



ВЕБІНАР ОЛЕНИ ГАБРУК

ПІДЗВІТНІ СУМИ

НАДАННЯ, ЗВІТУВАННЯ, ПІДТВЕРДНІ ДОКУМЕНТИ
РОЗРАХУНКИ ПЛАТІЖНИМИ КАРТКАМИ У ВІДРЯДЖЕННІ
ТА ЗА ГОСППОТРЕБАМИ

23 КВІТНЯ 2025 ONLINE

Лектор – Олена Габрук - незалежний експерт-консультант з оподаткування, обліку, кадрових питань. Досвід робіт у сфері консультаційної та лекторської роботи - 25 років, із них 19 - в офіційному виданні ДФСУ. Автор численних публікацій на податкову, облікову, кадрову тематику в профільних бухгалтерських ресурсах.

ПОВНА ПРОГРАМА:

- 1. Кому та на що можемо видавати підзвітні суми?** Як уповноважити непрацівника підприємства придбати ТМЦ для господарських потреб?
- 2. Працівник придбаває ТМЦ за власні кошти:** як оформити документально, щоб уникнути «зайвого» оподаткування. Які документи має надати працівник?
- 3. Придбання квитків та бронювання готелів для відрядження завчасно:** облікові питання, термін звітування та можливі податкові наслідки.
- 4. Видача авансу під звіт:** готівка/особиста платіжна картка працівника/корпоративна платіжна картка – яку форму обрати та як у які терміни звітувати.
- 5. Готівкові обмеження** на розрахунки підзвітними сумами.
- 6. Кошти з платіжної картки списано пізніше за фіскальний чек** - у який термін відзвітувати аби уникнути податків?
- 7. Чи може один відряджений розраховуватися за групу відряджених** корпоративною картою чи власними коштами: оцінюємо податкові ризики. Як оформити та хто за що має звітувати?
- 8. Формат звітування за підзвітні суми:**
 - у яких випадках НЕ обов'язково подавати Звіт про використання коштів/електронних грошей, виданих на відрядження або підзвіт;
 - чи обов'язково визначати власний формат звітування за підзвітні суми у випадках, коли немає потреби подавати Звіт;
 - чи можна без звітування списувати на витрати добові та компенсації понесених витрат;
 - як визначитись із курсом звітування за закордонним відрядженням.
- 9. Відображення в обліку підзвітних сум.**
- 10. Оподаткування невчасно повернутого підзвіту,** бездокументарних компенсацій, коштів, використаних на особисті потреби. Відображення в 4 ДФ.

Тривалість: 11:00 – 13:00 (2 години)