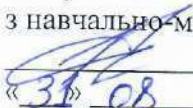


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»
Факультет/відділення «Повітряний транспорт та комп'ютерні технології»
(назва факультету/відділення)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник начальника коледжу
з навчально-методичної роботи
 Г.В. Даниліна
«31» 08 2022 р.

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
з навчальної дисципліни
«РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ НА ТРАНСПОРТІ»
(назва навчальної дисципліни)

спеціальності 073 «Менеджмент»
(шифр та назва спеціальності)

освітньо-професійної програми «Менеджмент транспорту та логістики»
(назва освітньо-професійної програми)

Курс:	<u>IV</u> (№ курсу)
Лекції:	<u>22</u> (кількість годин)
Практичні заняття:	<u>22</u> (кількість годин)
Лабораторні заняття:	<u>-</u> (кількість годин)
Самостійна робота:	<u>76</u> (кількість годин)
Всього годин:	<u>120</u> (кількість годин)
Курсовий проект/робота:	<u>-</u> (№ курсу)
РГР	<u>-</u> (№ курсу)

Робоча навчальна програма з навчальної дисципліни
«Ресурсозберігаючі технології на транспорті»
(назва навчальної дисципліни)

спеціальності 073 «Менеджмент»,
(шифр та назва спеціальності)

освітньо-професійної програми «Менеджмент транспорту та логістики»
(назва освітньо-професійної програми)

складена на основі робочого навчального плану НРБ(М)-10/03-10-16-023/21,
(індекс робочого навчального плану)

затвердженого «25» 03 2021 р. та навчальної програми з цієї навчальної дисципліни,
затвердженої «31» 08 2022р.

Робочу навчальну програму склав

[підпис] Кравчук Н.В.
(підпис) (прізвище та ініціали)

«26» 08 2021р.

Робочу навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні кафедри/циклової комісії
транспортної інфраструктури,
(назва кафедри/циклової комісії)

протокол № 1 від «26» 08 2021р.

Завідувач кафедри/

Голова циклової комісії

[підпис] Кравчук Н.В.
(підпис) (прізвище та ініціали)

«26» 08 2021р.

Робочу навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри/
циклової комісії менеджменту та логістики
(назва кафедри/циклової комісії)

спеціальності 073 «Менеджмент»,
(шифр та назва спеціальності)

протокол № 1 від «29» 08 2022р.

Завідувач випускової кафедри/

Голова випускової циклової комісії

[підпис] Смирнова Н.В.
(підпис) (прізвище та ініціали)

«29» 08 2022р.

Робочу навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні факультету/відділення,
протокол № 1 від «30» 08 2022р.

Декан факультету/Завідувач відділення

«Повітряний транспорт та комп'ютерні
технології»

(назва факультету/відділення)

[підпис] Андрусевич Н.В.
(підпис) (прізвище та ініціали)

«30» 08 2022р.

Зміст

1.	Зміст навчальної дисципліни	4
1.1.	Тематичний план навчальної дисципліни	4
1.2.	Проектування дидактичного процесу з видів навчальних занять	5
1.2.1.	Лекційні заняття, їх тематика і обсяг	5
1.2.2.	Практичні заняття, їх тематика і обсяг	6
1.2.3.	Лабораторні заняття, їх тематика і обсяг	6
1.2.4.	Самостійна робота здобувача вищої освіти і контрольні заходи	6
1.2.4.1	Курсовий проект	6
2.	Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни	7
2.1.	Основна та допоміжна література	7
2.2.	Інформаційні ресурси Інтернет	7
3.	Критерії та порядок оцінювання набутих здобувачем вищої освіти знань та вмінь	8
4.	Засоби діагностики навчальної дисципліни	8

