

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

Факультет транспорту, менеджменту і логістики

Кафедра організації авіаційних перевезень

УЗГОДЖЕНО

Декан ФТМЛ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

О.ІльєнкоА. Гудманян

«___» 2019 р.

«___» 2019 р.



Система менеджменту якості

**РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«Інженерне забезпечення авіаційних перевезень»**

Галузь знань: 27 «Транспорт»

Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»

Спеціалізація: 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»

Освітньо-професійна програма: «Організація перевезень та управління на транспорті (повітряному)»

Форма навчання	Семестр	Усього (годин/кредитів ECTS)	Лекції	Практ. заняття	Лабораторні	Самостояйна робота	ДЗ / РГР /К	КР / КПр	Форма сем. контролю
Денна:	2	120/4,0	17	34	-	69	1 РГР-2с	-	диф.залік 2с
Заочна	1,2	120/4,0	8	6	-	106	1 к-2с	-	диф.залік 2с

Індекс: PM-7-275/19-3.1.13

Індекс: PM-12-275/19-3.1.13

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерне забезпечення авіаційних перевезень»	Шифр документа СМЯ НАУ РП 19.01-01-2019 стор. 2 з 12
--	---	---

Робочу програму навчальної дисципліни «Інженерне забезпечення авіаційних перевезень» розроблено на основі освітньої програми та робочих навчальних планів №PM-7-275/19, №PM-12-275/19 підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)», спеціалізацією 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» освітньо-професійної програми «Організація перевезень та управління на транспорті (повітряному)» та відповідних нормативних документів.

Робочу програму розробила:
 старший викладач кафедри
 організації авіаційних перевезень

_____ Г.Г.Волковська

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри спеціальності 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» (спеціалізації 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» освітньо-професійної програми «Організація перевезень та управління на транспорті (повітряному)»), - кафедри організації авіаційних перевезень, протокол № ____ від «____» 2019р.

Завідувач кафедри _____ Г.М.Юн

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради факультету транспорту, менеджменту і логістики, протокол № ____ від «____» 2019 р.

Голова НМРР _____ І.Шевченко

Рівень документа – 36
 Плановий термін між ревізіями – 1 рік
Врахований примірник



ЗМІСТ

сторінка

Вступ	4
1. Пояснювальна записка	4
1.1 Заплановані результати	4
1.2. Програма навчальної дисципліни.....	4
2. Зміст навчальної дисципліни	6
2.1. Структура навчальної дисципліни	6
2.2. Лекційні заняття, їх тематика і обсяг	6
2.3. Практичні заняття, їх тематика і обсяг	7
2.4. Самостійна (індивідуальна) робота студента, її зміст та обсяг	8
2.4.1. Розрахунково-графічна робота	8
2.4.2 Завдання на контрольну (домашню) роботу (ЗФН)	8
2.4.3 Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи.....	8
3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни.....	9
3.1. Методи навчання.....	9
3.2. Рекомендована література (базова і допоміжна)	9
3.3. Інформаційні ресурси в Інтернеті.....	9
4. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмінь.....	10

 Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерне забезпечення авіаційних перевезень»	Шифр документа СМЯ НАУ РП 19.01-01-2019
	стор. 4 з 12

ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни розробляється на основі «Методичних рекомендацій до розроблення робочої програми навчальної дисципліни», затвердженої розпорядженням № 071/роз від 10.07.2019 р. та відповідних нормативних документів.

1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1.1. Заплановані результати

Дана дисципліна є складовою теоретичною основою знань та вмінь для вивчення технологоческих дисциплін підготовки фахівців в області організації перевезень і транспортних систем.

Метою викладення дисципліни є формування системи наукових знань та практичних навичок у фахівців з транспортних технологій у сфері інженерного забезпечення авіаційних перевезень.

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

–засвоєння основних вимог наземного обслуговування авіаційних перевезень;

– оволодіння головними концептуальними поняттями, методами та підходами, які використовують у вітчизняній та міжнародній практиці під час інженерного забезпечення авіаційних перевезень;

–удосконалення процесів матеріально-технічного забезпечення авіапідприємства.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен набути наступні компетентності:

- здійснювати оптимізацію технологічних процесів наземного обслуговування в аеропорту;
- визначати структуру життєвого циклу авіаційної техніки;
- проводити оцінку вартості життєвого циклу авіаційної техніки;
- приймати рішення щодо ефективності застосування логістичних технологій на різних стадіях життєвого циклу авіаційної техніки.

Навчальна дисципліна «Інженерне забезпечення авіаційних перевезень» є базовою для вивчення навчальних дисциплін: «Управління ланцюгом постачань».

