

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Факультет транспорту, менеджменту і логістики
Кафедра організації авіаційних перевезень

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о проректора з навчальної роботи

_____ А.Полухін

« ____ » _____ 2020р.



Система менеджменту якості

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«Основи пасажирських перевезень за видами транспорту»

Галузь знань: 27 «Транспорт»
Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»
Спеціалізація: 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»
Освітньо-професійна програма: «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)»

Курс – 3 Семестр – 5

Лекції – 17 Екзамен – 5 семестр
Практичні заняття – 34
Самостійна робота – 69
Усього (годин/кредитів ECTS) – 120/4,0

Індекс НБ-7-275-1/18-1.27

СМЯ НАУ РП 19.01-01-2020



Робочу програму дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту» розроблено на основі освітньої програми та навчального плану НБ-7-275-1/18 підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» спеціалізацією 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» освітньо-професійної програми «Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)» та відповідних нормативних документів.

Робочу навчальну програму розробила:

старший викладач кафедри організації
авіаційних перевезень _____ А.Валько

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 і управління на транспорті (повітряному)») – кафедри організації авіаційних перевезень, протокол № __ від «__» _____ 2020р.

Завідувач кафедри _____ Д. Шевчук

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради факультету транспорту, менеджменту і логістики протокол № __ від «__» _____ 2020р.

Голова НМРР _____ І. Шевченко

УЗГОДЖЕНО

В.о. декана ФТМЛ

_____ Мостенська Т.Л.

«__» _____ 2020р.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник



ЗМІСТ

	стор.
Вступ	4
1. Пояснювальна записка	
1.1 Заплановані результати.....	4
1.2. Програма навчальної дисципліни.....	4
2. Зміст навчальної дисципліни	
2.1. Структура навчальної дисципліни.....	7
2.2. Лекційні заняття, їх тематика і обсяг	7
2.3. Практичні заняття, їх тематика і обсяг.....	8
2.4. Самостійна (індивідуальна) робота студента, її зміст та обсяг	9
3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни	
3.1. Методи навчання.....	9
3.2. Рекомендована література (базова і допоміжна)	9
3.3. Інформаційні ресурси в інтернеті.....	10
4. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмінь	
4.1. Методи контролю та схема нарахування балів	10



ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни розробляється на основі «Методичних рекомендацій до розроблення та оформлення робочої програми навчальної дисципліни», затверджених розпорядженням № 106, від «13» липня 2017р. та відповідних нормативних документів.

1. Пояснювальна записка

1.1. Заплановані результати.

Місце даної дисципліни в системі професійної підготовки фахівця.

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

Метою викладення дисципліни є забезпечення майбутніх фахівців конкретними знаннями з питань організації та технології пасажирських перевезень на всіх видах транспорту згідно з встановленими нормами, правилами і стандартами.

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- надання майбутнім фахівцям знання національних та міжнародних нормативно-правових актів, що регламентують роботу транспортно-дорожнього комплексу щодо пасажирських перевезень;
- засвоєння сучасних методик розробки технологічних схем з обслуговування пасажирів транспортним комплексом;
- вивчення міжнародних вимог і стандартів щодо забезпечення якості транспортного обслуговування пасажирів;
- надання вмінь оволодіння методами розробки технології пасажирських перевезень на всіх видах транспорту.

У результаті опанування дисципліною «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту» у студентів повинні бути сформовані наступні компетентності:

- здатність виконувати розрахунки по аналізу та прогнозуванню пасажиропотоків;
- здатність використовувати розрахунки потужності та технологічних параметрів пасажирських комплексів;
- здатність обирати основні техніко-економічні показники пасажирських перевезень;
- здатність раціонально використовувати потребу в транспортних засобах (рухомого складу: вагонах, локомотивах, автомобілях, судах, літаках) для забезпечення необхідних розмірів перевезень;
- здатність розробляти технологію обслуговування пасажирів і обробки багажу;
- здатність використовувати професійно-профільовані знання й практичні навички технології, організації та управління пасажирськими перевезеннями для рішення інженерних задач на виробництві.

Міждисциплінарні зв'язки

Навчальна дисципліна «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту» базується на знаннях таких дисциплін, як: «Загальний курс транспорту», «Основи маркетингу», «Основи теорії транспортних процесів і систем», «Основи економіки транспорту» та є базою для вивчення дисципліни, як: «Організація пасажирських та вантажних перевезень на авіаційному транспорті».

2. Програма навчальної дисципліни.

Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з одного навчального модуля, а саме: навчального модуля №1 «Особливості транспортного ринку і організація пасажирських перевезень на різних видах транспорту», який є логічно завершеною, відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.



Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.01 – 01-2020
	стор.5 з 13	

Модуль №1 «Особливості транспортного ринку і організація пасажирських перевезень на різних видах транспорту»

Тема 1. Система управління пасажирськими перевезеннями на транспорті. Сутність і особливості транспортного ринку України в сфері пасажирських перевезень. Фактори, що визначають обсяги та структуру пасажирських перевезень в Україні.

Предмет, зміст і задачі навчальної дисципліни, її місце і зв'язок з іншими навчальними дисциплінами в системі підготовки спеціалістів.

Транспортна система, як фактор соціально-економічного розвитку держави. Роль пасажирських перевезень в суспільстві, місце кожного виду транспорту в транспортній системі. Значення пасажирських перевезень у життєзабезпеченні суспільства. Шляхи зниження неефективного функціонування пасажирського комплексу України. Організаційна структура і правова основа управління пасажирськими перевезеннями на транспорті. Основні терміни та визначення в сфері пасажирських перевезень. Роль транспортного сектора в економіці України.

Сутність комплексної методики економічної оцінки ефективності роботи і розвитку пасажирського транспортного комплексу України.

Якість транспортного обслуговування пасажирів і основні принципи роботи з її підвищення. Інтегральний (комплексний) показник якості обслуговування.

Загальна характеристика основних факторів, що визначають обсяги та структуру пасажирських перевезень в державі. Транспортна рухливість населення, її визначення і динаміка за видами транспорту.

Тема 2. Сервіс на транспорті в пасажирських перевезеннях.

Соціальне значення сфери транспортного обслуговування населення і загальні поняття про сервіс. Соціально-культурний, технічний та технологічний сервіс. Врахування в сервісі індивідуального підходу в обслуговуванні людини. Принципи транспортного сервісу в пасажирських перевезеннях. Задачі транспортного сервісу в пасажирських перевезеннях. Поняття «нужда», «бажання», «попит» населення в перевезеннях. Види ознак для групування потреб пасажирів: частота поїздок, біологічні, санітарно-гігієнічні, інформаційні потреби, потреба в особистій безпеці. Взаємозв'язок ціни транспортних послуг і попиту.

Сегментація ринку пасажирських перевезень. Сегментація споживачів і виробників транспортних послуг. Географічна сегментація ринку. Демографічна сегментація ринку. Психографічна сегментація ринку. Сервісне обслуговування різних вікових груп населення, з урахуванням полові приналежності, за рівнем доходів, роду занять, за релігійними переконаннями. Транспортний продукт, транспортний товар, сервісна транспортна послуга. Загальні положення про управління транспортним продуктом. Просування транспортного продукту на ринок.

Тема 3. Характеристика процесів взаємодії в транспортних вузлах при обслуговуванні пасажирів.

Значення і роль транспортних вузлів в перевізному процесі. Основні характеристики процесів взаємодії в транспортних вузах: детермінований, стохастичний і комбінований. Територіальна ознака класифікації вузлів. Групи параметрів транспортного вузла, що використовуються для аналізу якості процесів взаємодії у вузлі. Параметри елементів вузлів. Параметри вхідних у вузол і вихідних з нього пасажирських потоків. Класифікація процесів взаємодії в транспортних вузлах.

Класифікація транспортних вузлів за функціональною, топологічною ознакою. Аналіз пасажирських потоків у вузах. Прогнозування розвитку вузлів. Технічна та технологічна взаємодія пасажирських видів транспорту у вузлах.

Тема 4. Організація залізничних пасажирських перевезень в дальньому та місцевому сполученнях.

Задачі організації пасажирських перевезень на залізницях. Вимоги, що пред'являються до організації пасажирського руху. Види пасажирських перевезень за сполученнями і класифікація пасажирських поїздів. Категорії пасажирських поїздів і порядок їх формування.

Особливості організації пасажирських перевезень в дальньому та місцевому сполученнях. Вибір маси та швидкості пасажирських поїздів.

План формування і розміри руху пасажирських поїздів. Графік і розклад руху пасажирських поїздів. Перспективи високошвидкісного пасажирського руху в Україні. Показники



дальнього та місцевого пасажирського руху. Структура управління пасажирськими перевезеннями на залізницях України.

Тема 5. Організація залізничних приміських пасажирських перевезень. Основи технології роботи залізничних пасажирських станцій і вокзалів.

