

## «Проведение экзаменов в онлайн: как сделать процесс эффективным»



Наблюдение за ходом  
дистанционного испытания



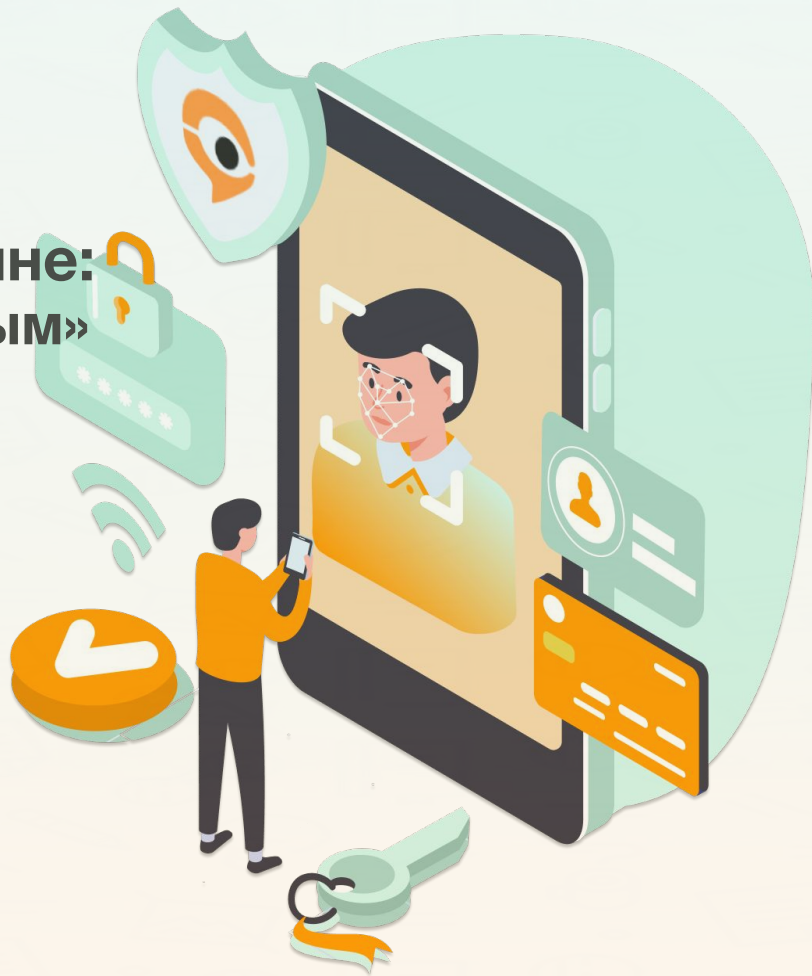
Качественная оценка знаний в онлайн



Экзамены и текущие сессии  
для большего числа пользователей



Гибкая интеграция



# О компании Examus

300 000

экзаменов в месяц

Более 180

заказчиков

6 лет

успешной работы

60+ человек

команда профи

- Реестр отечественного ПО
- Патент на технологию Киберпроктор



НОРНИКЕЛЬ



РУДН



МИСИС  
Национальный исследовательский  
технологический университет



СБЕР БАНК



АГАСУ  
Астраханский государственный  
архитектурно-строительный  
университет



ПОЛИТЕХ



МГИМО  
УНИВЕРСИТЕТ



РАНХиГС  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МФТИ



eНано



ФЕДЕРАЦИЯ  
ФИТНЕС-АЭРОБИКИ  
РОССИИ



innopolis  
University



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Уральский  
федеральный  
университет  
имени первого Президента  
России Б.Н. Ельцина



OpenEDU



ВКС ih



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

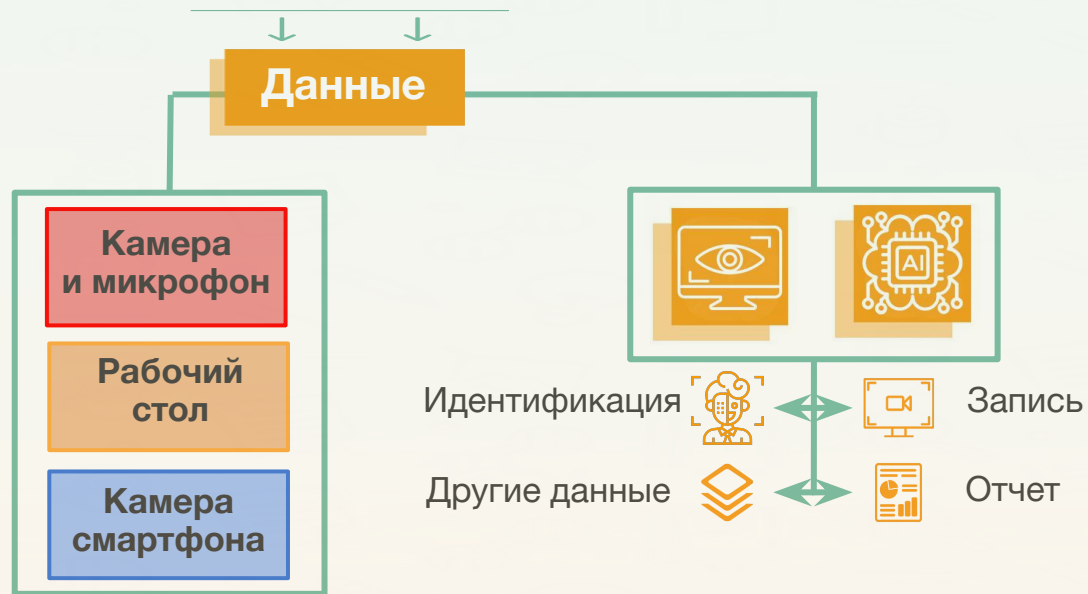
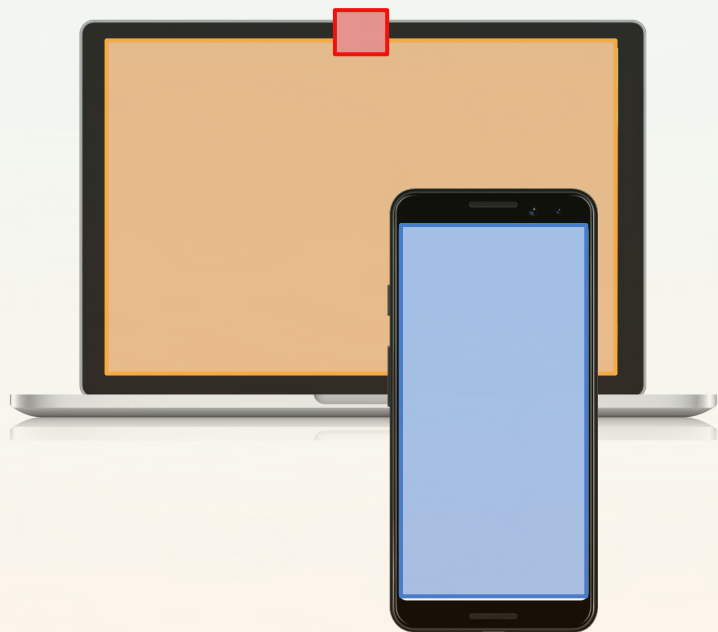