1.2. Програма навчальної дисципліни.

Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з одного **навчального модуля №1 «Основні вимоги до наземного обслуговування та управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень»**, який є логічно завершеною, відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.

Модуль 1. «Основні вимоги до наземного обслуговування та управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень»

Тема 1. Основні принципи організації наземного обслуговування авіаційних перевезень. Загальні положення наземного обслуговування ПС в аеропорту. Договори на наземне обслуговування. Доступ до літака. Охорона літака. Безпека при роботі на пероні. Протипожежна безпека та захист на пероні. Технологічні графіки обслуговування ПС в аеропорту.

Тема 2. Процедури наземного обслуговування ПС. Зв'язок з екіпажем ПС. Буксирування літака. Зустріч та випуск ПС. Парковка літака. Забезпечення літака наземним електрор живленням. Заземлення літака. Порядок посадки та висадки пасажирів. Експлуатація дверей/люків ПС. Обслуговування водяної системи ПС. Обслуговування санвузлів ПС. Заправка літака паливом. Модель технологічних процесів наземного обслуговування й перевезень в аеропорту.

Тема 3. Особливості системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС. Фактори, що визначають зміст інженерно-технічного обслуговування та ремонту літаків.



Структура та основні принципи системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС. Вимоги, що пред'являються до системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС, та її місце в процесах розвитку пошкоджень та відмов. Умови функціонування системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС. Показники ефективності системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС. Стратегії інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС.

Тема 4. Основи проектування системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС. Особливості проектування сучасної системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС. Забезпечення експлуатаційно-технічних характеристик літаків. Формування базової та гнучкої програмами інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС. Формування режимів інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС.

Тема 5. Управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень. Структура інтегрованої процедури підтримки матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень. Технологія процесів матеріально-технічного постачання на авіапідприємства. Інжиніринг процесів матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень.

Тема 6. Логістична підтримка процесів забезпечення авіаційної техніки комплектуючими виробами. Організація системи постачання засобів матеріально-технічного забезпечення авіакомпанії. Функція постачання в авіакомпанії. Планування та прогнозування потреби матеріально-технічних засобів авіакомпанії. Визначення оптимального розміру замовлення комплектуючих виробів авіаційної техніки. Планування та забезпечення технологічного процесу системи матеріально-технічного постачання в авіакомпанії.

Тема 7. Сучасні технології інтегрованої логістичної підтримки в цивільній авіації. CALS-технології в системі логістичного інжинірингу авіаційного транспорту. Система PDM. Концепція PLM. Принцип паралельного інжинірингу. Принцип безперебійного вдосконалення бізнес-процесів. Проекти впровадження CALS-технології в авіаційній галузі. Організація системи взаємодії виробника устаткування та експлуатанта за допомогою CALS-технологій.

Тема 8. Застосування CALS-технологій на стадії експлуатації авіатехніки. Організація інтегрованої логістичної підтримки експлуатації та ремонту авіатехніки. Модель прогнозування економічної ефективності інтегрованої логістичної підтримки експлуатації та ремонту авіатехніки. Аналіз ефективності впровадження інтегрованої логістичної підтримки експлуатації та ремонту авіатехніки.

Тема 9. Організаційно-економічні проблеми впровадження CALS-технологій в авіабудівному комплексі України. Етапи життєвого циклу авіатехніки та їх характерна тривалість. Вартість життєвого циклу авіатехніки. Специфіка витрат розробників та виробників авіатехніки. Специфіка витрат на стадії експлуатації авіатехніки. Структура життєвого циклу авіатехніки. CALS-технології та проблеми їх впровадження в авіабудівному комплексі України. Економічна ефективність CALS-технологій в галузі авіаційного транспорту.



2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Структура навчальної дисципліни

