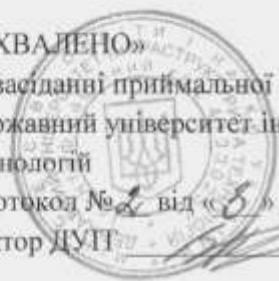
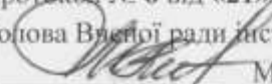


Міністерство освіти і науки України
**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА
ТЕХНОЛОГІЙ**

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ І ТЕХНОЛОГІЙ

«СХВАЛЕНО»
на засіданні приймальної комісії
Державний університет інфраструктури та
технологій
Протокол № 2 від «8» лютого 2020 р.
Ректор ДУІТ  В.В. Панів



«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Вченою радою інституту управління,
технологій та права ДУІТ
Протокол № 6 від «21» січня 2020 р.
Голова Вищої ради інституту
 М.В. Ковбатиук

ПРОГРАМА

співбесіди з фаху
для здобуття рівня вищої освіти – першого (бакалаврського)
зі спеціальності 275 «Транспортні технології (морський та річковий
транспорт)»
на базі освітньо-кваліфікаційного рівня
«МОЛОДШИЙ СПЕЦІАЛІСТ»

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	3
2. ПРОГРАМИ ДИСЦИПЛІН.....	4
2.1 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ «ЗАГАЛЬНИЙ КУРС ТРАНСПОРТУ»	4
2.2 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ «ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ».....	5
2.3 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ЕКОНОМІКИ ТРАНСПОРТУ».....	7
3. ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ.....	9
3.1 ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ЗАГАЛЬНИЙ КУРС ТРАНСПОРТУ».....	9
3.2 ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ».....	9
3.3 ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ЕКОНОМІКИ ТРАНСПОРТУ».....	11
4. ПРАКТИЧНЕ ЗАВДАННЯ.....	11
5. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА.....	12

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Згідно з Порядком прийому вступників до Державного університету інфраструктури та технологій здійснює підготовку рівня вищої освіти – перший (бакалаврський) за освітньою програмою зі скороченим терміном навчання осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст» за відповідною спеціальністю.

Програма співбесіди зі спеціальності 275 «Транспортні технології (морський та річковий транспорт)» (далі – Програма) є нормативним документом Державного університету інфраструктури та технологій, який розроблено кафедрою бізнес-логістики та транспортних технологій на основі освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста галузей знань 27 «Транспорт».

Програму розроблено з урахуванням рекомендацій Міністерства освіти і науки України та згідно Правил прийому вступників до Державного університету інфраструктури та технологій.

Державний університету інфраструктури та технологій приймає на перший (зі скороченим терміном навчання) або другий (третій) курс (з нормативним терміном навчання на вакантні місця) осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, на визначену кількість місць для здобуття ступеня бакалавра.

На старші курси спеціальності 275 «Транспортні технології (морський та річковий транспорт)» можуть вступати особи, які отримали освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст». Навчання проводиться в установленому порядку за узгодженими навчальними планами.

Зарахування до Державного університету інфраструктури та технологій здійснюється за результатами співбесіди в межах ліцензійного обсягу.

Результати співбесіди визначається у формі – рекомендовано/не рекомендовано.

Програма випробування включає питання таких дисциплін:

«Загальний курс транспорту»;

«Вантажні перевезення»;

«Основи економіки транспорту».

2. ПРОГРАМИ ДИСЦИПЛІН

2.1 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ «ЗАГАЛЬНИЙ КУРС ТРАНСПОРТУ»

ТЕМА 1 ІСТОРИЧНИЙ РОЗВИТОК ВСІХ ВИДІВ ТРАНСПОРТУ

Історичні відомості про виникнення та розвиток транспорту. Історичний розвиток залізничного транспорту. Історичний розвиток автомобільного транспорту. Історичний розвиток водного транспорту. Історичний розвиток авіаційного транспорту. Історичний розвиток трубопровідного транспорту. Розвиток метрополітену.

