценили высокий уровень подготовки студента.

— Первый рабочий день был очень насыщенным, — вспоминает Ахмед. — Было несколько вызовов на пожары, и меня сразу взяли с собой. Заходить в дом, который пылает, страшно не было, но адреналин зашкаливал. За восемь месяцев работы пожарным выездов у студента колледжа было уже немало. Особенно ему запомнился пожар на мясокомбинате. — В те дни был сильный мороз, —25 градусов. Мы поехали на вызов, а в итоге тушили пожар без перерыва в течение 12 часов. Было очень тяжело физически, конечно, но самое главное, что никто не пострадал, а мы выполнили свою работу, — рассказал он. Ахмед признался, что от работы он получает огромное удовольствие. Но быть пожарным, по его мнению, может не каждый.

— Главным препятствием для этой профессии можно назвать страх. Ничего не выйдет, если вы боитесь замкнутого пространства, огня, темноты. У меня этих страхов не было, но все равно, когда первый раз оказываешься в горящем здании, становишься не по себе, — поделился он. Кроме того, важны хорошая физическая подготовка и выносливость. Сейчас Ахмед Магомедов успешно совмещает учебу в колледже и работу благодаря индивидуальному учебному плану, который специально для него разработали

Студенты много практикуются, что повышает шансы успешного трудоустройства

в образовательном учреждении. — Я очень благодарен колледжу за такую возможность. Благодаря такой поддержке я смог найти работу и уже набираюсь реального опыта в своей профессии, — сказал он.

Продемонстрировал семейное дело

По индивидуальному плану учится и студент третьего курса Колледжа Московского транспорта по специальности «Электромеханик по лифтам» Алексей Ключков. Молодой человек решил пойти в колледж, чтобы продолжить семейное дело: его отчим работает электромехаником по лифтам. — Я больше технарь, чем гуманитарий, поэтому специальность выбирал, связанную с механикой и техникой, — пояснил Алексей. — На день открытых дверей съездил в несколько колледжей, и больше всего мне понравилось мое нынешнее место обучения. По словам студента, Колледж Московского транспорта привлекает его уровнем оснащения, современным подходом к обучению. — В слесарном цехе, где мы проходим практику, есть все необходимое оборудование: различные станки, верстаки, тиски и другие инструменты.

Были занятия и по монтажу-демонтажу лифтов — в колледже три лифта, пять лебедок и реальная шахта вместе со всеми направляющими, — подчеркнул он. Электромеханик по лифтам — не только интересная, но и хорошо оплачиваемая и востребованная профессия. Алексей много практиковался, а после второго курса, на время летних каникул, появилась возможность трудоустроиться по специальности. Среди нескольких вариантов он выбрал Московский метрополитен, где и остался в итоге работать.

— В сентябре пришел в колледж и оформил индивидуальный график. Мне его подарили с удовольствием, администрация и преподаватели даже помогли с документами. Это очень здорово, что колледж реально заинтересован в трудоустройстве своих студентов. Значит, я сделал правильный выбор, — отметил он. Трудится Алексей на участке от станции метро «Славянский бульвар» до «Митино», но при необходимости выезжает и на другие. На работе он занимается аварийно-техническим обслуживанием лифтового оборудования. Студент отметил, что его коллеги-наставники и мастера были приятно удивлены уровню подготовки.

Серьезная подготовка

Студентка четвертого курса столичного Колледжа дизайна, архитектуры и реинжиниринга №26 по специальности «Архитектор» Лада Базик уже второй год успешно совмещает работу в реставрационной мастерской «Наследие-Проект» с индивидуальным графиком обучения. Папа девушки — архитектор, а мама — дизайнер. В детстве родители часто брали ее с собой на работу. Мама также преподавала студентам. Лада с интересом наблюдала за профессией родителей, а после 9-го класса решила продолжить учебу в колледже по творческой специальности.