№ п/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)							
		Денна форма навчання				Заочна форма навчання			
		Усього	Лекції	Практ. заняття	CPC	Усього	Лекції	Практ. заняття	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модуль №1 «Основні вимоги до наземного обслуговування та управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень»									
1.1	Основні принципи організації наземного обслуговування авіаційних перевезень	2 семестр				1 семестр			
		13	2	4	7	9	-	-	9
1.2	Процедури наземного обслуговування ПС	13	2	4	7	12	2	-	10
1.3	Особливості системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС	13	2	4	7	9	-	-	9
1.4	Основи проектування системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС	13	2	4	7	2 семестр			
						14	-	2	12
1.5	Управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень	13	2	4	7	16	2	-	14
1.6	Логістична підтримка процесів забезпечення авіаційної техніки комплектуючими виробами	13	2	4	7	14	-	2	12
1.7	Сучасні технології інтегрованої логістичної підтримки в цивільній авіації	13	2	4	7	14	2	-	12
1.8	Застосування CALS-технологій на стадії експлуатації авіатехніки	7	2	2	3	8	2	-	6
1.9	Організаційно-економічні проблеми впровадження CALS-технологій в авіабудівному комплексі України	6	1	2	3	8	-	1	7
1.10	Виконання розрахунково-графічної роботи, контрольної (домашньої) роботи	10	-	-	10	8	-	-	8
1.11	Модульна контрольна робота №1	6	-	2	4	-	-	-	-
1.12	Підсумкова семестрова контрольна робота	-	-	-	-	8		1	7
Усього за модулем №1		120	17	34	69	120	8	6	106
Усього за навчальною дисципліною		120	17	34	69	120	8	6	106

2.2. Лекційні заняття, їх тематика і обсяг

№ п/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)			
		Денна форма навчання		Заочна форма навчання	
		Лекції	CPC	Лекції	CPC
1	2	3	4	5	6
Модуль №1 «Основні вимоги до наземного обслуговування та управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень»					
1.1	Основні принципи організації наземного обслуговування авіаційних перевезень	2 семестр			
		2	2	-	2
1.2	Процедури наземного обслуговування ПС	2	1	2	2
1.3	Особливості системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС	2	1	-	2
1.4	Основи проектування системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС	2	1	2 семестр	
				-	3
1.5	Управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень	2	1	2	3
1.6	Логістична підтримка процесів забезпечення авіаційної техніки комплектуючими виробами	2	1	-	3



1	2	3	4	5	6
Модуль №1 «Основні вимоги до наземного обслуговування та управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень»					
1.7	Сучасні технології інтегрованої логістичної підтримки в цивільній авіації	2	1	2	3
1.8	Застосування CALS-технологій на стадії експлуатації авіатехніки	2	1	2	3
1.9	Організаційно-економічні проблеми впровадження CALS-технологій в авіабудівному комплексі України	1	1	-	4
Усього за модулем №1		17	10	8	25
Усього за навчальною дисципліною		17	10	8	25

2.3. Практичні заняття, їх тематика і обсяг

№ п/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)			
		Денна форма навчання		Заочна форма навчання	
		Практ. заняття	CPC	Практ. заняття	CPC
1	2	3	4	5	6
Модуль №1 «Основні вимоги до наземного обслуговування та управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень»					
1.1	Організація наземного обслуговування авіаційних перевезень	2 семестр		1 семестр	
1.2	Технологічні графіки обслуговування ПС в аеропорту	2	1	-	2
1.3	Процедури наземного обслуговування ПС	2	2	-	3
1.4	Побудова моделі технологічних процесів наземного обслуговування й перевезень в аеропорту	2	4	-	5
1.5	Інженерно-технічне обслуговування та ремонту ПС	2	2	-	2
1.6	Стратегії інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС	2	4	-	5
1.7	Проектування системи інженерно-технічного обслуговування та ремонту ПС	2	2	2 семестр	
1.8	Забезпечення експлуатаційно-технічних характеристик літаків	2	4	2	6
1.9	Управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень	2	2	-	4
1.10	Інжиніринг процесів матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень	2	4	-	7
1.11	Логістична підтримка процесів забезпечення авіаційної техніки комплектуючими виробами	2	2	-	3
1.12	Планування та забезпечення технологічного процесу системи матеріально-технічного постачання в авіакомпанії	2	4	2	6
1.13	Технології інтегрованої логістичної підтримки в цивільній авіації	2	2	-	3
1.14	Організація системи взаємодії виробника устаткування та експлуатанта за допомогою CALS-технологій	2	4	-	6
1.15	Застосування CALS-технологій на стадії експлуатації авіатехніки	2	2	-	3
1.16	Впровадження CALS-технологій в авіабудівному комплексі України	2	2	1	3
1.17	Модульна контрольна робота №1	2	4	-	-
1.18	Підсумкова семестрова контрольна робота	-	-	1	7
Усього за модулем №1		34	49	6	73
Усього за навчальною дисципліною		34	49	6	73



2.4. Самостійна (індивідуальна) робота студента, її зміст та обсяг

№ п/п	Зміст самостійної роботи студента	Обсяг СРС (годин)	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1.	Опрацювання лекційного матеріалу	10	25
2.	Підготовка до практичних занять	45	66
3.	Підготовка до модульної контрольної роботи	4	-
4.	Виконання розрахунково-графічної роботи, контрольної (домашньої) роботи	10	8
5.	Підсумкова семестрова контрольна робота	-	7
Усього за навчальною дисципліною		69	106

