

Готовые образовательные решения программы переподготовки, тренинги, электронные курсы

СберУниверситет – признанный лидер корпоративного образования в России

400+

программ для внешних клиентов

340

внутренних и приглашенных спикеров

30+

программ для внешних клиентов



Задачи

- Освоение ключевых digital-компетенций, необходимых для цифровой трансформации бизнеса
- Развитие "мягких" навыков для решения профессиональных задач, эффективной работы с информацией, взаимодействия с бизнес-заказчиками, повышения продуктивности
- Оценка руководителей и кандидатов на руководящие позиции
- Освоение ключевых digital-технологий, подбор «цифрового ключа» к трансформации вашей организации;
- Получение навыков лидера новой формации с фокусом на системное мышление и креативность



Преимущества

- Экспертиза от СберБанка и СберУниверситета – лидеров цифровой трансформации бизнеса
- Доступ к электронным курсам из любой точки мира 24/7
- Документы об образовании:
 - сертификаты участия для слушателей электронных курсов
 - удостоверение о повышении квалификации для слушателей дистанционных программ
 - Уровневые программы: диплом о профессиональной переподготовке в сфере управления цифровой трансформацией компании



Возможности

- **Программы дополнительного образования от 1 до 2 мес.:** очно в СберУниверситете или дистанционно в Виртуальной школе Сбера
- **Региональные тренинги 1-2 дня** очно и дистанционно
- **Электронные курсы** в Виртуальной школе Сбера
- **Оценка для топ-менеджеров и линейных руководителей**
- **Уровневые программы от 1 мес.:** дистанционные модули в Виртуальной школе и мин. 2 очных модуля в СберУниверситете или в кампусах бизнес-школ; практическая проработка реальных проектов клиента на протяжении всей программы



Стоимость

- **Программы дополнительного образования:** от 40 900 руб.
- **Региональные тренинги:** от 100 000 руб.
- **Электронные курсы для развития "мягких" и цифровых навыков:** от 2 800 руб.*
- **Оценка персонала:** от 19 900 руб.
- **Уровневые программы:** 410 тыс.-3,2 млн руб.