



Дистанционное образование, как модуль  
корпоративной среды Университета



## Без отрыва от работы

Обучение на факультете дистанционного обучения SU позволяет получить квалификацию бакалавра, магистра и доктора в любой точке мира, без отрыва от основной работы.



## Обучение по месту жительства

Вы можете получить высшее образование, не покидая город, в котором вы живете. Сдача экзаменов и аттестаций возможна в региональных тест-центрах.



## Зачисление круглый год

Вы можете приступить к обучению в любое время года, так как мы зачисляем студентов круглый год.



## Сокращение сроков обучения

Вы можете закончить обучение досрочно, если обучаетесь более интенсивно.



## Индивидуальный график обучения

Обучение в Satbayev University строится таким образом, чтобы студенты могли выстраивать личный учебный график.



## Диплом государственного образца

Satbayev University – государственный аккредитованный вуз. После успешного окончания обучения Вы получите диплом о высшем образовании государственного образца.

# Выбор платформы дистанционного образования

Выбор основывается на факторах:

Интеграция с существующей LMS:

- Единая среда разработки
- Совместимость решений
- Гибкое развитие

Возможность легкой и гибкой доработки и изменений:

- Штат разработчиков с единым языковым стеком
- Изменения не затрагивают и не требуют постоянной доработки смежных систем

Безопасность и легитимация результатов:

- Обеспечение верификации личности студента
- Подтверждение актуальных результатов сдачи тестов



## Бесплатные платформы

### Плюсы

- + Экономия средств и отсутствие необходимости приобретать программный продукт
- + Возможность гибкой адаптации и доработок
- + Интеграция с любыми системами при наличии необходимого штата разработчиков

## Готовые решения

### Плюсы

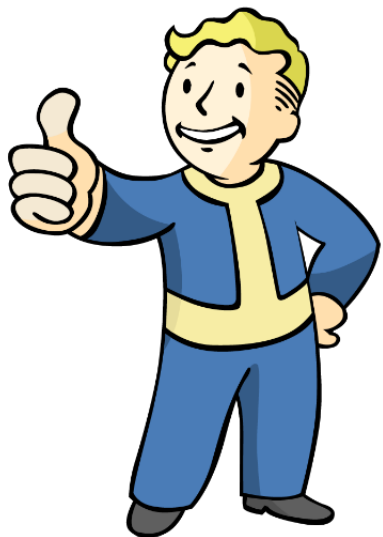
- + Экономия времени для развертывания системы и ввода в производственную эксплуатацию
- + Техническая поддержка со стороны разработчиков ПО
- + Отсутствие необходимости в содержании большого локального штата разработчиков





**Единая техническая поддержка**

**Отслеживание изменений  
и контроль безопасности**



**Аналитика развития  
и правильный выбор вектора развития**



