

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова науково-методичної
ради НУВГП
e-підпис Олег ЛАГОДНЮК
27.04.2021

02-03-20S

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

SYLLABUS

| | | | |
|--|------------|--|--|
| Транспортно-експедиторська діяльність | | Forwarding works | |
| Шифр за ОП | BB4 | Code in Educational Program | |
| Освітній рівень: бакалаврський (перший) | | Educational level: Bachelor's (first) | |
| Галузь знань: Транспорт | 27 | Field of knowledge: Transport | |
| Спеціальність: Автомобільний транспорт | 274 | Field of study: Road transport | |
| Освітня програма: Автомобільний транспорт | | Educational Program: Автомобільний транспорт | |

Силабус навчальної дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Автомобільний транспорт», 274 «Автомобільний транспорт». Рівне. НУВГП. 2021. стор.13

ОПП на сайті університету: <http://ep3.nuwm.edu.ua/14742/>

Розробник силабусу: Колесник Олег Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент кафедри автомобілів та автомобільного господарства

Силабус схвалений на засіданні кафедри автомобілів та автомобільного господарства
Протокол № 5 від “08” грудня 2020 року

В.о. завідувача кафедри: Пікула М.В.

Керівник освітньої програми Морозов Ю.В., доктор технічних наук, доцент.

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ
Протокол №9 від “13” квітня 2021 року

Голова науково-методичної ради з якості ННМІ:
Марчук Микола Михайлович, кандидат технічних наук, професор

СЗ №-2064 документа в ЕДО

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ*

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Ступінь вищої освіти | <i>бакалавр</i> |
| Освітня програма | <i>Автомобільний транспорт</i> |
| Спеціальність | <i>274 Автомобільний транспорт</i> |
| Рік навчання, семестр | <i>4-й рік, 8-й семестр</i> |
| Кількість кредитів | <i>4</i> |
| Лекції: | <i>22 год.</i> |
| Лабораторні заняття: | <i>-</i> |
| Практичні заняття: | <i>38 год.</i> |
| Самостійна робота: | <i>120 год.</i> |
| Курсова робота: | <i>ні</i> |
| Форма навчання | <i>денна/заочна</i> |
| Форма підсумкового контролю | <i>екзамен</i> |
| Мова викладання | <i>українська</i> |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА*

ПРОФАЙЛ ЛЕКТОРА

Лектор



Колесник Олег Анатолійович
к.т.н., доцент кафедри автомобілів та автомобільного господарства

| | |
|-----------------|---|
| Вікіситет | https://cutt.ly/skBVvs8P |
| ORCID | orcid.org/0000-0002-4962-6819 |
| Як комунікувати | +38 (096) 195 16 47 o.a.kolesnyk@nuwm.edu.ua Актуальні оголошення на сторінці дисципліни в системі MOODLE |

ПРО ДИСЦИПЛІНУ

Анотація
навчальної
дисципліни,
в т.ч. мета та цілі

Необхідність в транспортній експедиції обумовлена тим, що вантажі не можуть транспортуватися без супутніх процесу перевезень допоміжних робіт, які виконуються на цьому шляху переміщення вантажів від відправника до одержувача. Під транспортно-експедиторським обслуговуванням підприємств народного господарства слід розуміти діяльність спеціалізованих організацій, яка пов'язана з перевезенням вантажів і виконанням допоміжних робіт за дорученням вантажовідправників і вантажоодержувачів. Складовою формувannya професійної компетентності в галузі автомобільного транспорту є вивчення дисципліни "Інфраструктура та ринок дорожніх транспортних засобів".

Метою вивчення навчальної дисципліни є отримання майбутніми інженерами- механіками необхідних знань з інтеграції всіх учасників наскрізної системи переміщення матеріальних потоків, функціонального призначення транспортно-експедиторської діяльності, ознайомлення з технологією та організацією транспортно-експедиторського обслуговування.

Основними завдання навчальної дисципліни є засвоєння студентом понятійного апарату транспортно-експедиторської діяльності, а також використання сукупності теоретичних знань і практичних навиків з раніше вивчених дисциплін для формування інтеграційних процесів, що забезпечать оптимізацію руху матеріальних потоків, вищим рівнем яких є логістизація бізнесів.

