

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

Аерокосмічний факультет

Кафедра технологій аеропортів



УЗГОДЖЕНО

Декан АКФ

Микола КУЛИК

«08» 01 2022 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Анатолій ПОЛУХІН

«08» 01 2022 р.



Система менеджменту якості

ПРОГРАМА

Переддипломної практики

Освітньо-професійна програма: Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів

Галузь знань: 27 Транспорт

Спеціальність: 272 Авіаційний транспорт

Форма навчання	Курс	Семестр	Усього (годин/кредитів ECTS)	Самостійна робота	Форма семестрового контролю
Денна	2	3	315/10,5	315	Диф. залік Зс
Заочна	2	3	315/10,5	315	Диф. залік Зс

Індекс: РМ-1-272-2/21-2.2.1.2

Індекс: РМ-1-272-2з/21-2.2.1.2

СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022

Київ

	Система менеджменту якості. Програма переддипломної практики	Шифр документа	СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022
		стор. 2 з 10	

Програма переддипломної практики розроблена на основі робочих навчальних планів № РМ-1-272-1/21 затвердженого 28.08.2021, № РМ-1-272-2з/21 затвердженого 28.08.2021, спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» освітньо-професійної програми «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів».

Програму розробив:
професор кафедри технологій аеропортів

 Олександр ТАМАРГАЗІН

Гарант освітньо-професійної програми

 Олександр ТАМАРГАЗІН

Програму практики обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри технологій аеропортів, протокол № 2 від «28» 10 2021 р.

Завідувач кафедри

 Олександр ТАМАРГАЗІН

Програму практики обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради Аерокосмічного факультету, протокол № 4 від «20» 12 2021 р.

Голова НМРР

 Катерина БАЛАЛАЄВА

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

	Система менеджменту якості. Програма переддипломної практики	Шифр документа	СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022
		стор. 3 з 10	

ЗМІСТ

сторінка

1. Відомості про спеціальність та про освітньо-професійну програму	4
2. Відомості про бази практик	4
3. Цілі практики.....	4
4. Мета практики.....	4
5. Загальні компетентності.....	5
6. Фахові компетенції	5
7. Організація проведення практики	5
8. Тематичний план проходження практик	6
9. Підсумки проходження практики.....	6
10. Інформаційні джерела.....	7
11. Форма оцінювання проходження практики згідно Положення про РСО	7

	Система менеджменту якості. Програма переддипломної практики	Шифр документа	СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022
		стор. 4 з 10	

1. Відомості про спеціальність та про освітньо-професійну програму

Підготовка здобувачів вищої освіти спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» спрямована на навчання фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми функціонування авіаційного транспорту. Теоретичний зміст предметної області складається з понять, концепції, принципів розробки, виробництва, експлуатації, технічного обслуговування та ремонту об'єктів авіаційного транспорту. При підготовці здобувачів застосовуються методи експериментального і теоретичного дослідження об'єктів і процесів на авіаційному транспорті та використовуються для навчання пристрої та прилади для здійснення вимірювання фізичних величин та параметрів з метою отримання характеристик об'єктів авіаційного транспорту; натурні зразки або макети об'єктів авіаційного транспорту; нормативно-технічна документація та об'єкти авіаційного транспорту; спеціалізоване програмне забезпечення.

Фахівці зі спеціальності 272 «Авіаційний транспорт» ОПП «Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів» набувають знання та практичні навички з теорії та практики розробки та управління технологічними процесами в аеропорту, експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів. Сучасний розвиток авіаційного транспорту вимагає в підготовці фахівців особливу увагу приділяти вивченню сучасної експлуатаційної документації, національної та міжнародної законодавчої, нормативно-правової бази з функціонування елементів авіаційного транспорту; теорії, моделей та принципів прийняття рішень під час управління технологічними процесами в аеропорту.