ТЕМА 2 РОЛЬ ТРАНСПОРТУ У РОЗВИТКУ СУСПІЛЬСТВА І ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ ДЕРЖАВИ

Основні поняття транспорту. Єдина транспортна мережа. Єдина транспортна мережа зв'язку. Продукція транспорту.

ТЕМА 3 ТРАНСПОРТНА СИСТЕМА УКРАЇНИ

Головна задача транспортної системи України. Форми взаємодії різних видів транспорту. Структурно-функціональна характеристика транспорту як міжгалузевого комплексу.

ТЕМА 4 УПРАВЛІННЯ ТРАНСПОРТНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ. ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ТРАНСПОРТУ

Управління транспортною діяльністю. Організаційна структура і особливості управління транспортом України. Собівартість перевезень. Види перевезень.

ТЕМА 5 МІЖНАРОДНІ ТРАНСПОРТНІ КОРИДОРИ

Роль та місце міжнародних транспортних коридорів. Коридор Європа-Кавказ-Азія. Дунайський водний коридор. МТК України.

ТЕМА 6 ВОДНИЙ ТРАНСПОРТ

Роль і місце морського транспорту в транспортному комплексі України. Мореплавання з Чорноморсько-Азовському басейні. Основні порти Азово-Чорноморського басейну, їх спеціалізація і коротка характеристика. Роль річкового транспорту в транспортній системі України. Матеріально-технічна база річкового транспорту. Транспортний флот. Основні напрямки розвитку транспортного флоту.

ТЕМА 7 ПОВІТРЯНИЙ ТРАНСПОРТ

Особливості структуризації і роботи мережі повітряного транспортного. Техніко-експлуатаційні характеристики пасажирських і вантажних літаків. Інфраструктура повітряного транспорту.

ТЕМА 8 АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

Особливості і місце автомобільного транспорту в транспортній системі України. Основні елементи технічного оснащення. Загальна характеристика автомобільних транспортних засобів.

ТЕМА 9 ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

Особливості структуризації та роботи мережі залізничного транспорту України. Техніко-економічні особливості і характеристика залізничного транспорту. Відродження і основні етапи розвитку залізничного транспорту.

ТЕМА 10 ТРУБОПРОВІДНИЙ ТРАНСПОРТ

Значення трубопровідного транспорту в транспортній системі України. Техніко-економічні особливості трубопровідного транспорту. Склад магістральних трубопроводів. Класифікація магістральних трубопроводів.

ТЕМА 11 МІСЬКИЙ ТРАНСПОРТ

Види транспорту та його особливості та його особливості в єдиній системі міста. Рухомий склад міського транспорту. Техніко-економічні характеристики міського транспорту. Стан міського пасажирського транспорту в Україні. Метрополітен. Основні напрямки будівництва метрополітенів в Україні.

ТЕМА 12 ТРАНСПОРТ І ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Вплив транспорту на навколишнє середовище. Шумове забруднення середовища та напрямки боротьби з шумом. Проблеми і шляхи підвищення екологічності різних видів транспорту.

2.2 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ «ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ»

Тема 1 ВИДИ ВАНТАЖІВ ТА ЇХ КЛАСИФІКАЦІЯ.

Суть перевезень водним транспортом у внутрішньому та міжнародному судноплаванні. Основні визначення, які зустрічаються під час вивчення дисципліни. Розширена класифікація вантажів. Вантажна номенклатура.

Тема 2 СХЕМИ ДОСТАВКИ ВАНТАЖІВ ТА ФОРМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО СУДНОПЛАВСТВА.

Схеми доставки вантажів у внутрішніх і зовнішньоторгівельних вантажів.

Тема 3 СХЕМИ ДОСТАВКИ ВАНТАЖІВ ТА ФОРМИ ОРГАНІЗАЦІЇ МІЖНАРОДНОГО СУДНОПЛАВСТВА.