2.4.1. Розрахунково-графічна робота

У другому семестрі студенти виконують розрахунково-графічну роботу (РГР), відповідно до затверджених в установленому порядку методичних рекомендацій, з метою закріплення та поглиблення теоретичних та практичних знань та вмінь, набутих у процесі засвоєння навчального матеріалу дисципліни в галузі авіаційного транспорту, які використовуються в подальшому при вивчені багатьох наступних дисциплін професійної підготовки фахівця з базовою та повною вищою освітою.

Розрахунково-графічна робота “Розробка функціональної моделі наземного обслуговування ПС в аеропорту” виконується на основі навчального матеріалу, винесеного на самостійне опрацювання студентами, і є складовою модулю №1 “Основні вимоги до наземного обслуговування та управління процесами матеріально-технічного забезпечення авіаційних перевезень”.

Конкретна мета завдання полягає у набутті практичних вмінь та навичок щодо проектування системи матеріально-технічного забезпечення авіакомпанії при наземному обслуговуванні ПС в аеропорту.

Виконання, оформлення та захист РГР здійснюється студентом в індивідуальному порядку відповідно до методичних рекомендацій.

Час, потрібний для виконання РГР, – до 10 годин самостійної роботи

2.4.2. Завдання на контрольну (домашню) роботу

Контрольна (домашня) робота з дисципліни виконується у другому семестрі, відповідно до затверджених в установленому порядку методичних рекомендацій, з метою закріплення та поглиблення теоретичних та практичних знань та вмінь, набутих у процесі засвоєння навчального матеріалу дисципліни в галузі авіаційного транспорту, які використовуються в подальшому при вивчені багатьох наступних дисциплін професійної підготовки фахівця з базовою та повною вищою освітою.

Дана контрольна робота є важливим етапом у підготовці майбутнього фахівця з транспортних технологій.

Конкретна мета завдання полягає у набутті практичних вмінь та навичок щодо проектування системи матеріально-технічного забезпечення авіакомпанії при наземному обслуговуванні ПС в аеропорту.

Виконання, оформлення та захист контрольної роботи здійснюється студентом в індивідуальному порядку відповідно до методичних рекомендацій.

На виконання контрольної роботи надається 8 годин самостійної роботи.

2.4.3. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи

Перелік питань та зміст завдань для підготовки до підсумкової контрольної роботи, розробляються провідними викладачами та затверджуються протоколом засідання кафедри та доводяться до відома студентів.

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерне забезпечення авіаційних перевезень»</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ РП 19.01-01-2019</p>
стор. 9 з 12			

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

3.1. Методи навчання

При вивчення навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання:

- пояснювально-ілюстративний метод;
- метод проблемного викладу;
- репродуктивний метод;
- дослідницький метод.

Реалізація цих методів здійснюється при проведенні лекцій, демонстрацій, самостійному вирішенні задач, роботі з навчальною літературою, аналізі та вирішенні задач з оцінки безпеки наземного обслуговування повітряних суден.

3.2. Рекомендована література

Базова література:

3.2.1. IATA Airport Handling Manual (35th edition). – Montreal–Geneva. – January 2015.

3.2.2. Клочков В.В. CALS-технологии в авиационной промышленности: организационно-экономические аспекты [Текст] / В.В. Клочков. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2008. – 124 с.

3.2.3. Чинючин Ю.М., Полякова И.Ф. Основы технической эксплуатации и ремонта авиационной техники: Учеб. пособие. Часть I. [Текст]/ Ю.М. Чинючин, И.Ф. Полякова– М.: МГТУ ГА, 2004. – 82с.

Допоміжна література:

3.2.4. Григорак М.Ю., Марчук В.Є., Косарєв О.Й., Калініченко В.І., Ремига Ю.С. Логістичний інжиніринг. Навчальний посібник. [Текст]/ М.Ю. Григорак, В.Є. Марчук та ін. – К.: НАУ, 2010. – 325 с.

3.2.5. Taylor G.D. Logistics Engineering Handbook [Електронний ресурс]. – www.gbv.de/dms/ilmenau/toc/534350054.PDF.

3.2.6. Збагерська Н.В. Матеріально-технічне забезпечення підприємства: Інтерактивний комплекс навчально-методичного забезпечення [Текст]/ Н.В. Збагерська. – Рівне: НУВГП, 2006. – 150 с.

