

# Кузница эффективных руководителей

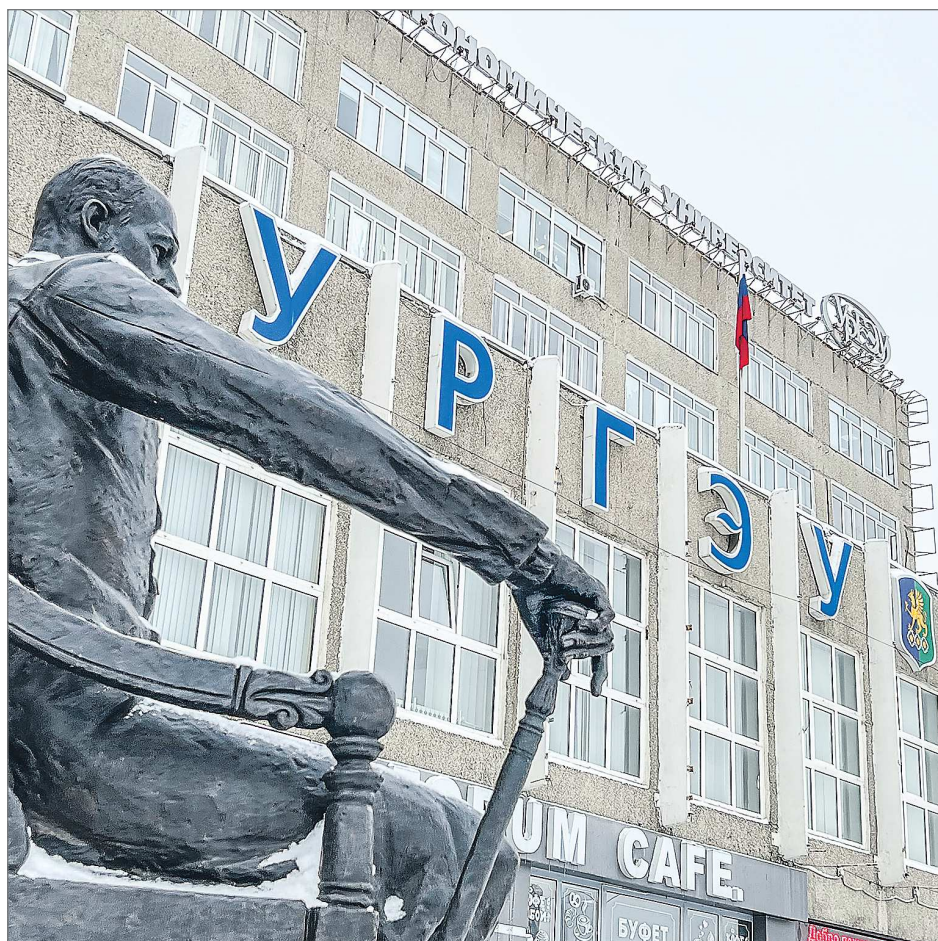
В УрГЭУ проходят обучение и переподготовку действующие сотрудники предприятий региона

Андрей МЕШАВКИН

В Уральском государственном экономическом университете знания получают не только молодые студенты. Здесь обучаются люди, уже имеющие не только высшее образование, но и обширный практический опыт и высокие должности на заводах Свердловской области. В университете они могут пройти переподготовку, закончить бакалавриат, магистратуру или аспирантуру, принять участие в научных конференциях и провести мастер-класс для студентов. Своей главной миссией при взаимодействии с предприятиями в вузе считают подготовку эффективных руководителей.

– Действующие руководители, которые к нам приходят – люди с высшим техническим образованием и даже порой имеющие научную степень. Вместе мы изучаем эффективность стратегий, которые применяются в компаниях, где они работают. Это особенно важно сейчас, когда экономические реалии резко меняются, появляются новые тренды – например, цифровизация. В совместной работе появляются идеи и решения, которые находят практическое применение в производственных подразделениях, – рассказала «ОГ» заведующая кафедрой экономики предприятий УрГЭУ Алла Головина. – В идеале хотелось бы выстроить единую цепочку эффективного взаимодействия: от научной идеи до выпуска конкретной продукции и реализации ее на рынке. Нам как научному сообществу это было бы интересно.

Действующие сотрудники организаций могут пройти обучение на кафе-



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

дре экономики предприятий и в Высшей школе корпоративного образования УрГЭУ. Наиболее актуальные вопросы – экономика, управление, нормирование труда. Кандидатские и докторские диссертации имеют практико-ориентированный характер и нацелены на вне-

дрение содержащихся в них разработок. Кроме того, действуют программы повышения квалификации различной длительности, где идет работа над конкретными компетенциями, необходимыми тому или иному руководителю. Более 15 лет реализуется образователь-

ная программа «Директорский корпус», где учатся начальники цехов. Сотрудничество ведется в том числе с крупнейшим заводами региона.

