

ФИО: Бибикова Елена Григорьевна

Ученая степень, должность: кандидат технических наук, «Мастер связи», директор дирекции по реализации программы развития СамГМУ

Профессиональный опыт и реализованные проекты:

Родилась 24 ноября 1975 г. В 1998 г. окончила с отличием Поволжский институт информатики, радиотехники и связи по специальности «Сети, связи и системы коммутации», в 2008 г. — Высшую школу международного бизнеса при Самарской государственной экономической академии по специальности «Управление развитием организации». В 2005 году после окончания аспирантуры ПГУТИ защитила кандидатскую диссертацию с присвоением степени кандидата технических наук.

В январе 1999 г. пришла в компанию сотовой связи АО «СМАРТС», где прошла путь от инженера до генерального директора компании. При ее участии и под ее руководством был реализован ряд крупных проектов:

- развертывание сетей сотовой связи в 16 регионах РФ,
- строительство оптоволоконной инфраструктуры сетей связи вдоль автомобильных дорог,
- строительство первой региональной магистральной квантовой сети между городами агломерации Самарской области,
- внедрение системы акустического мониторинга автомобильных дорог на базе оптоволоконной инфраструктуры и многие другие.

Награждена в 2019 г. благодарностью Департамента информационных технологий Правительства Самарской области, благодарностью (2019) и грамотой (2020) губернатора Самарской области за вклад в развитие отрасли.

С августа 2022 года Бибикова Е.Г. перешла на работу в Самарский государственный медицинский университет, где в настоящее время возглавляет Дирекцию по реализации программы развития.

Повышение квалификации, профессиональная переподготовка:

- 2023 г. - в МГИМО по программе «Цифра и инновации в образовании»,
- 2023 г. - в СибГМУ по программе «Современные подходы в управлении университетом»,
- 2024 г. - в МГУ по программе «компетенции руководителя и управление персоналом в организации»,
- 2024 г. - ЦСР «Северо-запад» по программе «Дизайн мышление в проектировании продуктов и сервисов инженерных кадров».

Основные достижения за этот период:

- реализация эффективной системы управления проектами, сокращение сроков реализации полного цикла операций от разработки идеи до вывода на рынок,
- внедрение эффективной методики двухступенчатого отбора проектов с учетом их экономической эффективности и маркетинговой целесообразности,
- создание действенного инструмента для скорейшей коммерциализации разработок,
- переориентация деятельности всех подразделений с фундаментальных на прикладные исследования за счет изменения подхода для принятия управленческих решений на старте проектов,
- внедрение автоматизированной технологии управления – ИСУП «1С:PM Управление проектами».

Награды: диплом III Международного конгресса «Росмедобр»

Научная деятельность:

- автор более 20 научных работ,
- автор 20 патентов на изобретения, полезные модели и свидетельств на программы для ЭВМ по таким направлениям, информационные технологии в медицине, цифровизация бизнес-процессов, квантовые коммуникации,
- участник российских и международных конференций, посвященных развитию системы управления университетов.