ФСГУ



# Как работает прокторинг

Проктор проверяет сообщения нарушениях  
и общается с учащимся



Сотрудничаем только с провайдерами облачных сервисов,  
выполняющими требования 152 ФЗ.



# Киберпроктор™ делает основную работу

---



Распознавание телефонов



Определение направления взгляда



Распознавание лиц и эмоций



Отсутствие экзаменуемого



Идентификация личности



Детекция голоса



Распознавание наушников



Смена активного окна



Наличие постороннего



Запись экрана



Подмена тестируемого



# 4 варианта прокторинга

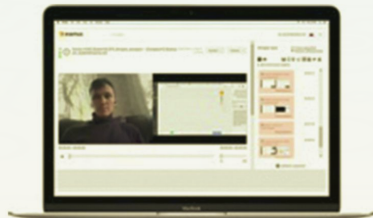
---

## Автоматика



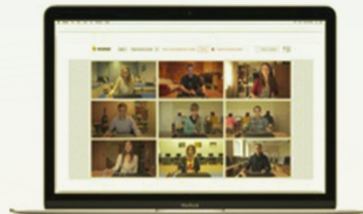
Автоматический режим

## Асинхронный



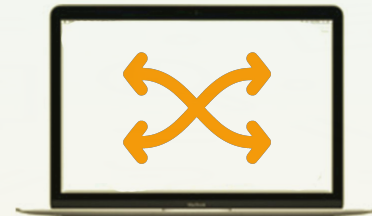
Режим пост-просмотра видео

## Синхронный



Прокторинг в реальном времени

## Гибридный



Автоматический режим с возможностью наблюдения



# 3 типа идентификации пользователя

---



## Идентификация Человеком - проктором (синхронный)

- Проктор сравнивает фотографию пользователя с веб-камеры с фотографией пользователя в документе;
- ФИО пользователя в профиле с ФИО пользователя в документе



## Автоматическая идентификация через внешние сервисы:\*

- По фото / документу
- ЕСИА — подтвержденные персональные данные
- ЕБС — биометрические данные



## Идентификация с помощью эталонного фото (автоматически)

- фото с веб-камеры пользователя
- фотография профиля пользователя (из СДО)
- AI сравнивает оба изображения



\* за использование стороннего решения взимается дополнительная плата

# Направления применения:

---

## Образование

ВУЗы • Колледжи •  
Онлайн-Школы

- Приемная кампания
- Выпускные квалификационные экзамены
- Международные онлайн олимпиады и соревнования
- Привлечение иностранных студентов
- Дистанционная форма обучения

## HR

Гос. учреждения •  
Коммерческие компании

- Рекрутмент
- Профессиональная аттестация сотрудников
- Аттестация через внешнего подрядчика
- Сертификация и оценка кандидатов
- Контроль приема сотрудников на работу

## Корпоративное обучение

Гос. учреждения •  
Коммерческие компании

- Плановое обучение
- Коммерческие программы
- Обучение сотрудников, партнеров
- Сертификация и оценка сотрудников



# Открытый API и готовые интеграции

---

Мы можем провести интеграцию с любой СДО. Экзамус позволяет построить гибкую экосистему онлайн-экзаменов надежно соединяющую компьютер пользователя с СДО/LMS





# Преимущества Examus

---



Запатентованная  
технология



Удобный и  
мультиязычный  
интерфейс



Соответствие  
требованиям ИБ



Техническая поддержка  
под ключ во всех  
часовых поясах



Обучение и поддержка  
со стороны команды  
Examus



Развертывание  
в инфраструктуре  
Заказчика (опционально)



Возможность сдачи  
устных экзаменов



API для интеграции  
с СДО



Команда опытных  
прокторов



**Любовь Сузанская**

Руководитель отдела продаж  
sle@examus.net

---

 **ru.examus.net**

**Консультация**



**goo.su/xr**