

Назва. Електронна податкова звітність

Тип. Базова

Рік навчання. 2019–2020.

Семестр. I

Кількість кредитів ЄКТС. 4

ПІБ лектора, науковий ступінь, посада. Костяна О. В., к. е. н., доц.

Результати навчання.

володіння теоретико-організаційними засадами і нормативно-правової бази формування податкової звітності;

складати різні види податкової звітності в електронному вигляді;

формуванню електронний кабінет платника податку;

формулювати етапи отримання електронного цифрового підпису;

знати порядок отримання квитанцій при поданні звітності в електронному вигляді;

володіти порядком виправлення помилок в електронній податковій звітності.

Обов'язкові попередні навчальні дисципліни. "Податкова система", «Податковий облік та звітність», "Оподаткування суб'єктів господарювання", "Альтернативні системи оподаткування", «Оподаткування виплат з оплати праці».

Зміст.

Вимоги до електронної податкової звітності. Електронний цифровий підпис. Електронний кабінет платника податків. Звітність з єдиного податку. Виправлення помилок при складанні звітності. Складання та подання звіту за формою № 1ДФ. Звітність з єдиного соціального внеску. Декларування доходів та майна фізичними особами. Електронна податкова декларація з податку на прибуток. Складання декларації з податку на додану вартість в електронному вигляді.

Рекомендовані джерела.

1. Іванов Ю. Б. Податковий облік і звітність : підручник / Ю. Б. Іванов, В. В. Карпова, О. Є. Найденко. – Київ. : Знання, 2011. – 710 с. – Бібліогр.: с. 667–684.

2. Іванов Ю. Б. Проблеми розвитку корпоративного податкового менеджменту. / Ю. Б. Іванов, О. М. Тищенко, О.В. Грачов та інші. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2010. – 496 с.

3. Налоговый менеджмент: Учебник. / И. А. Майбуров. Ю. Б. Иванов. – М. ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 559 с.

4. Організація податкового процесу : навч. посіб. / О. Є. Найденко, К. В. Давискіба. – Х. : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015 – 268 с.

5. Податкове регулювання соціального розвитку: світовий досвід та тенденції в Україні : монографія за заг. ред. Ю. Б. Іванова. – Х. : ФОП Александрова К. М.; ВД «ІНЖЕК», 2012. – 496 с.

Методи навчання.

Лабораторні заняття з використанням інформаційних технологій.

Методи оцінювання:

- поточний контроль (опитування);
- підсумкова контрольна робота
- підсумковий контроль (залік).

Мова навчання. Українська.