Посилання на
розміщення
навчальної
дисципліни на
навчальній
платформі
Moodle

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426>

Компетентності

ІК 1. Здатність розв'язувати спеціалізовані практичні завдання у галузі автомобільного транспорту, що передбачає застосування певних теорій і методів механічної інженерії та має ознаки комплексності й невизначеності умов.

ЗК 4. Здатність працювати самостійно та у складі команди.

ФК 1. Здатність застосовувати типові аналітичні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язування інженерних завдань у галузі автомобільного транспорту.

ФК 2. Здатність продемонструвати знання і розуміння фундаментальних наукових фактів, концепцій, теорій, принципів.

ФК 7. Здатність розуміти і враховувати правові, соціальні, екологічні, етичні, економічні й комерційні обмеження та ризики, реалізуючи технічні рішення.

ФК 9. Здатність використовувати знання на засадах комерційної та економічної діяльності.

ФК 10. Здатність розробляти плани і проекти, спрямовані на досягнення поставленої мети та зорієнтовані на наявні ресурси.

Програмні результати навчання

РН-6. Здатність працювати з основними джерелами технічної інформації, зокрема, іноземною мовою.

РН-7. Здатність експериментувати та аналізувати дані.

РН-11. Здатність демонструвати фахові майстерність і навички.

РН-13. Здатність реалізувати знання в керуванні технічними проектами, оцінювати ризики, передбачати можливі обмеження та оцінювати їхній вплив на остаточний результат.

РН-14. Здатність застосовувати засоби технічного контролювання для оцінювання параметрів об'єктів і процесів у галузі автомобільного транспорту.

РН-15. Здатність демонструвати розуміння структури і служб підприємства автомобільного транспорту.

РН-20. Здатність використовувати знання у розв'язуванні завдання з підвищення якості продукції.

Структура навчальної дисципліни

Вказуються години (лекц./ практ./сем./лабор.); теми; результати навчання; завдання; форми проведення занять; особливості практичної підготовки; види навчальної роботи студента, методи та технології навчання (зазначаються оптимально обрані форми та методи навчання і викладання до кожного результату навчання (РН); засоби навчання (різноманітні матеріали, обладнання, знаряддя, споруди, завдяки яким за певний час досягаються визначені цілі і окремі РН в межах освітнього процесу; бали за поточне та підсумкове оцінювання; перелік навчальних матеріалів, які повинен опанувати/ознайомитись студент перед заняттям та інше.

Методи оцінювання та структура оцінки

Для досягнення цілей та завдань курсу студентам потрібно засвоїти теоретичний матеріал та здати модульні контролю знань, а також вчасно виконати практичні та лабораторні завдання. В результаті вони зможуть отримати такі обов'язкові бали:

60 балів - за вчасне та якісне виконання завдань практичних та лабораторних занять, що становить поточну (практичну) складову його оцінки;

20 балів – модульний контроль 1;

20 балів – модульний контроль 2.

Дисципліна закінчується екзаменом, тому результати складання модульних контролів можуть зараховуватись як підсумковий контроль Усього 100 балів.

| Поточне тестування та самостійна робота | | | | | | | | | | Сума |
|---|----|----|----|----|----------------------|----|----|----|-----|------|
| Змістовий модуль № 1 | | | | | Змістовий модуль № 2 | | | | | 100 |
| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Шкала оцінювання з детальним розподілом балів також наведена на сторінці навчальної дисципліни на навчальній платформі Moodle:

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426>

Модульний контроль проходить у формі тестування із застосуванням системи Moodle. У тесті 30 запитань різної складності:

- рівень 1 – 20 запитань по 0,55 бала (11 балів),
- рівень 2 – 8 запитань по 0,7 бала (5,6 балів),
- рівень 3 – 2 запитання по 1,7 бали (3,4 бали).

Усього – 20 балів.

Лінк на нормативні документи, що регламентують проведення поточного та підсумкового контролів знань студентів, можливість їм подання апеляції:
<http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/navch-nauk-tsentr-nezaleznoho-otsiniuvannia-znan/dokumenty>

| | |
|--|--|
| Місце навчальної дисципліни в освітній траєкторії здобувача вищої освіти | <p>Дисципліни, вивчення яких передуює даній дисципліні:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технічна експлуатація автомобілів; - автотехнічна експертиза. - безпека дорожнього руху; - правила дорожнього руху; - організація автомобільних перевезень. |
| Поєднання навчання та досліджень | <p>Студенти мають можливість додатково отримати бали за виконання індивідуальних завдань дослідницького характеру, а також можуть бути долучені до написання та опублікування наукових статей з тематики курсу.</p> |
| Інформаційні ресурси | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347 2. Дмитриченко М.Ф. Основи теорії транспортних процесів і систем: навчальний посібник / М.Ф. Дмитриченко, Л.Ю. Яцківський, С.В. Ширяєва, В.З. Докуніхін. – Київ: «Слово», 2009. – 336 с. 3. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А. Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. |

4. Воркут А.И. Грузовые автомобильные перевозки К.: Вища школа, 1986. – 447 с.