1. Зміст навчальної дисципліни
1.1. Тематичний план навчальної дисципліни

№ з/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)				
		Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні	СРС
1	2	3	4	5	6	7
8 семестр						
Розділ №1. «Основи забезпечення ресурсами підприємств транспорту»						
1.1	Нормативно-правові документи у сфері ресурсозбереження	10	2	2	-	6
1.2	Класифікація ресурсів підприємств	10	2	2	-	6
1.3	Ресурсна концепція стратегічного управління підприємством	10	2	2	-	6
Всього за розділом №1		30	6	6	-	18
Розділ №2. «Загальні принципи та методи ресурсозбереження на транспорті»						
2.1	Енергетичний менеджмент на транспорті	12	2	2	-	8
2.2	Розподіл ресурсів транспортного підприємства	12	2	2	-	8
2.3	Управління матеріально-технічним потенціалом підприємства	12	2	2	-	8
2.4	Енергозберігаючі технології підприємств транспорту	18	4	4	-	10
2.5	Збереження трудових ресурсів на транспорті	12	2	2	-	8
2.6	Раціональне використання фінансових ресурсів на підприємствах транспорту	12	2	2	-	8
2.7	Збереження інформаційних ресурсів на транспорті	12	2	2	-	8
Всього за розділом №2		90	16	16	-	58
Всього за 8 семестр		12	22	22	-	76
Всього за навчальною дисципліною		120	22	22	-	76

1.2. Проектування дидактичного процесу з видів навчальних занять

1.2.1. Лекційні заняття, їх тематика і обсяг

№ з/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)	
		Лекції	СРС
1	2	3	4
8 семестр			
Розділ №1. «Основи забезпечення ресурсами підприємств транспорту»			
1.1	Нормативно-правові документи у сфері ресурсозбереження	2	3
1.2	Вимоги до ресурсозбереження: класифікація і визначення	2	3
1.3	Ресурсна концепція стратегічного управління підприємством	2	3
Всього за розділом №1		6	9
Розділ №2. «Загальні принципи та методи ресурсозбереження на транспорті»			
2.1	Енергетичний менеджмент: поняття, принципи та методи управління	2	4
2.2	Розподіл ресурсів транспортного підприємства	2	4
2.3	Управління матеріально-технічним потенціалом підприємства	2	4
2.4	Енергозберігаючі технології автотранспортних підприємств	2	3
2.5	Енергозберігаючі технології на залізничному, водному і повітряному транспорті	2	3
2.6	Збереження трудових ресурсів на транспорті	2	4
2.7	Раціональне використання фінансових ресурсів на підприємствах	2	4
2.8	Збереження інформаційних ресурсів на транспорті	2	4
Всього за розділом №2		16	30
Всього за 8 семестр		22	39
Всього за навчальною дисципліною		22	39

1.2.2. Практичні заняття, їх тематика і обсяг

№ з/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)	
		Практичні	СРС
1	2	3	4
8 семестр			
Розділ №1. «Основи забезпечення ресурсами підприємств транспорту»			
1.1	Види і зміст нормативно-правових документів у сфері ресурсозбереження	2	3
1.2	Вимоги до ресурсозбереження	2	3
1.3	Особливості ресурсної концепції стратегічного управління транспортним підприємством	2	3
Всього за розділом №1		6	9
Розділ №2. «Загальні принципи та методи ресурсозбереження на транспорті»			
2.1	Принципи та методи управління енергетичного менеджменту	2	4
2.2	Особливості розподілу ресурсів транспортного підприємства	2	4
2.3	Особливості управління матеріально-технічним потенціалом підприємства	2	4
2.4	Енергозбереження на автотранспортних підприємствах	2	2
2.5	Енергозбереження на залізничному, водному і повітряному транспорті	2	2
2.6	Основи збереження трудових ресурсів на транспорті	2	4
2.7	Методи раціонального використання фінансових ресурсів на підприємствах	2	4
2.8	Основи збереження інформаційних ресурсів на транспорті	2	4
Всього за розділом №2		16	28
Всього за 8 семестр		22	37
Всього за навчальною дисципліною		22	37

1.2.3. Лабораторні заняття, їх тематика і обсяг

№ з/п	Назва теми	Обсяг навчальних занять (год.)	
		Практичні	СРС
1	2	3	4
	-	-	-

1.2.4. Самостійна робота здобувача вищої освіти і контрольні заходи

Номер тижня	Зміст самостійної роботи здобувача вищої освіти	Обсяг год.	Форма контролю	Номер тижня, коли проводиться контроль
1	2	3	4	5
8 семестр				
1-11	Опрацювання матеріалу лекцій 1.1 – 2.8	39	Опитування	1-11
1-11	Підготовка до практичного заняття 1.1 – 2.8	37	Опитування	1-11
Всього		76		

1.2.4.1. Курсовий проект

Не передбачено навчальним планом.

2. Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни

2.1. Основна та допоміжна література

1. Богацька Н.М. Шляхи підвищення ефективності управління трудовими ресурсами на підприємстві. (Ужгород, 17-18 жовтня 2014 р.). Ужгород, 2014. С. 60-70.
2. Вербецький В.В., Зайченко В.В. Підходи до вдосконалення менеджменту забезпечення трудовими ресурсами підприємства. *Наукові записки*. 2012. Вип.12, част. II. С. 177-179.
3. Гвоздей Н.І., Бондарук І.С., Вінницька О.А. Оцінка ефективності використання фінансових ресурсів підприємства. *Економічний аналіз*. 2018. Том 28, № 1. С. 216-221.
4. ДСТУ 2155-93 Енергозбереження. Методи визначення економічної ефективності заходів по енергозбереженню. – К.: Укртрест, 1995. 5 с.
5. Загірняк М.В., Перерва П.Г, Маслак О.І. Економіка підприємства: магістерський курс. Підручник. Частина I. – Кременчук: 2015. 736 с.
6. Коломієць Т.В. Роль інформаційних ресурсів у процесі формування інтелектуального капіталу підприємства. *Ефективна економіка*. 2017. №11. С. 6.
7. Лозовицький Д.С. Інформаційні ресурси підприємства як новий фактор виробництва XXI століття. *Науковий вісник Львівського державного університету внутрішніх справ*. 2012. №1. С. 218-228.
8. Мазур А.О., Кириченко С.О. Методологічні основи ефективного використання ресурсів підприємств. *Східна Європа: економіка, бізнес та управління*. 2018. Випуск 6 (17). С. 253-258.
9. Меренкова Л.О. Особливості управління фінансовими ресурсами підприємства на сучасному етапі розвитку економіки України. *Економічна наука*. Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця. 2017. С. 79-83.
10. Тартаковський Е.Д., Аулін Д.О., Коваленко Д.М., Котов М.О. Енергозберігаючі технології в локомотивному господарстві: Навч. посібник. – Харків: УкрДУЗТ, 2019. – Ч. 1. 130 с.
11. Швиданенко Г.О. Управління ресурсами підприємства [Електронний ресурс]: монографія/за заг. ред. Швиданенко Г.О. – К.: КНЕУ, 2014. 424 с.

2.2. Інформаційні ресурси Інтернет

1. Стандарт вищої освіти для спеціальності 073 «Менеджмент» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Електронний ресурс: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/073-menedzhment-bakalavr.pdf>

3. Критерії та порядок оцінювання набутих здобувачем вищої освіти знань та вмінь

1. Поточний контроль результатів навчальної діяльності здобувачів вищої освіти:
 - роботи на аудиторних заняттях (підготовка доповідей, відповіді на теоретичні питання);
 - результатів виконання завдань самостійної роботи здобувачів вищої освіти.
2. Підсумковий контроль результатів навчальної діяльності здобувачів вищої освіти у формі диференційованого заліку.

Оцінка «відмінно» виставляється за: *вміння*: обґрунтовувати доцільність використання технологічного обладнання в сучасних транспортних технологіях; аналізувати характер джерел втрат енергії і енергоносіїв; формувати мету і перелік заходів по боротьбі з втратами; розраховувати енергоефективність аеропортових технологій; *знання*: особливостей основних транспортних технологій з точки зору їх енергооснащення та енергозбереження; транспортування і використання паливно-мастильних матеріалів з метою їх раціонального застосування та економічного витрачання; технології обслуговування обладнання, що застосовується при підготовці і використанні паливно-мастильних матеріалів; обліку, виміру та контролю використання і розподілу паливно-мастильних матеріалів; технології робіт, що забезпечують виключення або економію енергоресурсів і захист навколишнього середовища; узагальнювати засвоєний матеріал, самостійно користуватися джерелами засобів масової інформації і приймати рішення.

Оцінка «добре» виставляється за міцні знання вищевказаного матеріалу, включаючи аргументовані відповіді на поставлені питання, вміння класифікувати різні види ресурсів транспортних підприємств та вказувати особливості їх збереження, аналізувати й систематизувати інформацію, використовувати загальновідомі докази із самостійною і правильною аргументацією.

Оцінка «задовільно» виставляється за посередні знання навчального матеріалу, мало аргументовані відповіді, слабке самостійне використання матеріалів із засобів масової інформації.

Оцінка «незадовільно» виставляється за незнання значної частини навчального матеріалу та основних визначень навчальної дисципліни: «ресурси підприємства», «енергетичний менеджмент», «інформаційна безпека», «енергозбереження» тощо.

4. Засоби діагностики навчальної дисципліни