— Выбрала архитектуру, потому что поняла, что она мне ближе, — рассказала она. Учиться в колледже Ладе нравится. Студентам дают много творческих заданий, при этом педагоги много времени уделяют и основам профессии. Чтобы еще больше погрузиться в профессию архитектора, девушка после второго курса решила устроиться на работу. Талантливую студентку без проблем взяли в реставрационную мастерскую, где она трудится и по сей день. Лада уверена, что важную роль в вопросе трудоустройства сыграли знания и навыки, полученные в колледже.

Сейчас она занимается разработкой проекта реставрации объекта «Измайловская (Николаевская) военная богадельня [Служебные корпуса у Задних ворот]». — Нужно сохранить исторический вид здания, при этом назначение у него будет уже другое. Кроме того, нужно сделать его доступным для маломобильных групп населения, — поделилась она. Лада Базик подходит к реализации проекта со всей серьезностью, интересуется историей объекта, изучает способы строительства прошлых лет.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АНАСТАСИЯ РАКОВА
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭР МАСКВИ
ПО ВОПРОСАМ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Сегодня Москва развивается колоссальными темпами во всех сферах, в том числе в промышленности, строительстве и транспорте. Для реализации многочисленных проектов в этих областях городу требуются много молодых высококвалифицированных специалистов. И мы прикладываем все усилия, чтобы росла востребованность и возможность среднего профессионального образования. За приемную кампанию 2023 года абитуриенты колледжей подали около 220 тысяч заявлений. В среднем на одно бюджетное место пришлось восемь заявок. Мы увеличили контрольные цифры приема по самым востребованным специальностям. В промышленности в два раза, а в ИТ, строительстве и транспорте на 10–15 процентов. Благодаря этому около 26 тысяч ребят поступили на бюджетные места. Это почти на 20 процентов больше, чем в 2022 году.

Вырастет число бюджетных мест

Правительство Москвы объявило, что в этом году в колледжах создадут еще 10 тысяч бюджетных мест для девятиклассников.

Планируется на 50 процентов увеличить прием на бюджетные места, чтобы все москвичи после окончания 9-го класса могли получить рабочую специальность. Кроме того, кардинально изменится программа обучения и материальная база. В пресс-службе столичной мэрии рассказали, что в Москве создаются новые учебные площадки практической подготовки рядом с предприятиями — потенциальными работодателями. В частности, в сентябре 2024 года откроют специализированную площадку на территории индустриального парка «Руднево». Практику молодые специалисты пройдут непосредственно у своих будущих работодателей.

— Обучение по промышленным специальностям, в том числе в сфере производства беспилотных летательных аппаратов, пройдет более 1500 студентов колледжей, — сообщили в мэрии.

В ведомстве добавили, что с сентября 2023 года педагогам, студентам и студенткам 20 столичных колледжей стали доступны электронные сервисы «Московской электронной школы» (МЭШ). Эта образовательная платформа интегрировала в традиционный процесс обучения лучшие практики современных цифровых и дистанционных технологий. Педагоги и студенты колледжей могут использовать сервисы МЭШ для подготовки к занятиям. Внедрение электронной школы значительно повысило качество обучения и сделало учебный процесс более доступным и удобным для всех участников.

С 2024 года сервисами МЭШ будут пользоваться все 53 колледжа Социального комплекса.

Обновляем всю инфраструктуру



Сегодня в Москве большой спрос на специалистов со средним профессиональным образованием, что обусловлено активным ростом всех отраслей экономики. Мы видим, как динамично развивается наш город: транспортная инфраструктура, здравоохранение и социальная сфера, строятся новые дома и дороги — все эти направления требуют квалифицированных специалистов. В социальном блоке Москвы 53 колледжа, которые готовят востребованных профессионалов для десяти отраслей экономики по более чем 170 различным профессиям и направлениям.

