

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



НАВЧАЛЬНО - НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ЕКОНОМІКИ, УПРАВЛІННЯ, ПРАВА ТА
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТУ ІМ. І.А. МАРКІНОЇ

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(обов'язкова навчальна дисципліна)

МЕНЕДЖМЕНТ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ

Розробник: Дмитро ДЯЧКОВ, професор кафедри менеджменту ім. І.А. Маркіної,
д.е.н., професор,

Полтава 2022 р.

Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Менеджмент транспортної галузі
Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти	Обов'язкова навчальна дисципліна
Назва структурного підрозділу	Кафедра менеджменту ім. І.А. Маркіної
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: Дмитро ДЯЧКОВ, – д. е. н., професор Контакти: Контакти: ауд. 487а (навчальний корпус №4) e-mail: dmytro.dyachkov@pdau.edu.ua Сторінка викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/dyachkov-dmytro-volodymyrovych
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Спеціальність Освітня програма	274 Автомобільний транспорт ОПП Автомобільний транспорт
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Відсутні

Заплановані результати навчання

Мета вивчення навчальної дисципліни: є набуття здобувачами вищої освіти знань і практичних компетентностей з управління діяльністю підприємств транспортної галузі, формування системного бачення організації транспортних процесів, прийняття управлінських рішень у сфері перевезень, логістики та інфраструктури в умовах цифровізації та конкурентного середовища.

Основні завдання навчальної дисципліни: формування у здобувачів вищої освіти системних знань і практичних навичок з управління підприємствами транспортної галузі, розуміння особливостей їх організації та функціонування, опанування методів планування, організації, мотивації й контролю транспортної діяльності, прийняття обґрунтованих управлінських рішень в умовах ризиків і конкуренції, ефективного використання ресурсів, управління персоналом і транспортними процесами, застосування сучасних цифрових та інформаційно-аналітичних інструментів, а також урахування принципів сталого розвитку, безпеки та екологічної відповідальності у професійній діяльності..

Компетентності

Загальні

ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;

ЗК 7. Здатність працювати в команді;

ЗК 11. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.

Фахові

ФК 1. Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту та їх систем;

ФК 7. Здатність аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування й ремонту об'єктів автомобільного транспорту як об'єкта управління, застосовувати експертні оцінки для вироблення управлінських рішень щодо подальшого функціонування підприємства, забезпечувати якість його діяльності.

Програмні результати навчання

ПРН 6. Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів;

ПРН 15. Брати участь у розробці та реалізації інженерних та/або виробничих проектів у сфері автомобільного транспорту, визначати тривалість та послідовність робіт, потреби у ресурсах, прогнозувати наслідки реалізації проектів;

ПРН 17. Організовувати ефективну виробничу діяльність структурних підрозділів підприємств автомобільного транспорту, малих колективів виконавців (бригад, дільниць, пунктів), щодо експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів;

ПРН 21. Організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) роботи об'єктів та систем автомобільного транспорту.

Програма та структура навчальної дисципліни

Тема 1. Еволюція шкіл та концепцій менеджменту. Етапи розвитку науки управління в Україні та у світі

Тема 2. Різновиди моделей управління: основні управлінські моделі на транспорті

Тема 3. Транспортне підприємство як об'єкт державного регулювання.

Тема 4. Організаційні структури управління транспортними підприємствами. Структура і типи транспортних підприємств.

Тема 5. Система управління транспортними підприємствами.

Тема 6. Основні функції управління транспортним підприємством.

Тема 7. Логістичні аспекти функціонування автомобільного транспорту

Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин			
	274АТ бд 2022			
	усього	л	лаб	с.р
Тема 1. Еволюція шкіл та концепцій менеджменту. Етапи розвитку науки управління в Україні та у світі	14	4	2	8
Тема 2. Різновиди моделей управління: основні управлінські моделі на транспорт	12	2	2	8
Тема 3. Транспортне підприємство як об'єкт державного регулювання	12	2	2	8
Тема 4. Організаційні структури управління транспортними підприємствами. Структура і типи транспортних підприємств	12	2	2	8
Тема 5. Система управління транспортними підприємствами	12	2	2	8
Тема 6. Основні функції управління транспортним підприємством	14	2	2	10
Тема 7. Логістичні аспекти функціонування автомобільного транспорту	14	2	2	10
Усього годин	90	16	14	60