– Более 15 лет мы сотрудничаем с предприятиями госкорпорации «Ростех». Например, с Уралвагонзаводом реализуем все имеющиеся у нас программы – и бакалавриат, и магистратуру, и профессиональную переподготовку, – отметила Алла Головина.

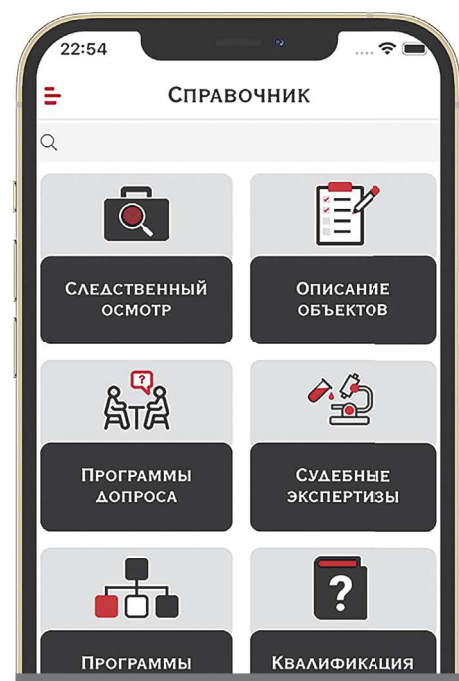
В 2023 году диссертацию на тему «Оценка экономического эффекта цифровой интеграции на промышленном предприятии» защитил заместитель генерального директора по экономике Уральского оптико-механического завода имени Яламова Андрей Ваулин. В УрГЭУ отметили, что практическую значимость научного труда высоко оценили в министерстве цифрового развития Свердловской области. В ведомстве поддержали внедрение авторской классификации затрат, связанных с развитием информационных систем на действующих оборонных предприятиях. Темой диссертации главного бухгалтера ООО «УМК-Сталь» Ивана Бутакова стало «Методическое обеспечение аллокативной эффективности ресурсов группы промышленных предприятий». В работе представлена новая комплексная методика оценки распределения ресурсов в индустриальном кластере. Примером для исследования стало предприятие, где работает Иван Бутаков.

В УрГЭУ добавили, что в вузе также работают преподаватели-практики, имеющие как техническое, так и экономическое образование, а также большой опыт взаимодействия с предприятиями.



## Раскрывать дела помогает смартфон

Мобильное приложение, разработанное профессором УрГЮУ, стало востребованным у следователей



Андрей МЕШАВКИН

Более 500 статей содержит мобильное приложение «CrimLib – Справочник следователя», которое разработал профессор кафедры криминалистики Уральской государственной юридической университета (УрГЮУ) имени В.Ф. Яковлева Дмитрий БАХТЕЕВ. Он также является одним из самых молодых докторов наук в этом вузе. Первая рабочая версия его приложения вышла в 2019 году, а спустя два года оно прошло государственную регистрацию в Роспатенте.

«CrimLib – Справочник следователя» доступен для пользователей смартфонов бесплатно. Приложение содержит справочную информацию, изложенную в формате кратких статей-алгоритмов или иллюстрационного материала. Это рекомендации по оптимальной организации деятельности по раскрытию и расследованию преступлений, их квалификации,

тактике проведения следственных действий.

Всего в справочнике более 150 тематических блоков, в которых суммарно созданы более 500 статей – начиная от сведений о различных тактико-технических особенностях производства следственного осмотра и заканчивая базой постановлений пленума Верховного суда России. Приложение также содержит компас и систему регистрации географических координат для ориентирования на местах происшествия, находящихся за чертой населенного пункта.

Предполагалось, что основными сферами применения являются подразделения органов следствия и дознания, на которых лежит задача предварительного расследования преступлений, а также сфера образования в рамках преподавания дисциплин уголовно-правового цикла. Как сообщил Дмитрий Бахтеев «Областной газете», прошедшее с момента разработки приложения время показало его востребованность у целевой аудитории – следова-

телей, сотрудников органов дознания, судебных экспертов.

– Начинаем применять его и в сфере образования, но в ведомственных вузах сейчас запрещены мобильные телефоны, поэтому это пока затруднительно, а в гражданских такая глубина информации обычно не требуется, – рассказал Дмитрий Бахтеев.

Он добавил, что содержательная часть приложения обновляется примерно каждый месяц, сейчас планируется доработать его технически.

Для работы с приложением достаточно установить его на свой телефон, загрузить базу, после чего все материалы становятся доступны без подключения к Интернету. Это свойство крайне востребовано следователями при производстве выездных следственных действий.

Разработка ученого из УрГЮУ получила информационную поддержку Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