5. Герзель В.М. Організація автомобільних перевезень, дорожні умови та безпека руху/ Герзель В.М., Марчук М.М., Фабрицький М.А., Рижий О.П. Навч. посібник - Рівне: НУВГП, 2008. – 200с.

6. Кальченко А.Г. Основи логістики: Навчальний посібник. – К.: Товариство “Знання”, КОО, 1999. – 135с.

7. Закон України «Про транспортно-експедиторську діяльність».

8. Закон України «Про транспорт».

9. Закон України «Про автомобільний транспорт».

10. Наукова бібліотека НУВГП – м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75 / [Еле-ктронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua>

11. Наукова бібліотека НТУ – м. Київ, вул. М. Бойчука, 42 / [Електрон-ний ресурс]. – Режим доступу: www.library.ntu.edu.ua

12. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського – м. Київ, Голосіївський пр., 3 / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua>

ПРАВИЛА ТА ВИМОГИ (ПОЛІТИКА)*

Дедлайни та перекладання

Ліквідація академічної заборгованості здійснюється згідно «Порядку ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП», <http://ep3.nuwm.edu.ua/4273/>. Згідно цього документу і реалізується право студента на повторне вивчення дисципліни чи повторне навчання на курсі. Передача модульних контролів здійснюється згідно <http://nuwm.edu.ua/struktorni-pidrozdili/navch-nauk-tsentrnezaleznoho-otsiniuvannia-znan/dokumenti>. Оголошення стосовно дедлайнів здачі частин навчальної дисципліни відповідно до політики оцінювання оприлюднюються на сторінці даної дисципліни на платформі MOODLE <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426>

Правила академічної доброчесності

За списування під час проведення модульного контролю чи підсумкового контролю, студент позбавляється подальшого права здавати матеріал і у нього виникає академічна заборгованість. За списування під час виконання окремих завдань, студенту знижується оцінка у відповідності до

ступеня порушення академічної доброчесності. Документи стосовно академічної доброчесності (про плагіат, порядок здачі курсових робіт, кодекс честі студентів, документи Національного агентства стосовно доброчесності) наведені на сторінці ЯКІСТЬ ОСВІТИ сайту НУВГП - <http://nuwm.edu.ua/sp/akademichna-dobrochesnist>

Вимоги до відвідування

Студенту не дозволяється пропускати заняття без поважних причин. При об'єктивних причинах пропуску занять (лікарняні, мобільність і т. ін.) студенти можуть самостійно вивчити пропущений матеріал на платформі MOODLE <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426>

Студент має право оформити індивідуальний графік навчання згідно відповідного положення <http://ep3.nuwm.edu.ua/6226/>

Здобувачі можуть на заняттях використовувати мобільні телефони та ноутбуки, але виключно в навчальних цілях з даної дисципліни

Неформальна та інформальна освіта

Студенти мають право на визнання (перезарахування) результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті згідно з відповідним Положенням:

<http://nuwm.edu.ua/sp/neformalna-osvita>.

Зокрема студенти можуть самостійно проходити онлайнкурси на таких навчальних платформах, як Prometheus, Coursera, edEx, edEra, FutureLearn та інших, для наступного перезарахування результатів навчання. При цьому важливо, щоб знання та навички, що формуються під час проходження певного онлайн-курсу чи його частин, мали зв'язок з очікуваними навчальними результатами даної дисципліни (освітньої програми) та перевірялись в підсумковому оцінюванні.

ДОДАТКОВО

Правила отримання зворотної інформації про дисципліну*

Щосеместрово студенти заохочуються пройти онлайн опитування стосовно якості викладання та навчання викладачем даного курсу та стосовно якості освітнього процесу в НУВГП.

За результатами анкетування студентів викладачі можуть покращити якість навчання та викладання за даною та іншими дисциплінами.

