Galaxy Astrological Tools



Galaxy.Controller Контроль выполнения тестовых заданий пользователями Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.Controller - Контроль выполнения тестовых заданий пользователями. Версия 20250509.

Galaxy имеет профессиональную лицензию на использование Швейцарск Эфемерид (Swiss Ephemeris Professional Edition) для расчёта положения небесных объектов.

Авторское право на Galaxy защищено законом и зарегистрировано в ФГУ ФИПС. Авторским правом на Galaxy обладает Германенко Игорь Николаевич.

Galaxy.Controller

О программе	4
Прочтите обязательно	5
Интерфейс программы	6
Общий список контролируемых	6
Работа с заданиями одного контролируемого	8

О программе



Это, прежде всего, программа по учёту пользователей (банк пользователей), которые проходят обучение Астрологии (не важно в какой форме обучения). Она предназначена для учёта пользователей и контроля выполнения ими заданий. Эта программа хранит в собственной базе данных информацию по работам слушателей и позволяет быстро проверить качество выполнения ими контрольных заданий. Через эту программу осуществляется обратная связь с пользователями, которые используют мультимедийные модули в процессе обучения

● Важно! Файл помощи формата PDF не позволяет отобразить ссылку на головной файл Galaxy.pdf, который содержит всю информацию, дополняющую данную. Поэтому для тех, что читает файл помощи в формате PDF, настоятельно рекомендуется самостоятельно загрузить и прочитать основной файл помощи с сайта программы Galaxy, указанном в конце данного файла.

Ознакомиться с полным составом компонент программного комплекса Galaxy, а также с общими рекомендациями и информацией можно <u>здесь</u>.

Отзывы и предложения

Отзывы и предложения прошу направлять в адрес программного комплекса Galaxy. Информацию об адресах можно найти <u>здесь</u>.

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

С уважением, Игорь (TomCat) Германенко, Санкт-Петербург, 2007-2025.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего интерфейса;
- с чего начать:
- устранение неисправностей;
- контактные данные;
- и многое другое

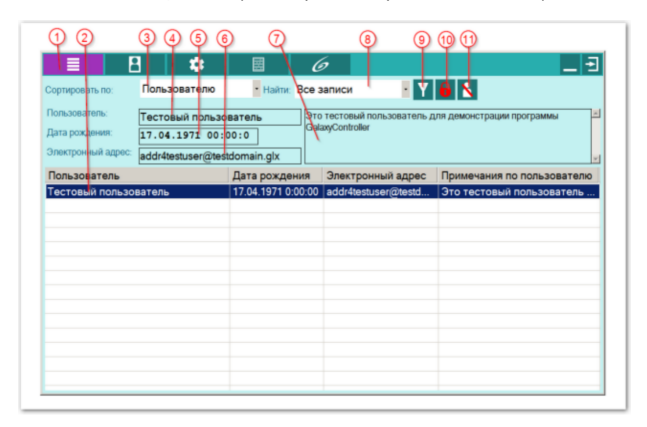
Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

• Важно! Фраза "Открыть файл помощи" означает загрузить его с Вашего локального диска, где находится и этот файл, который Вы читаете. Поэтому не обращайте внимание на предупреждение Microsoft Internet Explorer, который воспринимает любую загрузку как внешнюю (из Интернетв) и пытается оградить Вас от любых возможных неожиданностей.

Интерфейс программы

Общий список контролируемых

Режим предназначен для поиска необходимого пользователя с последующим контролем выполнения им задания. С данной страницы по заданным условиям можно найти пользователя, а также удалить (исключить) его из дальнейшей работы.

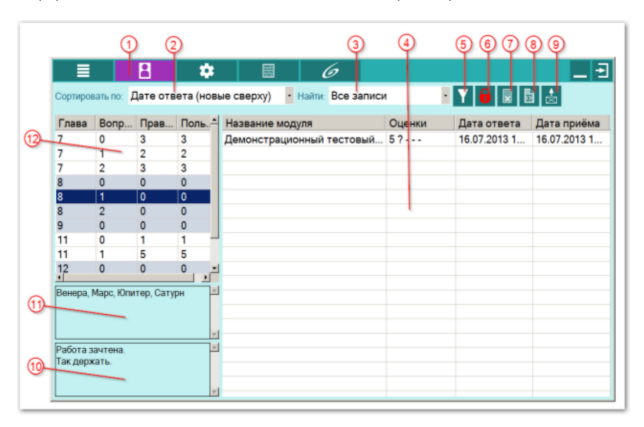


- 1 Кнопка Общий список контролируемых. Основной режим поиска пользователя.
- 2 Список пользователей. Текущий (выбранный) пользователь подсвечен синим цветом.
 - Важно! Добавить пользователя в список можно только с получением его ответа в виде модуля ответов, которые готовятся в программе Galaxy. Present Viewer.
- 3 Селектор сортировки списка пользователей. Позволяет отсортировать список по:
 - ФИО пользователя;
 - датам рождения пользователей;
 - электронным адресам.
- 4 ФИО текущего пользователя. Пользователь может быть добавлен в базу пользователей только при получении его ответа.
 - Важно! ФИО пользователя это имя при его регистрации (покупке) программ или мультимедийных модулей пакета Galaxy и не может быть изменены из этой программы.
- 5 Дата рождения текущего пользователя.