Оцінювання результатів навчання

274АТ бд 2022

Програмні результати навчання	Форма оцінювання		
	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи	Разом
ПРН 6	15	10	25
ПРН 15	15	10	25
ПРН 17	15	10	25
ПРН 21	15	10	25
Разом	60	40	100

Критерії успішного опанування програмних результатів навчання

Програмні результати навчання	Відсоток у підсумковій оцінці з навчальної дисципліни, %	Пороговий рівень оцінок, балів	
		Максимальний	Мінімальний
ПРН 6	25	25	15
ПРН 15	25	25	15
ПРН 17	25	25	15
ПРН 21	25	25	15
Разом	100	100	60

Трудомісткість

Загальна кількість годин – 90 год. Кількість кредитів – 3,0. Форма семестрового контролю – залік.

Політика навчальної дисципліни

Академічна доброчесність. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету. Дотримання академічної доброчесності здобувачами освіти передбачає: самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей); посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей; дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права; надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.

Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Практичні завдання, завдання зі самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (20 %). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу деканату.

Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями. Визнання та перезарахування результатів такого навчання відбувається спеціально створеною комісією на підставі поданих здобувачем вищої освіти відповідних документів з використанням Європейської кредитно-трансферної системи. Організаційні процеси навчання за програмами академічної мобільності регламентуються Положенням про академічну мобільність здобувачів вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.

Рекомендовані джерела інформації:

Основні

1. Дикань О. В., Дейнека О. Г., Волохова І. В., Лук'янова О. М. Менеджмент транспортних послуг: навч. посібник. Харків: УкрДУЗТ, 2023. 184 с.
2. Крихтіна Ю. О. Державна політика розвитку транспортної галузі України: теорія, методологія, практика : монографія. Харків: «Діса плюс», 2022. 336 с.
3. Дмитрієв І.А., Левченко Я.С. Транспортне підприємництво : навч. посіб. Х.: ФОП Бровін О.В., 2018. 308 с.
5. Стасюк Б.Б. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Менеджмент на транспорті» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «автомобільний транспорт» денної форми навчання. Рівне: НУВГП, 2019. 37 с.

Допоміжні

1. Аулін В. В., Гриньків А. В., Лисенко С. В., Головатий А. О., Голуб Д. В. Теоретичні і методологічні основи логістики транспортних і виробничих систем:

монографія під заг. ред. д.т.н., проф. Ауліна В.В. Кропивницький: Видавець Лисенко В.Ф., 2021. 503 с.

2. Бірюченко С.Ю., Бужимська К.О., Бурачек І.В. Менеджмент : підручник; під заг. ред. Т.П. Остапчук. Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка». Житомир: Вид-во «Рута», 2021. 856 с.

3. Коваленко М. М., Куруджи Ю. В., Постан М. Я. та ін. Транспортний менеджмент: навчальний посібник. Практикум. Одеса : Бондаренко, 2017. 108 с

4. Лазоренко Т.В., Пермінова С.О. Основи менеджменту: конспект лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» освітньо-професійної програми «Менеджмент і бізнес-адміністрування». Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського. 2021, 166 с.

5. Михаліцька Н. Я., Верескля М. Р. Логістичний менеджмент: навчальний посібник. Львів: Львівський державний університет внутрішніх справ, 2020. 440 с.

Інформаційні ресурси мережі Інтернет

1. Система дистанційного навчання ПДАУ <http://moodle.pdaa.edu.ua>.

2. Transportation Management Courses & Certifications : online learning resources. Class Central. URL: <https://www.classcentral.com/subject/transportation-management>

3. World Transport Policy and Practice : international peer-reviewed journal. URL: <https://www.eco-logica.co.uk/WTPP>

4. TRID – Transportation Research International Documentation Database. National Transportation Library. URL: <https://trid.trb.org>

5. ELTIS – European Local Transport Information Service : portal on urban mobility and transport policy. European Commission. URL: <https://www.eltis.org>

6. ASCE Library : digital library of civil and transport engineering research. American Society of Civil Engineers. URL: <https://ascelibrary.org>