

«Профессионалитет» поможет выбрать путь

Свердловские колледжи и техникумы – участники федерального проекта – открыли двери для потенциальных абитуриентов

В учреждениях среднего профессионального образования Свердловской области, участвующих в проекте «Профессионалитет», в минувшие выходные прошел Единый день открытых дверей. Представители образовательных программ, работодатели и амбассадоры проекта рассказали потенциальным абитуриентам о его возможностях, провели для них мастер-классы и профессиональные пробы. В общей сложности мероприятие охватило 56 колледжей и техникумов региона. В нескольких из них побывали корреспонденты «ОГ» Анастасия ЗАЕВА и Полина ЗИНОВЬЕВА.

Федеральный проект «Профессионалитет» ориентирован на практическую подготовку кадров по наиболее востребованным специальностям. На сегодняшний день в Свердловской области действует уже пять образовательно-производственных кластеров проекта и три кластера среднего профессионального образования. Среди новых, наиболее востребованных направлений, открывшихся с этого учебного года, – «строительство» и «педагогика».

В Свердловском педагогическом колледже (СОПК) для участников Дня открытых дверей подготовили насыщенную программу. Возможности проекта «Профессионалитет» абитуриентам презентовали сами студенты. Ближе познакомиться с каждой из специальностей и задать вопросы преподавателям и потенциальным работодателям гости Дня открытых дверей смогли на профессиональных пробах – мастер-классах.

– Нередко будущие и даже уже действующие студенты не до конца понимают, что им делать после выпуска, где и как они будут востребованы. «Профессионалитет» помогает решить эту проблему, потому что уже на этапе обучения идет тесное взаимодействие с работодателем, – пояснила «ОГ» **Олеся Бортникова**, заведующая центром профориентационной работы колледжа.

Катя Андреянова приехала на День открытых дверей в СОПК вместе с папой. Девушка учится в 11-м классе и уже планирует поступать в педагогический колледж.

– Катя с детства хотела быть воспитителем, поэтому мы приехали именно сюда. О программе «Профессионалитет» мы



О федеральном проекте «Профессионалитет» школьникам рассказывали его амбассадоры – студенты колледжей и техникумов

раньше ничего не знали, а теперь смогли оценить. Это очень хорошо, что теперь студенты могут не только быстро погрузиться в профессию, но и сразу решить вопрос с трудоустройством, – отметил **Яков Андреянов**.

Арина Долинина из Екатеринбурга учится в девятом классе. И тоже задумывается о профессии педагога.

– Мне очень понравилось на мастер-классе по «Преподаванию в начальных классах». Было неожиданно узнать о том, как программирование может помочь учителю в процессе работы, и очень интересно было попробовать запрограммировать робота-помощника самостоятельно, – поделилась она с нами.

Уральский колледж технологий и предпринимательства является базовым в новом образовательно-производственном кластере «Строительство». В День открытых дверей здесь приняли более ста гостей – школьников и их родителей.

Студенты колледжа – амбассадоры федерального проекта «Профессионалитет» – рассказали им об образовательных программах, представили социальных партнеров колледжа и стратегического партнера – строительный холдинг «Атомстройкомплекс», который является опорным работодателем в рамках проекта.

– Программа «Профессионалитет» на самом деле прекрасна. Все устроено так, чтобы сту-

денты максимально усвоили все практические навыки и знания, а затем использовали их в работе, – поделилась с «ОГ» второкурсница направления «Архитектура», амбассадор «Профессионалитета» **Софья Малькова**.

Гости колледжа побывали в мастерских и приняли участие в профессиональных пробах и мастер-классах по архитектуре и дизайну, сварочным, малярно-декоративным, плиточным и другим видам работ. А также – в профориентационном тестировании «Выпускник», организованном совместно с социальным партнером колледжа – «Областным центром развития трудовых ресурсов и социально-трудовых отношений». Его цель – помочь выбрать выпускникам школ направления, в которых они смогут наиболее эффективно себя реализовать.

Мастер производственного обучения колледжа **Вячеслав Речкалов** со студентами проводил мастер-класс по изготовлению деревянной рамки для фото. И параллельно рассказывал про направления подготовки «Производство мебели» и «Столярное дело».

– Такие мероприятия важны с точки зрения профориентации. Уже хотя бы потому, что ребята приходят и сразу видят мастерские, где будут работать, понимают, чем будут заниматься, – считает он.

Коллега Вячеслава **Екатерина Зверева** вела мастер-класс по BIM-технологиям.

– BIM-технологии – это модели строительного объекта, которые совместно создаются несколькими структурами. Начиная от проектировщиков и архитекторов, заканчивая инженерами, электриками и другими. Эту дисциплину раньше начинали изучать на третьем курсе, а в рамках проекта «Профессионалитет» будут со второго. В учебном процессе используются новая компьютерная техника и программное обеспечение, современное мультимедийное оборудование, – рассказала она.

Елена Свалухина пришла на День открытых дверей в Уральский колледж технологий и предпринимательства вместе с дочерью.

– У нас семейная династия – все связаны со строительной отраслью. Дочь выбрала архитектуру, она – творческий человек. Собирается поступать в колледж после 9 класса. В жизни главное – вовремя определиться с будущей профессией.

Мы надеемся, учеба в колледже поможет ей понять, оставаться ли в этом направлении. И какое бы решение она в итоге ни приняла, по окончании у нее уже будет хороший базовый багаж практических знаний, применение которым она в будущем обязательно найдет. И это стало возможным в том числе благодаря проекту «Профессионалитет», – подчеркнула Елена.

Наука в туризме

В Свердловской области разработаны три новых научно-популярных туристических маршрута

Научный потенциал Среднего Урала будет представлен туристам в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом РФ Владимиром ПУТИНЫМ. Программы «От космоса до атома», «Наука – фундамент отечественной промышленности» и «Екатеринбург» познакомят туристов с миром науки и современных технологий региона.

– Всего 33 года назад наш регион был закрыт для посещения иностранцами из-за высокой концентрации уникальных высокотехнологичных производств и внедренных достижений науки и техники. Сегодня научный потенциал региона не просто обеспечивает экономический рост, а благодаря федеральному проекту становится самостоятельным предметом исследования.

В первую очередь эти объекты привлекут любознательную молодежь. Сплав науки и туризма откроет новые возможности для самоопределения подрастающего поколения, станет дополнительным стимулом для увеличения турпотока, – сказала директор департамента по развитию туризма и индустрии гостеприимства **Эльмира Туканова**.

Программы научно-популярных маршрутов подготовлены в сотрудничестве с ведущими учеными России. В числе объектов посещения – Коуровская обсерватория. Научные сотрудники продемонстрируют телескопы, расскажут об исследованиях и позволят изучить солнечный телескоп изнутри. Экскурсия на Белоярскую атомную электростанцию предполагает знакомство с машинным залом и турбиной – механизмом весом 400 тонн, который делает 3 тысячи оборотов в минуту. Также можно посетить музей истории техники «Дом Черепановых», посвященный создателям первого русского паровоза, и другие объекты.

Маршруты научно-популярного туризма в регионе запущены в 2023 году – в честь 300-летнего юбилея Екатеринбурга.

Отметим, в России реализуется 18 инициатив Десятилетия науки и технологий: от научного волонтерства и создания контента до открытия научных детских площадок. Одной из таких инициатив стал «Научно-популярный туризм». В соответствии с ней создаются уникальные и увлекательные комплексные туры по России для аудитории всех возрастов.

Анастасия ЗАЕВА