Лінійне та трапове судноплавання – основні поняття, визначення, переваги та недоліки. Класифікація міжнародних морських ліній. Характеристики вантажної лінії. Берегова база обслуговування.

Тема 4 МАРКУВАННЯ. ЗАСОБИ ВИЗНАЧЕННЯ МАСИ ВАНТАЖУ.

Визначення та суть маркування. Принципи нанесення маркування на товар. Види маркування. Партії відправок вантажу. Засоби визначення маси вантажу.

Тема 5 ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧІ ВАНТАЖІВ В ПОРТУ НА СУДНО.

Порядок передачі вантажів в порту відправлення на судно. Вантажний план, умови його складання. Класифікація суден за конструкцією. Порядок визначення судно-годинної норми.

Тема 6 СТРОКИ ДОСТАВКИ ВАНТАЖІВ.

Визначення строків доставки вантажу. Відповідальність за порушення строків доставки вантажів.

Тема 7 ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧІ ВАНТАЖІВ З СУДНА В ПОРТУ ПРИЗНАЧЕННЯ.

Порядок передачі вантажів з судна в пункті призначення. Внутрішній акт ГУ-25. Природне зменшення. Норми природного зменшення вантажів.

Тема 8 МЕТОДИКА РОЗРАХУНКУ МАСИ ВАНТАЖУ В ПУНКТІ ПРИЗНАЧЕННЯ.

Методика розрахунку маси вантажу в пункті призначення.

Тема 9 СТРУКТУРА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ, ПРИНЦИПИ ПЛАНУВАННЯ.

Цілі управління підприємством. Основні принципи планування діяльності. Встановлення планової кількості перевезень за навігацію. Планування наявного флоту. Планування потреби у флоті.

Тема 10 ГРАФІК РУХУ ФЛОТУ (ГРФ).

Призначення і зміст графіку руху флоту. Методичні основи розрахунку графіку руху флоту.

Тема 11 ВАНТАЖНІ ПОТОКИ.

Обробка кореспонденції вантажних потоків. Формування вантажних потоків в лінії. Розрахунок плану освоєння перевезень, критерії оптимальності. Визначення собівартості перевезень. Методи розрахунку собівартості перевезень. Оформлення похилих графіків руху.

Тема 12 СУДНОВЕ ПЛАНУВАННЯ.

Зміст і визначення технічного плану роботи пароплавства. Послідовність підготовки вихідних даних технічного плану. Характеристика системи судового планування, показники планування. Зміст виробничо-фінансового плану роботи суден. План тягового обслуговування судових потоків.

2.3 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ЕКОНОМІКИ ТРАНСПОРТУ»

Тема 1. ПІДПРИЄМСТВО ЯК СУБ'ЄКТ ГОСПОДАРЮВАННЯ

Поняття підприємства, його ознаки. Основні законодавчі акти та інші документи, що регулюють діяльність підприємств в Україні. Виробнича та загальна структура підприємства. Фактори, що впливають на виробничу структуру підприємства. Класифікація підприємств за різними ознаками.

Форми об'єднання підприємств: мета і особливості функціонування в Україні.

Тема 2. УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

Поняття та необхідність управління. Функції управління. Сучасні принципи управління. Методи управління виробництвом. Організаційні структури управління підприємством. Шляхи удосконалення управління підприємством.

Тема 3. ПЛАНУВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Суть і основні процедури стратегічного планування на підприємстві. Поняття і принципи планування. Методи планування. Система планів підприємства, їх взаємозв'язок. Формулювання стратегії розвитку підприємства. Базові стратегії підприємства. Система показників стратегічного планування. Бізнес-план підприємства, його значення і зміст. Система оперативно-виробничого планування на підприємстві.

Тема 4. ПЛАНУВАННЯ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Поняття виробничої програми та правила її розробки. Особливості та складові елементи формування виробничої програми підприємств в умовах ринку. Натуральні показники виробничої програми, їх значення. Розробка виробничої програми у вартісному виразі. Обґрунтування виробничої програми ресурсами та виробничими потужностями.