3.2.7. Марінцева. К. В. Наукові основи та методи забезпечення ефективного функціонування авіатранспортних систем [Текст]: монографія/ Марінцева К. В.. – Київ: НАУ, 2014. – 503 с.

3.3. Інформаційні ресурси в інтернеті

3.3.1. <https://web.archive.org/web/20110402011307/http://users.rcn.com/hwbingham/tables/calstbhs.htm>

3.3.2. <http://cals.ru/sites/default/files/downloads/national/apl-to-s3000l-intro.ppt>

3.3.3. <https://www.iata.org/publications/Documents/ahm37-toc-20161125.pdf>

3.3.4. Методичні розробки кафедри (в електронному вигляді).



4. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ НАБУТИХ СТУДЕНТОМ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

4.1. Оцінювання окремих видів виконаної студентом навчальної роботи здійснюється в балах відповідно до табл.4.1.

Таблиця 4.1

Вид навчальної роботи	Максимальна кількість балів	
	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Модуль №1		
Виконання завдань на практичних заняттях	2 семестр $46 \times 16 = 64$	2 семестр $206 \times 2 = 40$
Виконання та захист розрахунково-графічної роботи (контрольної роботи)	16	20
Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №1 студент має набрати не менше	48 балів	-
Виконання модульної контрольної роботи №1	20	-
Підсумкова семестрова контрольна робота	-	40
Усього за модулем №1	100	100
Семестровий диференційований залік	-	-
Усього за дисципліною	100	

4.2. Виконані види навчальної роботи зараховуються студенту, якщо він отримав за них позитивну рейтингову оцінку (табл. 4.2).

Залікова рейтингова оцінка визначається (в балах та за національною шкалою) за результатами виконання всіх видів навчальної роботи протягом семестру.

Таблиця 4.2

Відповідність рейтингових оцінок за окремі види навчальної роботи
в балах оцінкам за національною шкалою

Рейтингова оцінка в балах					Оцінка за національною шкалою
Виконання завдань на практичних заняттях		Виконання та захист розрахунково-графічної роботи, (контрольної (домашньої) роботи)	Виконання модульної роботи	Підсумкова семестрова контрольна робота	
4	18-20	15-16	18-20	18-20	36-40 Відмінно
3	15-17	12-14	15-17	15-17	30-35 Добре
2,5	12-14	10-11	12-14	12-14	24-29 Задовільно
менше 2,5	менше 12	менше 10	менше 12	менше 12	менше 24 Незадовільно

4.3. Сума рейтингових оцінок, отриманих студентом за окремі види виконаної навчальної роботи, становить поточну модульну рейтингову оцінку, яка заноситься до відомості модульного контролю.

4.4. Сума поточної та контрольної модульної рейтингової оцінок становить підсумкову модульну рейтингову оцінку (табл.4.3), яка в балах та за національною шкалою заноситься до відомості модульного контролю.



Таблиця 4.3

Відповідність підсумкової модульної рейтингової оцінки
в балах оцінкам за національною шкалою

Модуль №1	Оцінка за національною шкалою
Денна форма навчання	
Заочна форма навчання	
90-100	Відмінно
75-89	Добре
60-74	Задовільно
менше 60	Незадовільно

Таблиця 4.4

Відповідність підсумкової семестрової рейтингової оцінки в балах
оцінці за національною шкалою та шкалою ECTS

Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Пояснення
90-100	Відмінно	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
82-89	Добре	B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
75-81		C	Добре (в загальному вірне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
67-74	Задовільно	D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
60-66		E	Достатньо (виконання задовільняє мінімальним критеріям)
35-59	Незадовільно	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1-34		F	Незадовільно (з обов'язковим повторним курсом)

4.5. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка в балах, за національною шкалою та шкалою ECTS заноситься до заліково-екзаменаційної відомості, навчальної картки та залікової книжки студента.

4.6. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка заноситься до залікової книжки та навчальної картки студента, наприклад, так: **92/Відм./A, 87/Добре/B, 79/Добре/C, 68/Задов./D, 65/Задов./E** тощо.

4.7. Підсумкова рейтингова оцінка з дисципліни дорівнює підсумковій семестровій рейтинговій оцінці. Зазначена підсумкова рейтингова оцінка з дисципліни заноситься до Додатку до диплома.



(Ф 03.02 – 01)

АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки

(Ф 03.02 – 02)

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайом- лення	Примітки

(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 zmіnu	Дата внесення zmіni	Дата введення zmіni
	Зміненого	Заміненого	Нового	Ануль- ваного			

(Ф 03.02 – 32)

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				