**Вступительные испытания**

***1. Сокращенный вариант:***

При выборе вкладки “Вступительные испытания” в нижней части главного окна открывается панель просмотра данных по вступительным испытаниям выбранного абитуриента. При нажатии кнопки “Редактировать” пользователь получает возможность настроить данные для этого абитуриента. При нажатии кнопки “Сохранить” система осуществляет проверку корректности введенных сведений. В случае, если все сведения были заполнены корректно, система осуществляет запись сведений в БД абитуриентов посредством вызова соответствующей хранимой SQL-процедуры. В противном случае система генерирует всплывающие окна (отображаются на дисплее) с сообщениями, содержащими информацию о том, какие именно из введенных сведений не удовлетворяют условиям проверки. При этом пользователю предлагается внести необходимые изменения в панель ввода данных, после чего процесс проверки повторяется вновь. При выборе другого абитуриента введенная информация будет потеряна, если она не была сохранена, а панель выйдет из режима редактирования.

***2. Подробный вариант:***

При выборе вкладки “Вступительные испытания” в нижней части главного окна открывается панель просмотра данных по вступительным испытаниям выбранного абитуриента. Она включает в себя следующие поля: наименование вступительного испытания, группа, блок испытаний, дата испытания и набранный балл. При нажатии кнопки “Редактировать” пользователь получает возможность настроить данные для этого абитуриента. Он может выбрать наименование и блок испытаний из соответствующих справочников, а также выбрать номер группы и вручную изменить дату и набранный балл. При нажатии кнопки “Сохранить” система осуществляет проверку корректности введенных сведений. В случае, если все сведения были заполнены корректно, система осуществляет запись сведений в БД абитуриентов посредством вызова соответствующей хранимой SQL-процедуры. В противном случае система генерирует всплывающие окна (отображаются на дисплее) с сообщениями, содержащими информацию о том, какие именно из введенных сведений не удовлетворяют условиям проверки. При этом проверяется корректный формат и диапазон даты, числовое значение поля с баллом и отсутствие дубликатов в случае редактирования наименований (двух испытаний с одним и тем же наименованием не может быть). После этого пользователю предлагается внести необходимые изменения в панель ввода данных, после чего при нажатии кнопки “Сохранить” процесс проверки повторяется вновь. При выборе другого абитуриента введенная информация будет потеряна, если она не была сохранена, а панель выйдет из режима редактирования.

**Адрес и контакты**

***1. Сокращенный вариант:***

При выборе вкладки “Адрес и контакты” в нижней части главного окна открывается панель просмотра данных по адресу и контактам выбранного абитуриента. При нажатии кнопки “Редактировать” пользователь получает возможность настроить данные для этого абитуриента. При нажатии кнопки “Сохранить” система осуществляет проверку корректности введенных сведений. В случае, если все сведения были заполнены корректно, система осуществляет запись сведений в БД абитуриентов посредством вызова соответствующей хранимой SQL-процедуры. В противном случае система генерирует всплывающее окно (отображаются на дисплее) с сообщением об ошибке и выделяет данные, не удовлетворяющие условиям проверки, красным цветом. При этом пользователю предлагается внести необходимые изменения в панель ввода данных, после чего процесс проверки повторяется вновь. При выборе другого абитуриента введенная информация будет потеряна, если она не была сохранена, а панель выйдет из режима редактирования.

***2. Подробный вариант:***

При выборе вкладки “Адрес и контакты” в нижней части главного окна открывается панель просмотра данных по адресу и контактам выбранного абитуриента. Она включает в себя следующие поля: индекс, регион проживания, тип населенного пункта, адрес, телефон и e-mail. При нажатии кнопки “Редактировать” пользователь получает возможность настроить данные для этого абитуриента. Он может выбрать регион и тип населенного пункта из соответствующих справочников, а также вручную изменить остальные поля. При нажатии кнопки “Сохранить” система осуществляет проверку корректности введенных сведений. В случае, если все сведения были заполнены корректно, система осуществляет запись сведений в БД абитуриентов посредством вызова соответствующей хранимой SQL-процедуры. В противном случае система генерирует всплывающее окно (отображаются на дисплее) с сообщением об ошибке и выделяет данные, не удовлетворяющие условиям проверки, красным цветом. При этом проверяется корректный формат электронной почты и телефонного номера и числовое значение индекса. После этого пользователю предлагается внести необходимые изменения в панель ввода данных, после чего при нажатии кнопки “Сохранить” процесс проверки повторяется вновь. При выборе другого абитуриента введенная информация будет потеряна, если она не была сохранена, а панель выйдет из режима редактирования.