Тема 5. ОСНОВНІ ФОНДИ ПІДПРИЄМСТВА

Економічна природа основних фондів підприємств. Склад і структура основних фондів підприємств. Класифікація основних фондів. Амортизація основних фондів підприємств. Методика розрахунку норм амортизації. Амортизаційний фонд. Показники використання та відтворення основних фондів. Шляхи поліпшення використання основних фондів.

Тема 6. ОБОРОТНІ КОШТИ ПІДПРИЄМСТВ

Економічна сутність оборотних коштів підприємств. Склад і структура оборотних коштів. Нормування оборотних коштів. Показники використання оборотних коштів. Оборотні кошти на транспорті. Шляхи прискорення оборотності оборотних коштів.

Тема 7. ПРОДУКТИВНІСТЬ ПРАЦІ ТА ЗАРОБІТНА ПЛАТА ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ

Трудові ресурси на підприємстві. Продуктивність праці. Резерви підвищення продуктивності праці на підприємствах. Форми і системи заробітної плати. Фонди споживання підприємств

Тема 8. СИСТЕМА ОПОДАТКУВАННЯ В УКРАЇНІ

Сутність податкової системи. Види та групи податків. Система

оподаткування підприємств. Її принципи, недоліки. Види оподаткування підприємств. Податки і збори, обов'язкові платежі. Функції податків.

Тема 9. СОБІВАРТІСТЬ ТРАНСПОРТНОЇ ПРОДУКЦІЇ

Сутність собівартості транспортної продукції. Види та форми експлуатаційних витрат. Методика розрахунку собівартості транспортної продукції. Чинники, що визначають рівень собівартості перевезень. Основні шляхи зниження собівартості продукції.

Тема 10. ТАРИФИ ТА ЦІНИ НА ТРАНСПОРТНІ ПОСЛУГИ

Сутність тарифної системи. Принципи складання ціни за перевезення. Особливості ціноутворення на транспорті. Диференціація цін та призначення цін відповідно до обсягів транспортних послуг. Вплив ринкових умов на формування тарифів. Форми й методи державного регулювання цін на транспорт

Тема 11. ДОХОДИ, ПРИБУТОК І РЕНТАБЕЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВ ТРАНСПОРТУ

Доходи підприємств транспорту. Поняття і види прибутку підприємств. Чинники, що впливають на формування розміру прибутку. Основні функції і шляхи збільшення прибутку підприємства. Рентабельність як узагальнюючий показник ефективності діяльності підприємства, її види і показники. Планування доходів та прибутку підприємств водного транспорту.

Тема 12. ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНВЕСТИЦІЙ У ТРАНСПОРТНУ ГАЛУЗЬ

Економічна сутність капітальних вкладень, їхній склад і структура. Основні економічні показники цінності інвестиційного проекту. Визначення ефективності інвестицій. Шляхи підвищення ефективності інвестицій. Інвестиційний досвід українських транспортних підприємств.

3. ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ

3.1 ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ЗАГАЛЬНИЙ КУРС ТРАНСПОРТУ»

