

**Отчет
по мониторингу компьютерных экзаменов
в период с 17 декабря по 26 декабря с.г.**

В университете активно ведется работа по искоренению коррупции путем проведения автоматизации всех процессов.

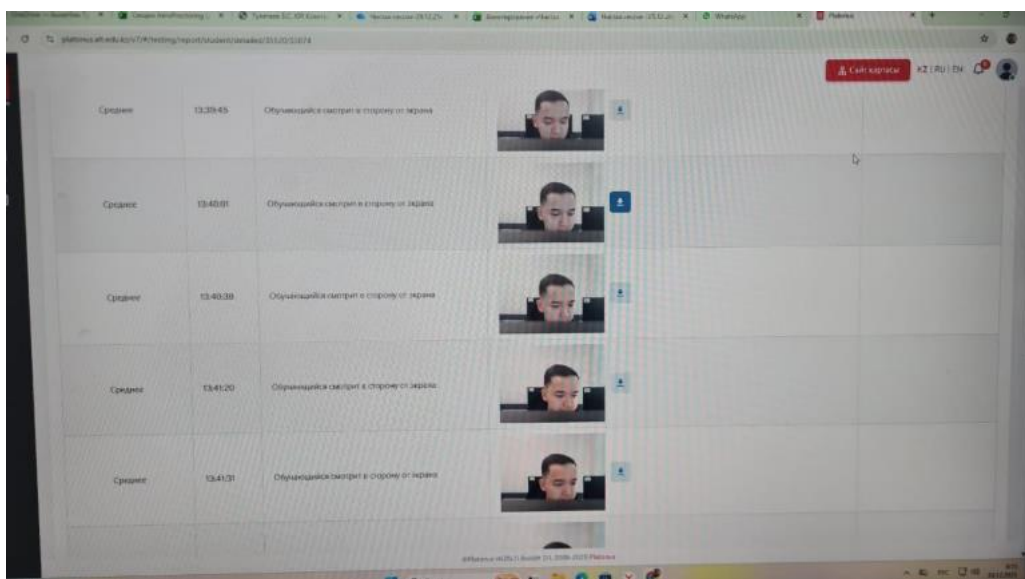
С началом зимней экзаменацонной сессии отдельные экзамены проводились в электронном формате. Для обнаружения нарушений правил поведения студентов на экзамене используется система онлайн-прокторинга «AERO».

17-го и 18-го декабря т.г. комплаенс-офицером Б.Тулетаевым была проведена выборочная проверка на предмет нарушения правил проведения экзаменов и по поводу организации данной работы.

С 18 декабря с.г. осуществляется мониторинг экзаменов в электронном формате. В указанный период, в ходе мониторинга выявлено 11 грубых нарушений со стороны студентов и составлены соответствующие акты по аннулированию оценок за сдаваемые экзамены по дисциплинам. Нарушители, не соблюдая нормы академической честности, допускали такие грубые виды нарушения, как применение сотовых телефонов, конспектов, переключение окон на рабочем столе компьютера, открытие сторонних вкладок в браузере.

Вместе с тем, анализ деятельности по обнаружению нарушений правил поведения студентов

на электронной системе «Платонус» показал, что в организации данного процесса имеются недостатки, технические сбои, создающие коррупционные риски. К примеру, камера, установленная на компьютере может фиксировать только лицо студента, а не то, что происходит на рабочем столе и вокруг него. Учитывая это, недобросовестный обучающейся может «отвлекаться» влево или вправо и как угодно, но, мы не можем четко увидеть – о возможной использовании им конспекта, шпаргалки или сотового телефона.



К выводу об усовершенствовании данной системы указывает и тот факт, что во время мониторинга экзаменов в электронном формате, с 19 декабря по 25 декабря, на платформе Платонус у комплаенс офицера возникли проблемы, связанные с

отсутствием видеозаписи электронного экзамена (контрольные видеозаписи не загружали сь).

В целом, считаем, что автоматизация процессов позволяет нам более эффективно провести мониторинг поведения студентов во время сдачи экзаменов.