2. Відомості про бази практик

Базами переддипломної практики в області авіаційного транспорту у сфері технологій робіт та технологічного обладнання аеропортів можуть бути аеропорти та авіаційні підприємства, організації та установи будь-яких форм власності профіль яких відповідає вимогам виконання програми переддипломної практики.

3. Цілі практики

Цілями практики є самостійне збирання, систематизація, аналіз та конкретизація фактичного матеріалу, необхідного для виконання кваліфікаційної роботи, захист якої повинен підтвердити освітньо-кваліфікаційний рівень фахівця за спеціальністю 272 «Авіаційний транспорт».

В процесі проходження переддипломної практики в області авіаційного транспорту у сфері технологій робіт та технологічного обладнання аеропортів здобувач вищої освіти повинен:

Знати:

- законодавчу і нормативно-правову бази функціонування аеропорту;
- теорії створення моделей технологічних процесів, що використовуються на авіаційному транспорті;
- методи та засоби виявлення, управління та ідентифікації ризиків на авіаційному транспорті;
- методи та технології використання за призначенням авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

Вміти:

- розв'язувати складні спеціалізовані задачі у галузі забезпечення ефективності застосування за призначенням авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів;
- будувати математичні моделі пов'язані з використанням авіаційного транспорту.

4. Мета практики

Мета переддипломної практики в області авіаційного транспорту у сфері технологій робіт та технологічного обладнання аеропортів є завершення формування випускниками вмінь та навичок практичної та науково-дослідної діяльності за вказаною спеціальністю в умовах виробництва, поглиблення та закріплення здобувачами вищої освіти теоретичних знань з професійної діяльності для виконання кваліфікаційної роботи.

	Система менеджменту якості. Програма переддипломної практики	Шифр документа	СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022
		стор. 5 з 10	

5. Загальні компетентності

В результаті проходження практики здобувачі вищої освіти набувають такі загальні компетентності (далі – ЗК):

- ЗК01. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
- ЗК03. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
- ЗК04. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
- ЗК05. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
- ЗК06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
- ЗК07. Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- ЗК09. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

6. Фахові компетентності

В результаті проходження практики здобувачі вищої освіти набувають такі фахові компетентності (далі – ФК):

ФК01. Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

ФК02. Здатність застосовувати системний підхід до вирішення інженерних міждисциплінарних проблем в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

ФК04. Здатність інтегрувати знання та вирішувати складні наукові та виробничі проблеми в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів, з урахуванням ширшого міждисциплінарного інженерного контексту.

ФК05. Здатність управляти технологічними процесами в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.

ФК06. Здатність впроваджувати сучасні технології, досліджувати, аналізувати та вдосконалювати технологічні процеси в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

ФК07. Здатність обирати оптимальні матеріали, обладнання та заходи для реалізації новітніх технологій в аеропорту і під час експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

7. Організація проведення практики

Організаційне та навчально-методичне керівництво і виконання програми переддипломної практики в області авіаційного транспорту у сфері технологій робіт та технологічного обладнання аеропортів забезпечує кафедра технологій аеропортів. Розподіл здобувачів вищої освіти за конкретними базами практики, час їх перебування на них та призначення керівників практики здійснюється випусковою кафедрою з урахуванням замовлень підприємств, установ та організацій, що можуть забезпечити здобувача вищої освіти місцем проходження практики. Цей розподіл оформлюється наказом ректора університету не пізніше ніж за місяць до початку практики.

Переддипломна практика в області авіаційного транспорту у сфері технологій робіт та технологічного обладнання аеропортів проводиться згідно з договором між об'єктами практик і університетом, в якому узгоджуються умови проведення практики і порядок розрахунків відповідно до існуючих економічних умов.

До керівництва практикою залучаються досвідчені науково-педагогічні працівники кафедри, які беруть безпосередню участь у навчальному процесі. Керівництво практикою здобувачів вищої освіти на безпосередніх місцях практики (структурні підрозділи підприємства, лабораторії тощо) виконується керівниками практики від виробництва.