1. Транспортна система України сьогодні.
2. Продукція і послуги транспорту, методи її вимірювання.
3. Переваги і недоліки різних видів транспорту.
4. Громадський транспорт України: проблеми і перспективи.
5. Нафтопроводи, газопроводи.
6. Класифікація автомобільних доріг.
7. Рухомий склад автомобільного транспорту
8. Залізниця України.
9. Види та характеристика перевезень на водному транспорті.
10. Види аеропортів та їх характеристика.
11. Рухомий склад залізничного транспорту.
12. Роль транспортно-експедиційного обслуговування перевезень.
13. Специфіка управління транспортною системою. Показники ефективності транспортних систем.
14. Принципи управління транспортною системою. Класифікація транспортних систем.
15. Поняття «якість транспортної продукції». Основні елементи системи формування якості продукції транспортного процесу доставки вантажів.
16. Вплив технології перевезень вантажу на якість продукції.
17. Управління якістю транспортних послуг.
18. Характеристики основних типів суден.
19. Порти, їх значення для роботи транспорту.
20. Спеціалізація портів.
21. Поняття «транспортний вузол».
22. Техніко-експлуатаційні характеристики суден.
23. Типи суден.
24. Річкові порти України.
25. Внутрішні водні шляхи України, їх характеристика.
26. Річковий транспорт в транспортній системі України.
27. Магістральний трубопровідний транспорт, його склад та класифікація.
28. Сучасні літаки.
29. Вплив транспорту на навколишнє середовище.
30. Проблеми і шляхи підвищення екологічності різних видів транспорту.
31. Складові міського транспорту.
32. Нові види транспорту.
33. Рівні та функції структур управління транспортом в Україні.
34. Торговий флот України.
35. Взаємодія різних видів транспорту.

3.2 ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ»

1. Документальне оформлення перевезень вантажів.
2. Форми договорів морських перевезень.

3. Документи, що регламентують перевезення зовнішньо-торгівельних вантажів.
4. Вантажі та їх класифікація.
5. Трампова форма організації судноплавства.
6. Фактори, що визначають вибір транспортно-технологічної схеми доставки вантажу.
7. Типи засобів механізації для перевезень генеральних вантажів.
8. Принципи формування транспортно-технологічних систем.
9. Структура портового перевантажувального процесу.
10. Технологічний процес роботи суден.
11. Технологічна карта перевантаження вантажів, її призначення.
12. Елементи та структура технологічних процесів роботи суден.
13. Розрахунок часу кругового рейсу.
14. Технологічний процес обробки суден.
15. Автоматизація та механізація технологічної схеми.
16. Пропускна спроможність порту.
17. Вантажообіг та вантажопотік порту.
18. Вантажно-розвантажувальні пункти: типи пунктів, комплекс обладнання, основні параметри.
19. Елементи та структура технологічних процесів перевантажувальних робіт.
20. Технологічний процес перевезень вантажів.
21. Характеристика технологічних схем перевезень вантажів водним транспортом.
22. Технологічна схема перевантаження вантажу.
23. Організація та форми морського судноплавства.
24. Фактори, що враховуються при виборі типу судна для перевезення вантажів.
25. Засоби перевезень вантажів.
26. Організація обробки суден в портах.
27. Вибір рухомого складу для перевезень вантажів. Методи вибору. Вибір рухомого складу по продуктивності.
28. Схеми механізації перевантаження вантажів.
29. Структура технологічних операцій.
30. Перевезення вантажів в контейнерах, переваги та недоліки.
31. Види тари.
32. Поняття «транспортний вузол».
33. Координація взаємодії різних видів транспорту.
34. Транспортні характеристики вантажів.
35. Цикл роботи крану.
36. Вибір схеми механізації перевантажувальних робіт.
37. Вантажний план, основні вимоги.
38. Пакетування вантажів: призначення, засоби пакетування, їх класифікація.
39. Лінійна форма організації судноплавства.
40. Спеціалізовані методи перевезень вантажів.

3.3 ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ЕКОНОМІКИ ТРАНСПОРТУ»