Результати опитування студентам надсилають обов'язково.

Порядок опитування, зміст анкет та результати анкетування здобувачів минулих років та семестрів завантажені на сторінці «ЯКІСТЬ ОСВІТИ»:

<http://nuwm.edu.ua/porjadok-opituvannja>

<http://nuwm.edu.ua/sp/anketuvannja>

<http://nuwm.edu.ua/sp/rezultati-opituvannja>

| | |
|---|--|
| Оновлення* | <p>За ініціативою викладача зміст даного курсу оновлюється щорічно з урахуванням змін у законодавстві України, наукових досягнень та сучасних практик у сфері автомобільного транспорту.</p> <p>Студенти також можуть долучатись до оновлення дисципліни шляхом подання пропозицій викладачу стосовно новітніх змін у галузі. За таку ініціативу студенти можуть отримати додаткові бали.</p> |
| Навчання осіб з інвалідністю | <p>Документи та довідково-інформаційні матеріали стосовно організації навчального процесу для осіб з інвалідністю доступні за посиланням http://nuwm.edu.ua/sp/dlja-osib-zinvalidnistju</p> <p>У випадку навчання таких категорій здобувачів освітній процес даного курсу враховуватиме, за можливістю, усі особливі потреби здобувача.</p> <p>Викладач та інші здобувачі даної освітньої програми максимально сприятимуть організації навчання для осіб з інвалідністю та особливими освітніми потребами.</p> |
| Практики, представники бізнесу, фахівці, залучені до викладання | <p>До викладання курсу долучаються фахівці комунальних та приватних автотранспортних підприємств м. Рівного. Практичні та лабораторні роботи виконуються на філії кафедри автомобілів та автомобільного господарства, що розташована на базі група компаній Автоград.</p> |
| Інтернаціоналізація | <p>Електронні бібліотеки: http://lib.nuwm.edu.ua/index.php/korisni-posilannya/elektronnibiblioteki</p> <p>Як знайти статтю у Scopus: http://lib.nuwm.edu.ua/index.php/biblioteka/novini/item/506-vdopomohu-avtoram</p> <p>База періодичних видань: https://www.scimagoir.com/ Електронний каталог: http://nuwm.edu.ua/MySql/ Можливості доступу до електронних ресурсів та</p> |

сервісів:

<http://lib.nuwm.edu.ua/index.php/biblioteka/novini/item/516mzhlyvosti-dostupu-do-resursiv-i-servisiv>

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

| 8 семестр | | |
|--|--|---------------------------|
| Лекцій 22 год | Прак. 38 год. | Самостійна робота 120 год |
| PH-6. Здатність працювати з основними джерелами технічної інформації, зокрема, іноземною мовою. | | |
| Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати) | Поняття про ТЕО. Основні положення Закону про транспортно-експедиторську діяльність | |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження | |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів | |
| PH-6. Здатність працювати з основними джерелами технічної інформації, зокрема, іноземною мовою. | | |
| PH-7. Здатність експериментувати та аналізувати дані. | | |
| Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати) | Техніко-експлуатаційні характеристики видів транспорту | |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження | |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів | |
| PH-7. Здатність експериментувати та аналізувати дані. | | |
| PH-11. Здатність демонструвати фахові майстерність і навички. | | |
| Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати) | Транспортно-експлуатаційні підприємства | |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження | |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів | |
| PH-13. Здатність реалізувати знання в керуванні технічними проектами, оцінювати ризики, передбачати можливі обмеження та оцінювати їхній вплив на остаточний результат. | | |
| Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати) | Структура еталонного ТЕО. Форми організації транспортної експедиції | |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження | |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів | |
| PH-13. Здатність реалізувати знання в керуванні технічними проектами, оцінювати ризики, передбачати можливі обмеження та оцінювати їхній вплив на остаточний результат. | | |
| Види навчальної роботи студента | Оформлення вантажів на перевезення залізничним транспортом | |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження | |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів | |
| PH-13. Здатність реалізувати знання в керуванні технічними проектами, оцінювати ризики, передбачати можливі обмеження та оцінювати їхній вплив на остаточний результат. | | |