	Система менеджменту якості. Програма переддипломної практики	Шифр документа	СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022
		стор. 6 з 10	

Обов'язки здобувачів вищої освіти, керівника практики від університету та від бази практики висвітлені у Розділі 4 Положення про організацію проходження практик здобувачів вищої освіти Національного авіаційного університету СМЯ НАУ П 03.01(20)- 02-2021.

Здобувачі вищої освіти повинні суворо дотримуватися прийнятих на базі практики правил охорони праці і протипожежної безпеки з обов'язковим проходженням ними інструктажів (вступного і на кожному конкретному місці праці).

Під час проходження практики передбачені різні форми та методи поточного контролю. Щоденний поточний контроль здійснюється керівником від бази практики та полягає у контролі часу початку та закінчення роботи, відомості щодо особистої участі кожного здобувача вищої освіти у виконанні необхідного обсягу робіт, дотримання вимог інструкцій з техніки безпеки та охорони праці на робочих місцях, ведення щоденника практики тощо.

Підсумковий контроль полягає у перевірці щоденника практики та звіту про виконання індивідуального завдання в рамках програми практики, що має бути підготовлений здобувачем вищої освіти особисто та складання диференційного заліку.

8. Тематичний план проходження практики

Тематика індивідуальних завдань при проведенні практики може бути така:

- вивчення технічних характеристик авіаційної наземної техніки та обладнання, що використовуються на підприємстві – базі практики;
- вивчення технологічних процеси з експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання, що використовуються на підприємстві – базі практики;
- аналіз техніко-економічних характеристик підприємств-конкурентів;
- аналіз перспективного плану розвитку підприємства – бази практики.

9. Підсумки проходження практики

В результаті проходження переддипломної практики здобувачі вищої освіти досягають таких результатів – програмних результатів навчання (далі – ПРН):

ПРН01. Спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень.

ПРН02. Застосовувати сучасні методи наукових досліджень, організації та планування експерименту, цифрові технології, методи аналізу даних для розв'язання складних задач в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

ПРН03. Розв'язувати складні задачі створення, експлуатації, утримання, ремонту та утилізації об'єктів авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів, у тому числі на межі із суміжними галузями, інженерними науками, фізикою, екологією та економікою.

ПРН08. Організувати та керувати роботою первинного виробничого, проектного або дослідницького підрозділу в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів, оцінювати ефективність і результативність діяльності персоналу і підрозділу.

ПРН09. Розробляти та аналізувати фізичні, математичні та комп'ютерні моделі, що стосуються створення, експлуатації, технічного обслуговування та ремонту об'єктів експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

ПРН10. Передавати свої знання, висновки, рішення і підґрунтя їх прийняття фахівцям і неспеціалістам в ясній і однозначній формі.

ПРН13. Приймати ефективні рішення з питань функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів, у тому числі у складних і непередбачуваних умовах; прогнозувати їх розвиток; визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей; аналізувати і порівнювати альтернативи; оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень.

	Система менеджменту якості. Програма переддипломної практики	Шифр документа	СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022
		стор. 7 з 10	

ПРН14.Забезпечувати якість виробництва та експлуатації в сфері функціонування аеропорту і експлуатації авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

ПРН15.Відшукувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати, оцінювати та використовувати ці дані.

ПРН16.Визначати властивості та характеристики, розраховувати параметри об'єктів авіаційної наземної техніки та обладнання аеропортів.

На основі записів у щоденнику практик здобувач вищої освіти складає письмовий звіт про виконання програми практики та індивідуального завдання, вимоги до яких містяться у Розділі 5 Положення про організацію проходження практик здобувачів вищої освіти Національного авіаційного університету СМЯ НАУ П 03.01(20)-02-2021.

