

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Обслуговування повітряного руху» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт»

Підготовка авіаційного персоналу, який здійснює обслуговування повітряного руху, в тому числі диспетчерів управління повітряним рухом (далі – УПР), є необхідною та важливою в контексті розвитку авіаційного транспорту. При цьому, зміст та якість такої підготовки є одними з найважливіших чинників, що безпосередньо впливають на забезпечення безпеки польотів. Відповідно до чинних нормативно-правових актів у галузі цивільної авіації до підприємств, організацій та установ висуваються жорсткі вимоги щодо організації та здійснення підготовки диспетчерів УПР.

Слід зазначити, що Національний авіаційний університет є сертифікованою організацією з підготовки диспетчерів УПР згідно із вимогами Авіаційних правил України «Технічні вимоги та адміністративні процедури щодо видачі свідоцтв та сертифікатів диспетчерів управління повітряним рухом», затверджених наказом Державної авіаційної служби України від 31.05.2018 № 485, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 21.09.2018 за №1089/32541 (сертифікат Державіаслужби № UA.ATCO.TO.0005 від 06.03.2020, яким надано право здійснювати базову підготовку диспетчерів УПР). Відповідний курс базової підготовки диспетчерів УПР розроблено згідно із міжнародними та національними вимогами і погоджено Державіаслужбою. Це засвідчує наявність досвіду, професійного кадрового складу та відповідної матеріально-технічної бази для здійснення базової підготовки диспетчерів УПР на високому рівні.

Рецензована освітньо-професійна програма розроблена висококваліфікованою робочою групою після консультацій із здобувачами вищої освіти та потенційними роботодавцями.

Освітньо-професійна програма (далі – ОПП) побудована логічно та включає в себе чотири частини. Перша частина містить такі розділи: загальна інформація; ціль ОПП; характеристика ОПП, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання; викладання та оцінювання; програмні компетентності; програмні результати навчання; ресурсне забезпечення реалізації програми; академічна мобільність.

Програмні компетентності та результати навчання відповідають необхідним для здійснення професійної діяльності фахівців за напрямом обслуговування повітряного руху.

У другій частині визначено компоненти ОПП та їх логічну послідовність. Обсяг ОПП становить 240 кредитів ЄКТС, в якості обов'язкових компонентів передбачається вивчення широкого спектру загальних та спеціальних дисциплін, проходження практичної підготовки, а також виконання курсових робіт.

У третій частині ОПП визначено форму атестації здобувачів вищої освіти та відповідні загальні вимоги до атестаційного екзамену.

У четвертій частині визначено матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам ОПП та матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами ОПП. Результати аналізу матриць демонструють, що обов'язкові компоненти ОПП забезпечують можливість набуття здобувачами освіти всіх визначених компетентностей та досягнення ними програмних результатів навчання.

Рецензована ОПП відповідає вимогам Стандарту вищої освіти за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт» для першого (бакалаврського) рівня освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 18.11.2020 № 1436. Освітньо-професійна програма містить необхідні структурні та змістовні складові, дозволяє сформулювати необхідні загальні та фахові компетентності й відображає сучасні вимоги до здобувачів вищої освіти за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

Враховуючи вищенаведене, вважаю, що представлену освітньо-професійну програму «Обслуговування повітряного руху» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти можна рекомендувати до використання у Національному авіаційному університеті для підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

Заступник начальника навчально-сертифікаційного центру Укрероруху,
кандидат технічних наук



Д. ВАСИЛЬСВ

19.05.2021