

Кафедра організації авіаційних перевезень  
**СЛУЖБОВА ЗАПИСКА**  
від 28.06.2022 р. № 50/19.01

**Про результати щорічного перегляду освітньої програми  
«Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)»**

**(бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»**

За результатами перегляду освітньо-професійної програми «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)» (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)», проведеного згідно з наказом т.в.о. ректора № 063/од від 09.02.2022 р. «Про щорічний перегляд освітньо-професійних програм», потребують внесення до редакції зазначеної ОПП, затвердженої у 2021 році та навчальних планів на її основі такі зміни:

1. У частині «Обов'язкові компоненти ОПП» розділу 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» пункту 2.1. «Перелік компонент, 240 кредитів ЄКТС» опису ОПП, навчальних планів на її основі: НБ-7-275.04-1/21, 7-275.04-1/21-стн, 7-275.04-1/21-і, НБ-7-275-1з/21:

- замість навчальної дисципліни «Організація баз даних» ввести навчальну дисципліну ОК 30 «Геоінформаційні системи та організація баз даних на транспорті» (без зміни обсягу освітніх компонентів у кредитах ЄКТС, форми підсумкового контролю, семестру, в якому реалізується освітній компонент, обсягу роботи студентів та розподілу годин за курсами і семестрами);

- замість навчальної дисципліни «Мікроконтролери та програмування засобів автоматизації транспортних процесів та систем» ввести навчальну дисципліну ОК 36 «Інтегровані транспортні системи» (без зміни обсягу освітніх компонентів у кредитах ЄКТС, форми підсумкового контролю, семестру, в якому реалізується освітній компонент, обсягу роботи студентів та розподілу годин за курсами і семестрами);

- замість курсової роботи «Організація баз даних» ввести курсову роботу ОК 39 «Геоінформаційні системи та організація баз даних на транспорті» (без зміни обсягу освітніх компонентів у кредитах ЄКТС, форми підсумкового контролю, семестру, в якому реалізується освітній компонент, обсягу роботи студентів та розподілу годин за курсами і семестрами);

- замість курсового проєкту «Мікроконтролери та програмування засобів автоматизації транспортних процесів та систем» ввести курсовий проєкт ОК 44 «Інтегровані транспортні системи» (без зміни обсягу освітніх компонентів у кредитах ЄКТС, форми підсумкового контролю, семестру, в якому реалізується освітній компонент, обсягу роботи студентів та розподілу годин за курсами і семестрами).

2. У навчальних планах СВ-7-275.04-1/21, СВ-7-275.04-1/21-fs:

- замість навчальної дисципліни 2.1.25 «Organization of Databases» ввести навчальну дисципліну «Geoinformation Systems and Organization of Databases on Transport» (без зміни обсягу освітніх компонентів у кредитах ЄКТС, форми підсумкового контролю, семестру, в якому реалізується освітній компонент, обсягу роботи студентів та розподілу годин за курсами і семестрами);



- замість навчальної дисципліни 2.1.31 «Microcontrollers and Programming of Automation Means of Transport Processes and Systems» ввести навчальну дисципліну ОК 36 «Integrated Transport Systems» (без зміни обсягу освітніх компонентів у кредитах ЄКТС, форми підсумкового контролю, семестру, в якому реалізується освітній компонент, обсягу роботи студентів та розподілу годин за курсами і семестрами).

3. Рисунок 2.2. «Структурно-логічна схема ОПП» представити у редакції, згідно додатку 1.

4. У таблиці 4. «Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми»:

- вилучити символ «+» у рядках ЗК5, ФК 7, ФК 8, ФК 14, ФК 23, ФК 24 стовпця ОК36;

- вилучити символ «+» у рядках ЗК1, ЗК2, ФК 2, ФК 7, ФК 22 стовпця ОК44;

- зазначити символ «+» у рядках ІК1, ЗК6, ЗК12, ЗК13, ФК 1, ФК 3 – ФК6, ФК9 та ФК 13 стовпця ОК36;

- зазначити символ «+» у рядках ІК1, ЗК6, ЗК12, ЗК13, ФК 1, ФК 3 – ФК6, ФК9 та ФК 13 стовпця ОК44.

5. У таблиці 5. «Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми»:

- вилучити символ «+» у рядку ПРН3 стовпця ОК30;

- вилучити символ «+» у рядках ПРН21 та ПРН30 стовпця ОК36;

- вилучити символ «+» у рядках ПРН3, ПРН12, ПРН14 та ПРН 15 стовпця ОК39;

- вилучити символ «+» у рядках ПРН7 – ПРН9, ПРН22 та ПРН27 стовпця ОК44;

- зазначити символ «+» у рядках ПРН5-ПРН9, ПРН24, ПРН30 та ПРН31 стовпця ОК30;

- зазначити символ «+» у рядках ПРН3, ПРН6, ПРН11, ПРН13 – ПРН16, ПРН18 стовпця ОК36;

- зазначити символ «+» у рядках ПРН5-ПРН9, ПРН24, ПРН30 та ПРН31 стовпця ОК39;

- зазначити символ «+» у рядках ПРН3, ПРН6, ПРН11, ПРН13 – ПРН16, ПРН18 стовпця ОК44.

Завідувач кафедри

Дмитро ШЕВЧУК

Гарант ОПП

Вікторія ІВАННІКОВА

Погоджено:

Декан ФТМЛ

Тетяна МОСТЕНСЬКА

Студент групи ОП-301Б ФТМЛ

Андрій ГОММА

Комерційний директор  
ТОВ «ВВІЗ ЕЙР» Україна

Олександр ДЖИДЖОРА

Директор  
ТОВ «Авіакомпанія «Аеровіз»

Василь ЛАЗАРЕЦЬ

2.2. Структурно-логічна схема ОПШ (денна форма навчання)