10. Інформаційні джерела

1. Повітряний кодекс України. Постанова Верховної Ради України.
 2. Airport Operations. Norman J. Ashford, Clifton A. Moore, Pierre Coutu, H.P. Martin Stanton. Published by McGraw-Hill Professional. 2021. 605 page.
 3. Managing airports: an international perspective / Anne Graham. Description: Abingdon, Oxon. New York. Routledge, 2018.
 4. Airport Handling Manual / IATA.
 5. Airport engineering: planning, design, and development of 21st century airports / Norman J. Ashford, Saleh Mumayiz, Paul H. Wright. – 4th ed. – 2011. – 753 p.
 6. Doc 9137. Airport Services Manual.
 7. Doc 9157. Aerodrome Design Manual.
 8. Doc 9284. Supplement to the Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.
 9. Doc 9756. Manual of Aircraft Accident and Incident Investigation.
 10. Annex 14, Volume I, Aerodrome Design and Operation.
- З урахуванням специфіки технологічних процесів, що забезпечуються підприємством – базою практики, до переліку інформаційних джерел можуть бути додані спеціальні вітчизняні та міжнародні стандарти, описи, наочні посібники, програми технічної експлуатації тощо.

11. Форма оцінювання проходження практики

Оцінювання окремих видів виконаної здобувачем вищої освіти навчальної роботи здійснюється в балах відповідно до таблиці 1.

Таблиця 1

Зміст робіт, що підлягають оцінюванню в результаті проходження переддипломної практики та відповідна кількість балів

№ п/п	Вид навчальної роботи	Максимальна кількість балів
1	2	3
1	Організаційні збори. Ознайомлення з чинними інструкціями з охорони праці та навколишнього середовища.	10
2	Ознайомлення з організацією охоронно-режимних заходів на території підприємства чи установи.	10
3	Ознайомлення з методологією і методикою планування та організації роботи на підприємстві чи установі.	10
4	Аналіз літературних джерел з тематики кваліфікаційної роботи.	10
5	Виявлення переваг та недоліків технологічних процесів та техніки, що планується дослідити в кваліфікаційній роботі.	10

	Система менеджменту якості. Програма переддипломної практики	Шифр документа	СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022
		стор. 8 з 10	

6	Формування цілей і задач з наукових досліджень за тематикою кваліфікаційної роботи.	10
7	Розробка заходів з підвищення ефективності авіаційних технологій, використання авіаційної наземної техніки, обладнання аеропорту.	10
8	Аналіз питань з охорони праці за тематикою кваліфікаційної роботи на підприємстві – базі практики.	10
9	Аналіз питань з охорони навколишнього середовища за тематикою кваліфікаційної роботи на підприємстві – базі практики.	10
10	Оформлення та захист звіту і складання диференційного заліку	10
	Усього за диференційований залік	100

Залікова рейтингова оцінка з практики визначається (в балах та за національною шкалою) за результатами виконання всіх видів роботи, передбачених програмою практики.

Виконані види навчальної роботи зараховуються здобувачу вищої освіти, якщо він отримав за них позитивну рейтингову оцінку.

Підсумкова рейтингова оцінка з практики, перераховується в оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS.

Підсумкова рейтингова оцінка з практики в балах, за національною шкалою та шкалою ECTS заноситься до заліково-екзаменаційної відомості, до навчальної картки та індивідуального навчального плану студента, наприклад, так: 92/Відм./А, 87/Добре/В, 79/Добре/С, 68/Задов./D, 65/Задов./Е тощо.

Підсумкова рейтингова оцінка з практики заноситься до Додатку до диплома.

(Φ 03.02 – 02)

	Система менеджменту якості. Програма переддипломної практики	Шифр документа	СМЯ НАУ ПП 07.02.06-01-2022
		стор. 10 з 10	

(Ф 03.02 – 04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЇ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності

(Ф 03.02 – 03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ зміни	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла зміну	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
	Зміненого	Заміненого	Нового	Анульованого			

(Ф 03.02 – 32)

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				