Особливості організації приміських пасажирських перевезень. Визначення розмірів приміського руху по зонах і періодах доби. Визначення числа зонних станцій і принципи її розміщення. Економіко – математична модель оптимізації числа зон на приміській дільниці. Розрахунок пропускної спроможності приміської дільниці і вибір типу графіка руху. Побудова скороченого графіка руху приміських поїздів. Показники приміського руху.

Класифікація залізничних пасажирських станцій. Організація роботи пасажирських станцій. Обробка составів пасажирських поїздів на технічній станції. Основи технології роботи залізничних вокзалів. Сервіс–центри з обслуговування пасажирів на залізничному транспорті.

Тема 6. Класифікація пасажирських автомобільних перевезень.

Історія розвитку автомобільних пасажирських перевезень. Стан пасажирського автомобільного транспорту. Автомобільний пасажирський транспорт – важлива складова єдиної транспортної системи держави. Класифікація пасажирських автомобільних перевезень. Класифікація автомобілів. Техніко-експлуатаційні якості автомобілів, їх вплив на показники ефективності використання автомобілів. Ефективність використання автомобілів. Перспективні типи пасажирського автотранспорту.

Тема 7. Оцінка ефективності функціонування пасажирського автомобільного транспорту. Організація пасажирських автомобільних перевезень.

Елементи перевізного процесу на пасажирському автомобільному транспорті. Експлуатаційні показники перевізного процесу на пасажирському автомобільному транспорті. Оцінка ефективності функціонування пасажирського автомобільного транспорту. Пасажиропотоки на автомобільному транспорті. Організація та обладнання автобусних маршрутів. Організація руху транспортних засобів за розкладом.

Методика обґрунтування доцільності використання автомобільного транспорту в пасажирських перевезеннях.


Види міського пасажирського транспорту, маршрутна система організації його роботи. Організація пасажирських перевезень на приміських і сільських маршрутах. Організація міжміських пасажирських автомобільних перевезень. Організація міжнародних пасажирських автомобільних перевезень. Організація перевезень пасажирів легковими автомобілями. Організація перевезень пасажирів маршрутними таксі.

Тема 8. Основні показники організації перевезень пасажирів водним (морським і річковим) транспортом. Організація пасажирських перевезень на водному (морському і річковому) транспорті.

Загальна характеристика водного (морського і річкового) транспорту.

Характеристика транспортного процесу, класифікація і показники перевезень пасажирів. Технічні, експлуатаційні і економічні характеристики суден. Технологічний процес судна. Експлуатаційні показники роботи пасажирського флоту.

Форми організації руху флоту, пропускна спроможність річкового шляху. Класифікація ліній пасажирського сполучення, планування пасажирських перевезень. Поняття про графік та розклад руху пасажирського флоту. Обслуговування пасажирів під час поїздки і на вокзалах водного транспорту. Особливості організації круїзних перевезень на водному транспорті.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.01 – 01-2020
	стор.7 з 13		

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Структура навчальної дисципліни

Таблиця 2.1

№ пор.	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)			
		Усього	Лекції	Практ. занят.	СРС
1	2	3	4	5	6
5 семестр					
Модуль №1 «Особливості транспортного ринку і організація пасажирських перевезень на різних видах транспорту»					
1.1	Система управління пасажирськими перевезеннями на транспорті. Сутність і особливості транспортного ринку України в сфері пасажирських перевезень. Фактори, що визначають обсяги та структуру пасажирських перевезень в Україні.	14	2	4	8
1.2	Сервіс на транспорті в пасажирських перевезеннях.	14	2	4	8
1.3	Характеристика процесів взаємодії в транспортних вузлах при обслуговуванні пасажирів.	14	2	4	8
1.4	Організація залізничних пасажирських перевезень в дальньому та місцевому сполученнях.	14	2	4	8
1.5	Організація залізничних приміських пасажирських перевезень. Основи технології роботи залізничних пасажирських станцій і вокзалів.	14	2	4	8
1.6	Класифікація пасажирських автомобільних перевезень.	16	2	4	10
1.7	Оцінка ефективності функціонування пасажирського автомобільного транспорту. Організація пасажирських автомобільних перевезень.	15	2	4	9
1.8	Основні показники організації перевезень пасажирів водним (морським і річковим) транспортом. Організація пасажирських перевезень на водному (морському і річковому) транспорті.	16	2 1	4	9
1.9	Модульна контрольна робота №1	3	-	2	1
Усього за модулем №1		120	17	34	69
Усього за 5 семестр		120	17	34	69
Усього за навчальною дисципліною		120	17	34	69


