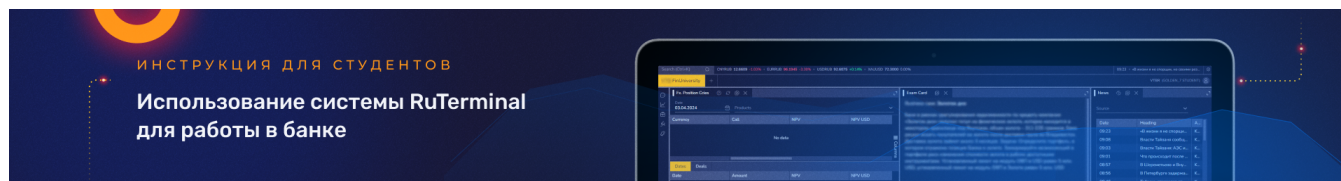


# Инструкция для студентов



## Тема: «Торговые операции. RuTerminal»

Данная инструкция предназначена для студентов старших курсов экономических факультетов и банковских школ. Целью документа является краткое ознакомление с основными функциями системы RuTerminal про проведении семинаров и экзаменов:

1. Описание виджетов и их возможностей
2. Работа со сделками
3. Мониторинг позиций
4. Настройка отображения данных

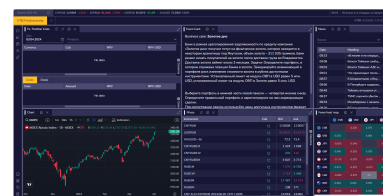
## Вход в систему

Вход в систему осуществляется по логину и паролю, предоставленных вам непосредственно перед экзаменом.

В вашем аккаунте уже будет открыт предустановленный рабочий стол «FinUniversity» с необходимым набором виджетов для дальнейшего выполнения экзаменационного задания (см. скрин. №1):

1. *Exam Card* — содержит описание бизнес кейса, который вам необходимо решить.
2. *FxPosition Ccies* — отображает отчет по открытой валютной позиции с детализацией по датам валютирования и сделкам.
3. *Chart* — динамичный график различных индикаторов.
4. *Prices* — текущие значения котировок по ключевым риск-факторам.
5. *Forex heat map* — таблица динамики курсов в режиме реального времени.
6. *News* — новости.

Скриншот №1: Рабочий стол «FinUniversity»




## Выбор счета (портфель)



Большинство отчетов в виджетах строятся на основе выбранного набора счетов (портфелей) в левой части экрана по кнопке: "Accounts". Если их не выбрать, отчеты окажутся пустыми

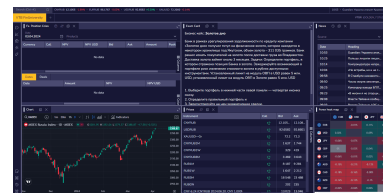
Для дальнейшей работы с виджетами, вам необходимо выбрать счет из списка.  
Для этого необходимо:

1. Вызвать список счетов (портфелей) организации, нажав на иконку:  «Accounts» в боковой панели инструментов, четвертая снизу.
2. В открывшейся панели, выбрать нужный портфель из представленного списка, который соответствует условиям полученного задания.



Необходимо выбрать только 1 из 7-ми доступных вам портфелей.

Демонстрация №1: Выбор счета (портфеля)



3. После выбора портфеля, в виджетах отобразятся необходимые данные

## Регистрация сделок

В терминале вызов параметров сделки может проходить несколькими способами. На семинаре рекомендуем использовать предустановленный виджет: «*FxPosition Ccies*»

Скриншот №2: Основные параметра виджета

Величина ОВП. Валютная позиция отражается в USD

Валюта

Табы детализации позиций по датам и сделкам

Совершенные сделки, влияющие на ОВП

Иконка, предназначенная для вызова виджета переговоров и параметров сделки

Financial result of your portfolio at the moment of the first trade booking.

At the moment of your system entry, the account is zero.

Currency	Call	NPV	NPV USD	Bid	Ask	Amount	Position USD
RUB		86 633 918	935 966	92.5594	92.561	90 000 000	
USD		-999 755	-999 755			-1 000 000	999 755
			-63 789				999 755

Tradedate	Call	Ticker	Instr 1	Product	Dir	Swap Leg	Tenor	Amount 1	Unit
03.04.2024		USDRUB Fx 89D	USD	Fx	Sell		89D	-1 000 000.00	Amount
								-1 000 000.00	

Чтобы добавить новую сделку в позицию, выполните следующие действия:

1. Нажать правой клавишей мыши на одну из строк отчета: «*FX. Position Ccies*»
2. Из контекстного меню выбрать одну из команд, которая откроет модальное окно с формой регистрации сделки:
  - a. «*Add Fx Trade*» — сделка Fx  
Для сделок с золотом (XAU) количество металла следует указывать *в граммах*
  - b. «*Add Future Trade*» — сделка Future
3. Заполните параметры хеджирующей сделки

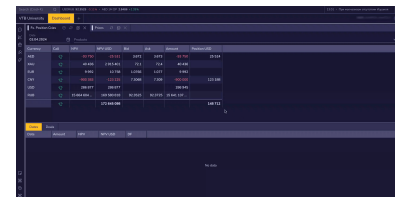


При регистрации сделок используйте цены доступных инструментов (виджет «*Prices*»)

4. После заполнения параметров, нажмите кнопку

CAPTURE

Демонстрация №2: Добавление сделки в позицию



Чтобы удалить сделку выполните следующие действия:

1. Переключитесь на вкладку: DEALS
2. Вызвать контекстное меню, кликнув правой клавишей мыши по нужной сделке
3. Выбрать команду: « Delete Trade»



#### Подсказка

Для того чтобы было комфортней работать с виджетами, вы можете их перемещать по рабочему столу, а также изменять размеры, уменьшая или увеличивая область отображения информации внутри виджетов. Подробная инструкция по работе со столами представлена на странице [Виртуальные рабочие столы](#).

Также воспользуйтесь функцией: «*Autosize All Columns*» (ПКМ по заголовку любой из колонок таблицы) для того, чтобы автоматически отформатировать данные внутри таблиц.