



ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

голови обласної державної адміністрації

28.01.2020

м. Запоріжжя

№ 31

Про проведення планового внутрішнього аудиту ефективності в Департаменті фінансів Запорізької обласної державної адміністрації

Керуючись статтею 6 Закону України «Про місцеві державні адміністрації» та на виконання пункту 12 розділу VI (Організація внутрішніх аудитів) Порядку планування і проведення внутрішніх аудитів, документування та реалізації їх результатів у Запорізькій обласній державній адміністрації, затвердженого розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 15.12.2015 № 490, та пункту 1 розділу I (Проведення внутрішніх аудитів) Операційного плану (зведеного плану) діяльності з внутрішнього аудиту на 2020 рік Запорізької обласної адміністрації,

ЗОБОВ'ЯЗУЮ:

1. Провести з 27.01.2020 по 30.03.2020 плановий внутрішній аудит ефективності на тему: «Оцінка діяльності установи щодо ефективності, якості та результативності виконання завдань, функцій, процесів, бюджетних програм, ризиків, які негативно впливають на виконання функцій і завдань. Оцінка ефективності внутрішнього контролю та управління ризиками» за 2018-2019 роки в Департаменті фінансів Запорізької обласної державної адміністрації (Запорізька область, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 164).

2. Створити аудиторську групу для проведення планового внутрішнього аудиту в Департаменті фінансів Запорізької обласної державної адміністрації (далі – аудиторська група).

3. Затвердити склад аудиторської групи (додається).

4. Начальника Департаменту фінансів Запорізької обласної державної адміністрації Сергія Медвідя сприяти у проведенні планового внутрішнього аудиту і надавати необхідні документи та інформацію, забезпечивши їх достовірність.

5. Відділ внутрішнього аудиту Запорізької обласної державної адміністрації надати узагальнену інформацію про виконання цього розпорядження голові облдержадміністрації до 10.04.2020.

6. Контроль за виконанням цього розпорядження залишити за мною.

Голова

Віталій ТУРИНОК