	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.01 – 01-2020
		стор.8 з 13	

2.2. Лекційні заняття, їх тематика і обсяг

№ пор.	Назва теми	Обсяг навч. занять (год)	
		Лекції	СРС
5 семестр			
Модуль №1 «Особливості транспортного ринку і організація пасажирських перевезень на різних видах транспорту»			
1.1	Система управління пасажирськими перевезеннями на транспорті. Сутність і особливості транспортного ринку України в сфері пасажирських перевезень. Фактори, що визначають обсяги та структуру пасажирських перевезень в Україні.	2	2
1.2	Сервіс на транспорті в пасажирських перевезеннях.	2	1
1.3	Характеристика процесів взаємодії в транспортних вузлах при обслуговуванні пасажирів.	2	1
1.4	Організація залізничних пасажирських перевезень в дальньому та місцевому сполученнях.	2	1
1.5	Організація залізничних приміських пасажирських перевезень. Основи технології роботи залізничних пасажирських станцій і вокзалів.	2	1
1.6	Класифікація пасажирських автомобільних перевезень.	2	1
1.7	Оцінка ефективності функціонування пасажирського автомобільного транспорту. Організація пасажирських автомобільних перевезень.	2	1
1.8	Перевезення спеціальних вантажів морським транспортом	2 1	2
Усього за модулем №1		17	10
Усього за 5 семестр		17	10
Усього за навчальною дисципліною		17	10

2.3. Практичні заняття, їх тематика і обсяг

№ пор.	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)	
		Практ. заняття	СРС
5 семестр			
Модуль №1 «Особливості транспортного ринку і організація пасажирських перевезень на різних видах транспорту»			
1.1	Система управління пасажирськими перевезеннями на транспорті. Сутність і особливості транспортного ринку України в сфері пасажирських перевезень. Фактори, що визначають обсяги та структуру пасажирських перевезень в Україні.	2 2	6
1.2	Сервіс на транспорті в пасажирських перевезеннях.	2 2	7
1.3	Характеристика процесів взаємодії в транспортних вузлах при обслуговуванні пасажирів.	2 2	7
1.4	Організація залізничних пасажирських перевезень в дальньому та місцевому сполученнях.	2 2	7
1.5	Організація залізничних приміських пасажирських перевезень. Основи технології роботи залізничних пасажирських станцій і вокзалів.	2 2	7
1.6	Класифікація пасажирських автомобільних перевезень.	2 2	9

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.01 – 01-2020
		стор.9 з 13	

1.7	Оцінка ефективності функціонування пасажирського автомобільного транспорту. Організація пасажирських автомобільних перевезень.	2 2	8
1.8	Основні показники організації перевезень пасажирів водним (морським і річковим) транспортом. Організація пасажирських перевезень на водному (морському і річковому) транспорті.	2 2	7
1.9	Модульна контрольна робота №1	2	1
Усього за модулем №1		34	59
Усього за 5 семестр		34	59
Усього за навчальною дисципліною		34	59

2.4. Самостійна робота студента, її зміст та обсяг

№ п/п	Зміст самостійної роботи студента	Обсяг СРС (год.)
5 семестр		
1.	Опрацювання лекційного матеріалу	10
2.	Підготовка до практичних занять	58
3.	Підготовка до модульної контрольної роботи №1	1
Усього за 5 семестр		69
Усього за навчальною дисципліною		69

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

3.1. Методи навчання

При викладанні дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту» передбачено застосування таких форм і методів навчання, як лекція-візуалізація, елементи проблемної лекції, елементи діалогу з аудиторією (лекції - бесіди), елементи «мозкової атаки», семінари-дискусії у рамках практичних занять, ділові ігри, презентації.

3.2. Рекомендована література

Базова література

3.2.1. Зоркова Е.М. Організація пасажирських перевезень та обслуговування пасажирів (за видами транспорту): підручник. — М.: ФГБУ ДПО «Навчально-методичний центр з освіти на залізничному транспорті», 2018. — 188 с. Режим доступу: <http://umczdt.ru/books/40/18708/>— ЕБ «НМЦ ЖДТ»

3.2.2. Яновські П.О. Пасажирські перевезення підручник. — К.: НАУ, 2012-436с.

3.2.3. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок / Под ред. П.С. Грунтова. – М.: Транспорт, 2004, – 544 с.

3.2.4. Персіанов В.А. Економіка пасажирського транспорту/ 6-е вид., перероб. и доп. К: Транспорт, 2012, – 400 с.

3.2.5. Персіанов В.А. Транспортная логистика – М.: Транспорт, 2016, – 310с.