1. Поняття підприємства, його ознаки.
2. Класифікація підприємств за різними ознаками.
3. Методи управління виробництвом.
4. Організаційні структури управління підприємством.
5. Суть і основні процедури стратегічного планування на підприємстві.
6. Бізнес-план підприємства, його значення і зміст.
7. Продуктивність праці, показники її вимірювання, мотивація праці.
8. Склад і структура основних фондів підприємств.
9. Класифікація основних фондів.
10. Облік і оцінка основних засобів.
11. Види і показники зношування основних засобів.
12. Амортизація основних фондів підприємств. Методика розрахунку норм амортизації.
13. Склад і структура оборотних коштів.
14. Оборотні кошти на транспорті.
15. Резерви підвищення продуктивності праці на підприємствах.
16. Форми і системи заробітної плати.
17. Види та групи податків.
18. Податки і збори, обов'язкові платежі. Функції податків.
19. Поняття і характеристика витрат на виробництво продукції.
20. Класифікація витрат (постійні, змінні, прямі, непрямі, за економічними елементами та статтями калькуляції).
21. Сутність тарифної системи. Принципи складання ціни за перевезення.
22. Особливості ціноутворення на транспорті.
23. Форми й методи державного регулювання цін на транспорті.
24. Доходи підприємств транспорту.
25. Розрахунок доходів судноплавних компаній, портів, суднобудівних та судноремонтних заводів.
26. Прибуток підприємства, його формування та використання.
27. Основні функції і шляхи збільшення прибутку підприємства.
28. Економічна сутність капітальних вкладень, їхній склад і структура.
29. Поняття і види собівартості продукції, калькулювання собівартості одиниці продукції.
30. Особливості розрахунку собівартості перевезень водним транспортом.

4. ПРАКТИЧНЕ ЗАВДАННЯ

Практичне завдання передбачає вирішення задачі на визначення тривалості вантажних операцій в пунктах навантаження та розвантаження, кількості автоматичних камер схову ручної поклажі, тривалості рейса пасажирського судна та ємності портового складу.

5. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Господарський кодекс України від 16 .01.2003 р. №436-IV
2. Закон України «Про транспорт» [Електронний ресурс] // Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1994, N 51, ст.446
3. Податковий кодекс України від 02.12.2010 №2755-VI
4. *Вакуленко К. Є., Доля К. В.* Управління міським пасажирським транспортом: навч. посіб. Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. - Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. - 259 с.
5. *Варналій З. С.* Основи підприємництва: Навчальний посібник. — К.: Знання-Прес, 2002. — 239 с.
6. *Економіка підприємств водного транспорту:* Навчальний посібник/ Колектив авторів. За загальною редакцією В.Г. Коби. – К.: ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2017. – 468 с.
7. *Економіка транспорту/* Під ред. проф. Коби В.Г. - К.:Курс,1999.
8. *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. - 400с.
9. *Карпенко О.О.* Економіка підприємств: курс лекцій.-К.: КДАВТ, 2008.
10. *Кислий В.М.* та ін. Логістика: Теорія та практика: навчальний посібник / В. М. Кислий, О. А. Біловодська, О. М. Олефіренко. - К. : ЦУЛ, 2016. - 360 с.
11. *Колосок В. М.* Економіка транспортних підприємств : навч. посіб. / В. М. Колосок, Я. О. Ходова. – Маріуполь : ПДТУ, 2017. – 187 с.
12. *Корнєєв С.В.* Основи теорії транспорту: навч. посіб. Донбас. держ. техн. ун-т. - Алчевськ : ДонДТУ, 2011. - 353 с.
13. *Кочнев Ф.П.* Оптимальные параметры пригородных пассажирских перевозок. –М.: Транспорт, 1975. – 304 с.
14. *Кучеренко В. Р., Карпов В. О., Маракитан О. С.* Бізнес-планування фірми: Навчальний посібник. — К.: Знання, 2006. — 423 с.
15. *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. - 416с.
16. *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. - 283с.
17. *Механізм державно-приватного партнерства на транспорті./* О.О. Карпенко, С.М.Боняр, В.А.Будник, К.В. Лерніченко. Монографія. – К.: ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2016. – 158 с.
18. *Михайлов Г. М.* Економіка транспорту: курс лекцій; Нац. авіац. ун-т. - К. : НАУ, 2011.170 с.
19. *Міщенко М. І.* Загальний курс транспорту: навч. посіб. Автомоб.-дор. ін-т ДВНЗ "Донец. нац. техн. ун-т". - Донецьк : Норд-прес, 2010. - 323 с.
20. *Новак І.М.* Транспортна логістика: навчальний посібник.; Уманський національний університет садівництва.- Умань: Сочінський М. М., 2019. - 203 с.
21. *Опарін В. П.* Фінанси (Заг. теорія): Навчальний посібник. — К.: КНЕУ, 2001.
22. *Парунакян В. Э.* Общий курс транспорта / В. Э. Парунакян, М. В. Хара. – Мариуполь: Рената, 2010. – 223 с.

