



Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)
Управление информатизации



Инструкция по работе с модулем «Фотографирование абитуриентов»

Челябинск, 2018



Корпоративная информационно-аналитическая система «Универис» Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета) разрабатывается в рамках мероприятия «Совершенствование управления университетом» программы развития национального исследовательского университета.

Информационно-аналитическая система представляет собой интеграцию современных принципов менеджмента и передовых информационных технологий и обеспечивает:

- руководство университета эффективными инструментами мониторинга и управления научно-инновационной и образовательной деятельностью университета;

- профессорско-преподавательский состав, научных сотрудников и вспомогательный персонал современными инструментами организации, учета и планирования образовательной и научно-исследовательской деятельности;

- обучающихся передовыми коммуникационными средствами, доступными электронными образовательными ресурсами, необходимой информацией об учебном процессе.



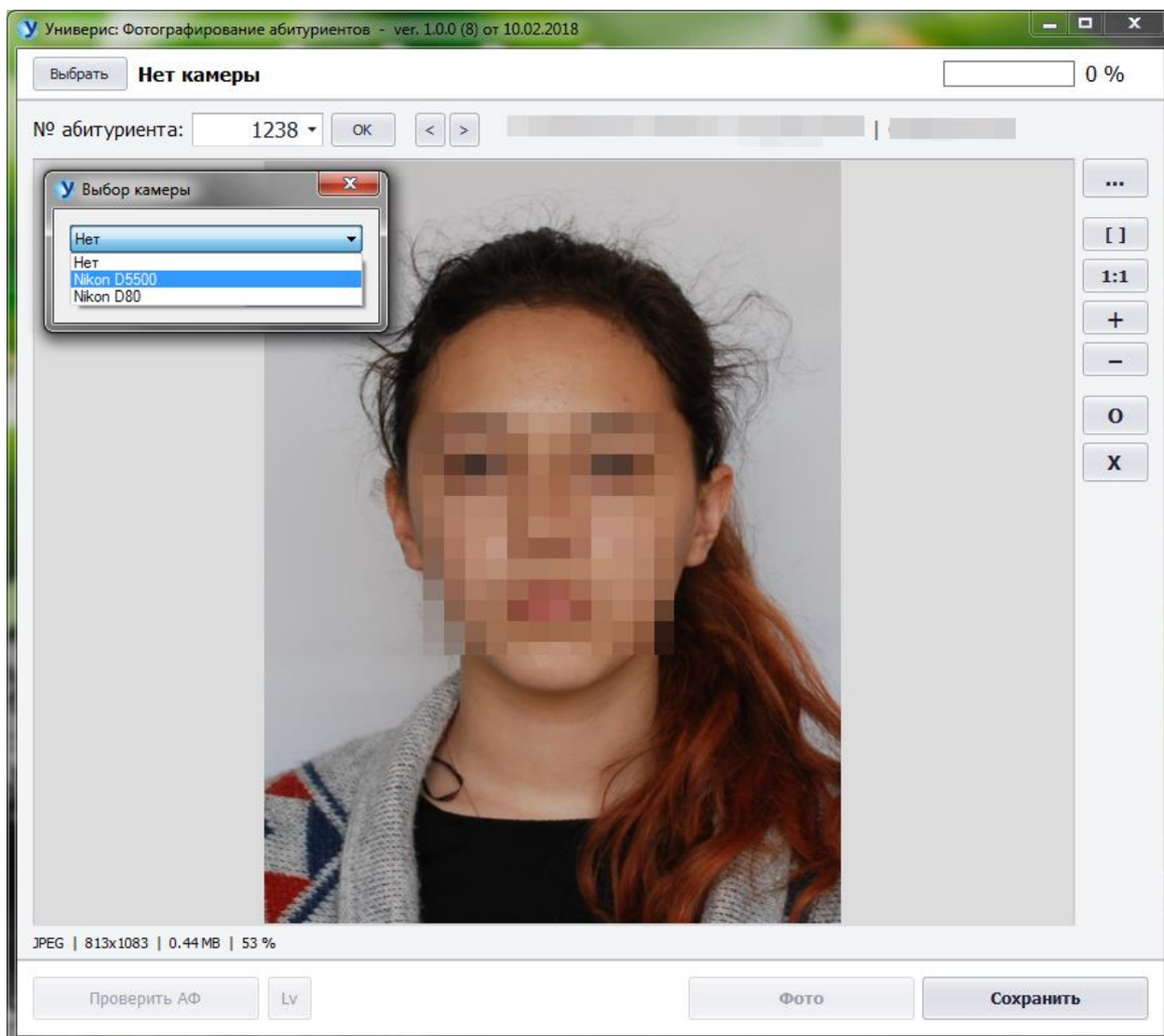
Запустить модуль «Фотографирование абитуриентов» можно через «Загрузчик модулей ИАС Универис» раздел «Приемная комиссия».

