

Прими участие во всероссийской онлайн-олимпиаде и выиграй стипендию СКБ Контур!

Студент или аспирант? Изучаешь основы бухгалтерского учета и планируешь через год-два открыть свой бизнес? Или решил стать бухгалтером? У тебя есть все шансы стать победителем онлайн-олимпиады и целый семестр получать специальную стипендию.

Это Твоя Олимпиада!

ЭТО условия

К участию приглашаются студенты и аспиранты всех высших и средних профессиональных учебных заведений России. Для победы необходимо пройти 2 уровня:

- 1 уровень: онлайн-тестирование с 15 октября по 17 ноября 2013 года. Участники, правильно ответившие на 75% вопросов приглашаются к выполнению заданий 2-го уровня олимпиады;
- 2 уровень: выполнение заданий с 10 по 24 марта 2014.

ЭТО призы

1 уровень (объявление результатов 20 ноября 2013 года).

- + 1 диплом участника (для тех, кто правильно ответит более чем на половину вопросов);
- + 30 выученных билетов перед профильными экзаменами;
- + 100 к репутации;
- + 2000 р. в кошелек (для 25 студентов ВУЗов и 25 студентов ССУЗов, которые первыми правильно ответят на наибольшее количество вопросов 1-го тура, а количество данных ими правильных ответов составит не менее 75 процентов).

2 уровень (объявление результатов 2 апреля 2014 года – победители отдельно по вузам и ссузам).

- Победитель - стипендия в размере 4 000р в течение семестра
- 2 место – стипендия в размере 3 000р в течение семестра
- 3 место – стипендия в размере 2 000р в течение семестра
- 50 лучших участников получают рекомендательные письма для работодателей.

ЭТО регистрация участников

Пройди предварительную регистрацию прямо [сейчас](#).

ЭТО организаторы

[«СКБ Контур»](#) - крупнейший разработчик онлайн-сервисов для бизнеса.

[«Бухгалтерия Онлайн»](#) - интернет-портал для бухгалтеров

Прими участие в «Олимпиаде.Контур», получи признание коллег и призы. Это Твоя Олимпиада.

ЭТО P.S.

Присоединяйся к нашей группе ВКонтакте, пригласи друзей стать участниками олимпиады и получи [специальный приз](#) от организаторов.

www.buhonline.ru/olimpiada