| | |
|--|--|
| Види навчальної роботи студента | Технологічний процес доставки (вивозу) вантажів на (з) залізничну станцію |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів |
| <i>PH-14. Здатність застосовувати засоби технічного контролювання для оцінювання параметрів об'єктів і процесів у галузі автомобільного транспорту.</i> | |
| Види навчальної роботи студента | Методика оперативного планування |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів |
| <i>PH-15. Здатність демонструвати розуміння структури і служб підприємства автомобільного транспорту</i> | |
| Види навчальної роботи студента | Тарифи на надання ТЕ послуг |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів |
| <i>PH-15. Здатність демонструвати розуміння структури і служб підприємства автомобільного транспорту.</i> | |
| <i>PH-20. Здатність використовувати знання у розв'язуванні завдання з підвищення якості продукції.</i> | |
| Види навчальної роботи студента | Документи, що регламентують міжнародні перевезення |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів |
| <i>PH-15. Здатність демонструвати розуміння структури і служб підприємства автомобільного транспорту.</i> | |
| <i>PH-20. Здатність використовувати знання у розв'язуванні завдання з підвищення якості продукції.</i> | |
| Види навчальної роботи студента | Технологія виконання міжнародних перевезень |
| Методи та технології навчання | Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні дослідження |
| Засоби навчання | Мультимедіа, проекційна апаратура, макети автомобілів та основних його вузлів і механізмів |
| За поточну (практичну) складову оцінювання <u>30</u> бали | За модульний (теоретичний) контроль знань, модуль 1 <u>20</u> балів |
| За поточну (практичну) складову оцінювання <u>30</u> балів | За модульний (теоретичний) контроль знань, модуль 2 <u>20</u> балів |
| Усього за поточну (практичну) складову оцінювання, балів | 60 |
| Усього за модульний (теоретичний) контроль знань, модуль 1, модуль 2, бали | 40 |
| Усього за дисципліну | 100 |

ЛЕКЦІЙНІ, ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

Тема 1. Поняття про транспортно-експедиторське обслуговування

| | | | |
|--|---|--|---|
| PH6 | Кількість годин: лекції - 2; практ. - 4; | Література: 1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347. С 4-42 2. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 4-9 | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
| Опис теми | Суть понять експедитор, експедиційний, експедиція. Перелік дисциплін, на яких безпосередньо базується вивчення дисципліни. Зміст дисципліни, об'єкт і предмет вивчення. ТЕО з точки зору теорії і практики. Взаємозв'язок ТЕО і логістики. Основні види ТЕО і основні форми організації транспортної експедиції. ТЕО за кордоном. | | |
| Тема 2. Технологія та організація автомобільної транспортної експедиції в змішаному сполученні. | | | |
| PH6 PH7 | Кількість годин: лекції - 2; практ. - 4; | Література: 1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347. С 53-62 2. Герзель В.М. Організація автомобільних перевезень, дорожні умови та безпека руху/ Герзель В.М., Марчук М.М., Фабрицький М.А., Рижий О.П. Навч. посібник - Рівне: НУВГП, 2008. – 200с. 3. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 9-18 | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
| Опис теми | Завдання вантажної та комерційної робіт. Технологічний процес доставки вантажів. Правила заводу (вивозу) вантажів на залізничні станції і порти. Оперативне планування. Організація обліку. Перевезення вантажів в контейнерах. Перевезення вантажів дрібними відправками. Перевезення багажу. | | |
| Тема 3. Транспортно-експедиторське обслуговування при прямих автомобільних перевезеннях. | | | |
| PH7 PH11 | Кількість годин: лекції - 2; практ. - 4; | Література: 1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347. С 53-62 2. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 16-18 | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
| Опис теми | Організація і управління міжміськими перевезеннями. Короткопробіжні перевезення вантажів автомобільним транспортом. Технологія виконання ТЕО при прямих автомобільних перевезеннях. ТЕО баз і складів системи матеріально-технічного постачання. | | |
| Тема 4. Транспортно-експедиторське обслуговування в сільській місцевості. | | | |
| PH13 | Кількість годин: лекції - 2; практ. - 4; | Література: 1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347. С 104-119 | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>2. Дмитриченко М.Ф. Основи теорії транспортних процесів і систем: навчальний посібник / М.Ф. Дмитриченко, Л.Ю. Яцківський, С.В. Ширяєва, В.З. Докуніхін. – Київ: «Слово», 2009. – 336 с.</p> <p>3. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 18-22</p> | |
|--|--|--|--|

Опис теми: Умови роботи автомобільного транспорту в сільській місцевості. Організація і технологія ТЕО в сільській місцевості.