Чтобы удовлетворить текущие потребности столичного рынка труда, было принято решение о масштабной модернизации системы среднего профессионального образования. Одним из ключевых элементов изменений стало тесное сотрудничество с работодателями города. Вместе с партнерами обновляются образовательные программы — становятся более актуальными и практикоориентированными. Ведь профессии, которые получают студенты в наших колледжах, требуют навыков, которые можно приобрести только на практике. Очень важно, чтобы выпускники могли применить полученные знания на реальном производстве или предприятии, будь то транспортная сфера, промышленность, строительство, гостеприимство или индустрия красоты. Сегодня около 70 процентов учебного времени в колледжах отводится на практические занятия. Для поддержания высокого качества образовательного процесса обновляется и материально-техническая база колледжей. Лаборатории и мастерские оснащаются высокотехнологичным оборудованием, в том числе современными станками, сварочными аппаратами, радиоометрическим оборудованием. Обновляются метрологические и материалыевческие лаборатории, площадки для практической подготовки специалистов в области электротехники и гостеприимства. К концу 2024 года планируется модернизировать 230 производственных мастерских и создать 90 новых.

Активно развивается практика целевого обучения с гарантированным последующим трудоустройством. Среди ярких примеров партнерства — сотрудничество с госкорпорацией «Ростех» и Московским метрополитеном. Один из новых партнеров — Московский автомобильный завод «Москвич». С начала этого учебного года студенты Московского технологического колледжа проходят производственную практику на предприятии. Тесное сотрудничество с работодателями позволяет многим студентам получать предложения о трудоустройстве уже на втором курсе и совмещать трудовую деятельность с индивидуальным графиком обучения. К моменту выпуска такие молодые специалисты имеют все знания и практические навыки для бесшовного перехода на работу на предприятии.



ИРИНА ШВЕЦ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТА
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ МОСКВЫ

Мнение колумнистов может не совпадать с точкой зрения редакции «Вечерней Москвы»

Молодежь стала чаще выбирать рабочие специальности

При поддержке города с 2019 года нашли работу более 120 тысяч молодых специалистов. О тенденциях в трудоустройстве молодежи «ВМ» поговорила с директором Службы занятости населения Москвы, руководителем центра «Профессии будущего» Андреем Тарасовым (на фото).



в тему

В центре «Профессии будущего» абсолютно новый подход к поиску работы. Здесь можно пообщаться с представителями разных компаний, например Московского метрополитена, Московского машиностроительного предприятия имени В. В. Чернышева и других.

вом рабочем месте, получить необходимые знания, встретиться в производственный процесс.

Сегодня есть определенный кадровый голод на заводах. Стала ли молодежь больше интересоваться рабочими профессиями и охотно ли идет работать на заводы?

Промышленность города активно развивается, поэтому предприятиям постоянно требуются новые сотрудники. Получить рабочую профессию можно в колледже, поэтому мы тесно с ними взаимодействуем. В центре «Профессии будущего» особое внимание уделено именно рабочим специальностям. Мы рассказываем девятиклассникам о профессиях токаря, сварщика, слесаря, монтажника и других. Также работаем с промпредприятиями, совместно разрабатываем образовательные программы. И видим, что интерес ребят к этим направлениям растет. Привлекает молодежь и заработная плата — в рабочих профессиях она довольно высокая. По некоторым специальностям достигает 200 тысяч рублей. Все, конечно, зависит от опыта, навыков, разряда.

Какие сегодня профессии считаются модными у молодежи? Сложно выделить какое-то одно направление. Наш опыт показывает, что молодежь сегодня хочет работать абсолютно в разных сферах. Как я говорил ранее, стали более популярны рабочие профессии. Не снижается популярность и технических направлений. Компании активно внедряют современные технологии. Ребята, видя спрос на ИТ-специалистов, часто выбирают это направление. Также популярны инженерные специальности.

справка

В Москве второй год реализуется уникальная практика — проведение квалификационного экзамена на присвоение разряда на базе работодателей в условиях реального производственного процесса. Кроме того, представители предприятий участвуют в разработке содержания и критериев оценки выпускного демонстрационного экзамена и входят в состав экзаменационной комиссии.