

ПРОГРАМА
КУРСІВ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ СПЕЦІАЛІСТІВ З
ЕКСПЛУАТАЦІЇ АВТОМАТИЗОВАНИХ І НЕ АВТОМАТИЗОВАНИХ
СИСТЕМ МЕТЕОРОЛОГІЧНИХ СПОСТЕРЕЖЕНЬ ТА ЗВ'ЯЗКУ
АВІАЦІЙНИХ МЕТЕОРОЛОГІЧНИХ СТАНЦІЙ ЦИВІЛЬНИХ

Категорія слухачів: фахівці з експлуатації автоматизованих і не автоматизованих систем метеорологічних спостережень та зв'язку авіаційних метеорологічних станцій цивільних

Мета програми: ознайомлення фахівців з сучасними методами, приладами та устаткуванням для проведення вимірювань параметрів атмосфери на аеродромах та організацією експлуатації метеорологічного аеродромного обладнання

У процесі навчання будуть розглянуті наступні теми:

1	Вплив параметрів атмосфери та небезпечних явищ погоди на польоти повітряних суден
2	Організація проведення спостережень на АМСЦ
3	Метрологічне забезпечення вимірювань параметрів атмосфери з врахуванням вимог діючого законодавства
4	Сучасні методи та прилади вимірювань параметрів атмосфери
5	Автоматизовані системи метеорологічних спостережень
6	Сучасні прилади та устаткування для проведення вимірювань параметрів атмосфери на аеродромах і організація їх експлуатації
7	Сучасні методи радіолокаційного моніторингу
8	Ознайомлення з сучасними системами, приладами та устаткуванням для проведення вимірювань параметрів атмосфери та зв'язку і організацією їх експлуатації в АМСЦ (а/п Одеса)
9	Ознайомлення з сучасними системами, приладами та устаткуванням для проведення вимірювань параметрів атмосфери і організацією їх експлуатації в оперативних підрозділах гідрометеорологічних організацій (ГМЦ ЧАМ)
10	Перспективні зразки метеорологічного аеродромного обладнання

Форми роботи: інтерактивні методи навчання.

Документ: сертифікат/свідоцтво про підвищення кваліфікації.

координатори з питань організації навчання та процедури укладання договорів:

А НС А НАВ О ВНА, директор інституту післядипломної освіти;

О О ННАВ А ВНА, фахівець інституту післядипломної освіти.

контактні телефони: +38 (0482) 32-67-55; +38 (067) 90-45-458