- Важно! Дата рождения пользователя задаётся при его регистрации (покупке) программ или мультимедийных модулей пакета Galaxy и не может быть изменена из этой программы.
- 6 Электронный адрес текущего пользователя. Электронный адрес может быть изменён в процесс редактирования данных по пользователю (см.п.10).
- 7 Примечание по пользователю. Здесь Вы можете поместить любые примечания, касающиеся текущего (выбранного) пользователя.
- 8 Селектор фильтрации списка пользователей. Позволяет отобрать только записи, соответствующие заданным критериям:
 - все новые записи за сутки, неделю или месяц. Применяется при поиске ответов пользователей, полученных в указанный временной промежуток;
 - Пользователь (ФИО пользователя содержит фразу) для поиска конкретного пользователя. Например, по имени;
 - по электронному адресу. Например, Вы помните, что у пользователя в имени адреса была фраза "box";
 - примечание содержит фразу. Например, Вы отметили, что пользователь начал учиться в 2013 году. По этому признаку Вы можете отобрать всех пользователей, у которых в примечании есть фраза "2013".
- 9 Кнопка включения (выключения) фильтрации списка. Работает совместно с элементами п.п.3 и 8.
- 10 Кнопка Открыть запись для редактирования. Позволяет войти в режим редактирования данных пользователя и внести примечание или исправить электронный адрес.
- 11 Кнопка Удалить пользователя из базы.
 - Важно! Позволяет удалить неактуального пользователя и все записи с ним связанные (ответы на все контрольные, экзаменационные и Ваши комментарии на работы пользователя) из базы данных пользователей данной программы.

Работа с заданиями одного контролируемого

В данном режиме производится работа по контролю работ выбранного (текущего) пользователя: автоматическая оценка контрольных тестов, оценка экзаменационных неформализованных ответов, написание комментариев и рецензий.



- 1 Кнопка Работа с заданиями одного контролируемого. Режим контроля пользователя.
- 2 Селектор сортировки ответов из модуля. Позволяет отсортировать ответы пользователя по:
 - дате ответа пользователя (новые ответы сверху);
 - по названию модуля, ответы на который вы будете контролировать.
- 3 Селектор фильтрации модулей. Позволяет быстро найти нужный модуль с ответами для проверки. Фильтрация возможна по временным промежуткам.
- 4 Список модулей, ответы от которых получены и хранятся в базе данных программы. В списке отображаются:
 - название модуля;
 - оценки;
 - дата ответа;
 - дата приёма модуля ответов.

● Важно! Если требуются неформальные ответы и оценка ответов преподавателем, то вместо оценки высвечивается вопросительный знак, а если Ваша проверка не требуется, то в колонке Оценка отображается знак минуса, говорящий о том, что это не ответ на тест или экзамен, а предложения, рекомендации, опрос и т.д.

- 5 Кнопка включения (выключения) фильтрации списка. Работает совместно с элементами п.п.2-3.
- 6 Кнопка Открыть запись для редактирования. Позволяет войти в режим редактирования записи для внесения рецензии на ответы пользователя.
- 7 Кнопка Удалить ответы пользователя по текущему модулю из базы.

 Важно! Позволяет удалить ответы пользователя и Ваши рецензии, связанные
 - с данным модулем из базы.
- 8 Кнопка Создать итоговый файл с информацией по ответам пользователя для текущего модуля. Данный инструмент позволяет создать текстовый файл для сохранения (архивации) ответов пользователя в его личном деле.
- 9 Кнопка Подготовить файл с рецензией на ответы пользователя по данному модулю. Готовит ответный файл пользователю с Вашей рецензией на его ответы по данному модулю.
 - Важно! После подготовки этого файла отошлите его самостоятельно пользователю, который получив этот файл и направив его в папку входящих в Galaxy получит рецензию на свои ответы по конкретному модулю.
- 10 Текст рецензии на ответы пользователя, который может быть отослан пользователю (см.п.9).
- 11 Неформализованный ответ пользователя и его комментарии, в зависимости от вида главы модуля. Т.е. если глава модуля представлена как экзамен, то здесь будут отображаться ответы пользователя по каждому вопросу. Если же глава модуля представлена как предложения или опрос, то здесь будет отображаться текст в виде ответов на вопрос или пожелания.
 - Важно! Так как данная программ не хранит вопросы по каждой главе модуля, то для контроля ответов пользователя на неформализованные вопросы, Вы должны иметь структуру проверяемого модуля и его вопросы.
- 12 Список номеров вопросов и ответов пользователя на них. В данном списке отображается:
 - номер главы модуля;
 - номер вопроса, начиная с 0;
 - правильный ответ (либо 0, если вопрос неформализованный);
 - ответ пользователя.

9 Важно!

- Главы, содержащие ответы на неформализованные вопросы и требующие контроля со стороны преподавателя, подсвечиваются синим цветом в списке.
- Неправильные ответы пользователя на формализованные вопросы подсвечиваются в списке красным цветом. Критерий оценки на формализованные вопросы задаётся в структуре мультимедийного модуля.
- Для оценки ответов пользователя на неформализованные вопросы (например, экзамен) следует использовать заранее подготовленный текстовый методический документ и не использовать программу Galaxy.PresentViewer, так как данная программа случайным образом меняет порядок следования вопросов, что может привести к неправильной оценке ответов пользователя.

Для информации:

+7 (812) 928-03-03 – телефон

box@galaxyprog.ru – электронный адрес программ Galaxy

www.galaxyprog.ru – сайт программы Galaxy www.galaxyprog.com – сайт программы Galaxy t.me/galaxyprogme – группа Galaxy в Телеграм

Индекс

- U -

Updater - программа обновлений

- 0 -

О программе 4 Общий список контролируемых 6

-П-

Прочтите обязательно

- P -

Работа с заданиями одного контролируемого 8