Модуль «Фотографирование абитуриентов» предназначен для автоматизации процесса фотографирования абитуриентов в ходе процесса регистрации абитуриентов в регистрационном центре вуза.

Модуль позволяет управлять зеркальными фотокамерами Nikon, кадрировать изображение по размеру головы и уровню глаз, сохранять фото непосредственно в базу данных ИАС Универис.

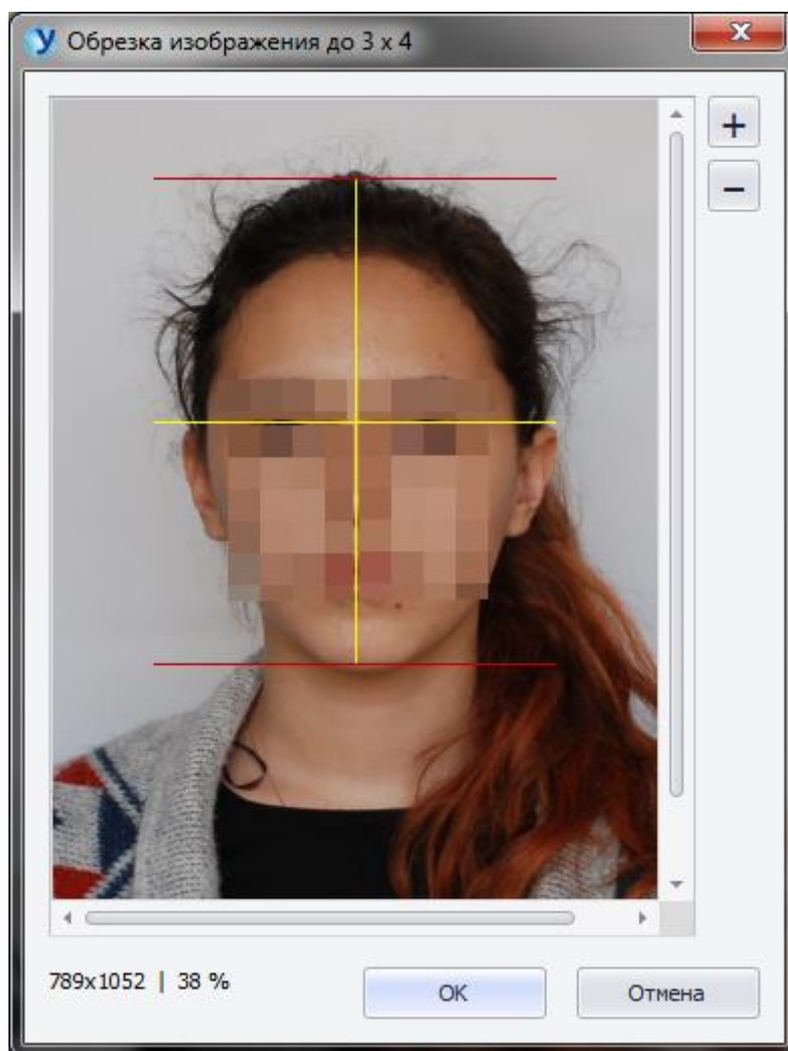
1. Главное окно модуля

После ввода карточки, абитуриент с заявлением об участии в приемной кампании подходит к оператору фотокамеры. Оператор находит абитуриента по уникальному номеру, фотографирует, редактирует фото и сохраняет в базу данных.



2. Окно редактирования изображения

Модуль позволяет обрезать фото по соотношению сторон 3 x 4 и подогнать портрет под единый для всех фотографий размер головы, для этого в окне есть рамки.



Оглавление

1. Главное окно модуля	3
2. Окно редактирования изображения	4