23. *Петренко О.І., Горбенко О.І.* Транспортні засоби: Навчальний посібник/ О.І. Петренко, О.І. Горбенко. – К.: ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2018. – 350 с.
24. *Пазойский Ю. О., Рябуха Л. С., Шубко В. Г.* Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (в примерах и задачах). – М.: Транспорт, 1991. - 240с.
25. *Подкопаев В. А.* Водные транспортные пути.-Гомель.: БелГУТ, 2004.-163с.
26. *Савченко В. Я., Гайдукевич В. А.* Транспорт і шляхи сполучення: Навчальний посібник. – К.: Арістей, 2007. – 256 с.
27. *Соловійова О.О.* Загальний курс транспорту: навчальний посібник для студентів ВНЗ, які навчаються за напрямом підгот. "Транспортні технології" / О. О. Соловійова, І. І. Висоцька, І. М. Герасименко; Національний авіаційний університет - Київ : НАУ, 2019. - 243 с.
28. *Транспортно-експедиторська діяльність:* Навч. посіб./ В.Г.Коба, О.Є.Бабина, О.О. Карпенко – К.: КДАВТ, 2013. – 300 с.
29. *Трихунков М.Ф.* Транспортное производство в условиях рынка: качество и эффективность. М.: Транспорт. -1993. – 256 с.
30. *Троїцький Н.А., Чубуков Г.Б.* «Єдина транспортна система», М.: видавничий центр «Академія», 2003 – 240 с.
31. *Тюріна Н. М.* Логістика: навчальний посібник. / Н. М. Тюріна, І. В. Гой, І. В. Бабій. - К. : ЦУЛ, 2016. - 392 с
32. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок / Под ред. П. С. Грунтова. – М.: Транспорт. 1994. - 544 с.
33. *Чекаловець В. І.* Підприємницька діяльність на морському транспорті: навчальний посібник.- О. : Фенікс, 2011. - 368 с.
34. *Чернюк Л.Г., Клиновий Д.В.* Розміщення продуктивних сил України. Навчальний посібник. – К.: ЦУЛ, 2002. – 470 с.
35. *Шваб Л.І.* Економіка підприємства: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. 2-е вид. – К.: Каравела, 2005. – 568 с.
36. *Шібаєв А.Г.* Управление работой флота : учебное пособие / А.Г. Шібаєв, Е.В. Кириллова, Ю.И. Кириллов. - 2-е изд., перераб. и доп. – Одесса : Изд-во ОНМУ, 2011. – 120 с.
37. *Шібаєв А.Г.* Управление работой флота. Основы теории и практики : учебное пособие / А.Г. Шібаєв, Е.В. Кириллова, Ю.И. Кириллов – Одесса : Фенікс, 2012. – 187 с.
38. *Шило В.П.* Аналіз фінансового стану виробничої та комерційної діяльності підприємства / Шило В.П., Верхоглядова Н.І., Ільїна С.Б., Темченко А.Г., Брадул О.М. - К.: Кондор, 2005. — 240 с.
39. *Яцківський Л. Ю., Зеркалов Д. В.* Загальний курс транспорту: Навчальний посібник. – К.: Арістей, 2007. – 544 с.

Декан ФУТ

С. М. Боняр

Укладачі:

доцент, к.е.н.

О. І. Петренко

ст. викладач

О. І. Горбенко