3.2.6. Кочнев Ф.П. Оптимальные параметры пригородных пассажирских перевозок. / 3-е изд., перераб. и доп. – М.:Транспорт, 1995, – 304 с.

3.2.7. Пазойский Ю.О., Рябуха Л.С., Шубко В.Г. Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (в примерах и задачах). – М.: Транспорт, 1991, – 240 с.

3.2.8. Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. –М.: Горячая линия–Телеком, 2006, – 315с.

3.2.9. Зачесов В.П., Филоненко В.Г. Технология и организация перевозок на речном транспорте: Учебное пособие для вузов. – Ростов н/Д.:Феникс, Новосибирск: Сибирское соглашение, 2005, – 400 с.



Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.01 – 01-2020
	стор.10 з 13	

Допоміжна література

- 3.2.11. Левковець П.Р., Маруніч В.С., Ігнатенко О.С., Канарчук О.В., Ткаченко А.М. Міжнародні перевезення і транспортне право. Навчальний посібник. –К.: УТУ, 2001, – 283 с.
- 3.2.12. Левковець П.Р., Зеркалов Д.В., Мельниченко О.І., Козаченко О.Г. Управління автомобільним транспортом: Навчальний посібник /За ред. Д.В. Зеркалова. – К.:Арістей, 2006, – 416 с.
- 3.2.13. Аксьонов І.М. Організація пасажирських перевезень. – К.: КУЕТТ, 2001, – 82 с.
- 3.2.14. Аксьонов І.М., Яновський П.О. Організація пасажирських приміських перевезень. – К.: КУЕТТ, 2002, – 69 с.
- 3.2.15. Подкопаев В.А. Водные транспортные пути. – Гомель.: БелГУТ, 2004, – 163 с.

3.3. Інформаційні ресурси в інтернеті

- 3.3.1. <https://mtu.gov.ua/>
- 3.3.2. <https://www.aex.ru/>
- 3.3.3. <https://www.boeing.com/>
- 3.3.4. <https://www.airbus.com/>
- 3.3.5. <http://www.lib.nau.edu.ua/elbook/>

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

5 семестр		
Модуль №1		Мах кількість балів
Вид навчальної роботи	Мах кількість балів	
Виконання завдань під час практичних занять №1.1-1.8	40 (сумарна)	
Виконання додаткових завдань та знання теоретичного матеріалу	28 (сумарна)	
<i>Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №1 студент має набрати не менше 41 бал.</i>		
Виконання модульної контрольної роботи №1	20	
Усього за модулем №1	88	
Семестровий екзамен		12
Усього за 5 семестр		100

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

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

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.01 – 01-2020
		стор.11 з 13	

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 під час практичних занять №1.1-1.8	Виконання додаткових завдань на знання теоретичного матеріалу	Виконання модульної контрольної роботи	
36-40	25-28	18-20	Відмінно
30-35	21-24	15-17	Добре
24-29	17-20	12-14	Задовільно
менше 24	менше 17	менше 12	Незадовільно

4.4. Сума поточної та контрольної модульних рейтингових 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 підсумкових модульних рейтингових оцінок в балах
оцінкам за національною шкалою

Модуль №1	Оцінка за національною шкалою
79-88	Відмінно
66-78	Добре
53-65	Задовільно
менше 53	Незадовільно

4.5. Підсумкова модульна рейтингова оцінка в балах за семестр становить підсумкову семестрову модульну рейтингову оцінку, яка перераховується в оцінку за національною шкалою (табл. 4.4) (у випадку 1 модуля ця таблиця збігається з табл. 4.3).

Таблиця 4.4

Відповідність підсумкової семестрової модульної рейтингової оцінки в балах оцінкам за національною шкалою


Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою
79-88	Відмінно
66-78	Добре
53-65	Задовільно
менше 53	Незадовільно

Таблиця 4.5

Відповідність екзаменаційної рейтингової оцінки в балах оцінці за національною шкалою

Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою
11-12	Відмінно
9-10	Добре
7-8	Задовільно
менше 7	Незадовільно

4.6. Сума підсумкової семестрової модульної та екзаменаційної рейтингових оцінок у балах становить підсумкову семестрову рейтингову оцінку, яка перераховується в оцінки за національною шкалою та шкалою ECTS (табл. 4.6).

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи пасажирських перевезень за видами транспорту»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 19.01 – 01-2020
		стор.12 з 13	

Таблиця 4.6

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 задовольняє мінімальним критеріям)
35-59	Незадовільно	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1-34		F	Незадовільно (з обов'язковим повторним курсом)

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

4.8. 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.

4.9. 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 ознайомлення	

(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				