Тема 5. Транспортно-експедиторське обслуговування при міжнародних перевезеннях.

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| PH13 | Кількість годин: лекції - 4; практ. - 6; | <p>Література:</p> <p>1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347. С 87-99</p> <p>2. Кальченко А.Г. Основи логістики: Навчальний посібник. – К.: Товариство “Знання”, КОО, 1999. – 135с. С 70-95</p> <p>3. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 23-30</p> | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
|-------------|--|--|---|

Опис теми: Розвиток міжнародних перевезень в Україні. Структура і принципи функціонування об'єднань автотранспортних, транспортно – експедиційних комбінатів. Технологічний процес організації перевезень в міжнародних сполученнях. Основні документи, що регламентують міжнародні автоперевезення.

Тема 6. Міжнародні транспортні організації.

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| PH14 | Кількість годин: лекції - 2; практ. - 4; | <p>Література:</p> <p>1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347. С 99-102</p> <p>2. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 31-36</p> | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
|-------------|--|---|---|

Опис теми: Комітет по внутрішньому транспорту ЄЕК ООН: структура, принципи будови, мета, задачі. Європейська конференція міністрів транспорту (ЄКМТ): структура, принцип побудови, мета, задача. Міжнародний союз автомобільного транспорту (МСАТ): структура, принципи побудови, мета, задачі. Асоціація міжнародних автомобільних перевізників України (АСМАП України). Міжнародна федерація експедиторських організацій (FIATA): структура, мета, задачі.

Тема 7. Організація транспортно-експедиторського обслуговування населення(ТЕО).

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| PH15 | Кількість годин: лекції - 2; практ. - 4; | <p>Література:</p> <p>1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347. С 104-119</p> <p>2. Кальченко А.Г. Основи логістики: Навчальний посібник. – К.: Товариство “Знання”, КОО, 1999. – 135с.</p> | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
|-------------|--|---|---|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 3. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 36-42 | |
|--|--|---|--|

Опис теми: Суть і завдання ТЕО населення. Структура мережі ТЕО населення. Підприємства ТЕО населення і організація їх роботи. Транспортно-експедиційні агентства по обслуговуванню населення. Правила ТЕО населення.

Тема 8. Транспортно-експедиторські послуги населенню і технологія їх виконання.

| | | | |
|----------------------------|--|---|---|
| PH15 PH20 | Кількість годин: лекції - 2; практ. - 4; | Література: 1. Сорока В. С., Гладковська О. О. Транспортно-експедиційна робота: Навчальний посібник / За редакцією д-ра економ, наук, професора Е.А. Зіня. - Рівне : НУВГП, 2013. - С. 347. С 119-132 2. Дмитриченко М.Ф. Основи теорії транспортних процесів і систем: навчальний посібник / М.Ф. Дмитриченко, Л.Ю. Яцківський, С.В. Ширяєва, В.З. Докуніхін. – Київ: «Слово», 2009. – 336 с. 3. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 42-48 | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
|----------------------------|--|---|---|

Опис теми: Класифікація транспортно-експедиторських послуг. Технологія виконання міських і приміських перевезень вантажів населення. Особливості виконання транспортно-експедиторських послуг для населення, що мешкає в сільській місцевості.

Тема 9. Технологія ТЕО при міжміських перевезеннях вантажів населення.

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| PH15 | Кількість годин: лекції -2; практ. -4; | Література: 1. 2. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 48-52 | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
|-------------|--|--|---|

Опис теми: Характеристика ТЕО. Перевезення вантажів в контейнерах. Перевезення вантажів дрібними відправками. Перевезення вантажу і вантажобагажу.

Тема 10. Транспортно-експедиційне обслуговування пасажирів .

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| PH15 PH20 | Кількість годин: лекції - 2; практ. - 0; | Література: 1. Фабрицький М.А. Курс лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиційні роботи» / М.А Фабрицький, О.П. Рижий. Рівне, НУВГП, 2009. – 129с. С 52-56 | https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=426 |
|----------------------------|--|--|---|

Опис теми: Попередній продаж проїзних квитків, бронювання місць на різні види транспорту. Бронювання місць в готелях. Попереднє замовлення легкових автомобілів-таксі. Виконання послуг для індивідуальних власників транспортних засобів

Лектор

Колесник О.А., к.т.н., доцент кафедри ААГ