

Планування діяльності транспортних підприємств (передумова засвоєння обов'язкових компонентів 1-го і 2-го курсів навчання)



Викладач – доц. Городецька Т.Е.

Мета вивчення дисципліни та результат навчання:

формування системних знань і практичних аспектів планування діяльності автотранспортного підприємства, ознайомлення з засобами, методами, технологією обґрунтування планових рішень на підприємстві, в тому числі економічних принципів дії ринкових відносин на транспорті, засвоєння знань щодо системного оцінювання економічних показників та забезпечення ефективної діяльності підприємств автомобільного транспорту

Міжнародна термінологія у логістиці (передумова – засвоєння обов'язкових компонентів 1-го та 2-го курсів)



Викладач – доц. Козенок А.С.

Мета вивчення дисципліни та результати навчання:

формування необхідної комунікативної спроможності в сфері транспортної логістики, підготовка документації при виконанні вантажних перевезень у міжнародному сполученні, підвищення навичок володіння іноземною мовою в різних видах мовної діяльності під час виконання транспортних операцій.

Глобальні логістичні системи (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого та другого курсів)



Викладач: к.е.н., доцент Мещеряков Володимир Євгенійович

Кафедра: глобальна економіка

Факультет: економічних відносин та фінансів

Вивчення курсу дозволяє засвоїти знання щодо стратегії та тактики створення і функціонування стійких макрологістичних систем, які пов'язують комерційні (підприємницькі) структури різних країн світу на основі поділу праці, партнерства, інтеграції, кооперування тощо у формі угод, договорів, узгоджень, загальних планів, що підтримуються на міждержавному рівні.

Результати навчання: здатність оцінювати економічні, технологічні, географічні, правові, соціальні, екологічні та інші складові організації та функціонування стійких макрологістичних систем.

Глобальні тренди міжнародних відносин

(передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)



Викладач: к.е.н., доцент **Бабан Тетяна Олександрівна**

Кафедра: глобальна економіка

Факультет: економічних відносин та фінансів

Мета вивчення дисципліни: формування цілісного бачення та розуміння сутності та ролі міжнародних відносин в сучасному розвитку країн, дослідження концептуальних і прикладних аспектів глобальних трендів міжнародних відносин.

Результати навчання: вивчення дисципліни дає можливість набутти знання про тенденції сучасних міжнародних відносини; основні принципи реалізації зовнішньої політики держав; особливості недержавних міжнародних відносин.

Економічна демографія

(передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого та другого курсів)



Викладач: к.е.н., доцент **Кравченко Ю.М.**

Кафедра: глобальна економіка

Факультет: економічних відносин та фінансів

Економічна демографія – наука, яка вивчає механізми взаємозв'язку, взаємозалежності та взаємовпливу економічного розвитку території і відтворення населення.

Мета вивчення: формування знань і навичок аналізу взаємозв'язку економічних та демографічних процесів, статистичної оцінки та опису закономірностей економічного розвитку та відтворення населення певної території в конкретних умовах часу.

Результати навчання: вміння застосовувати методи статистичного спостереження для дослідження економічних та демографічних процесів; виконувати аналітичні розрахунки; здійснювати узагальнення показників, аналіз економічних і демографічних явищ і процесів на рівні регіону та країни, інтерпретацію одержаних результатів, роботи обґрунтовані висновки та прогностні розрахунки.

Міжнародна торгівля та зовнішньоторговельна політика
(передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)



Викладач: д.е.н., проф. **Онегіна Вікторія Михайлівна**
Кафедра: глобальна економіка
Факультет: економічних відносин та фінансів

Мета вивчення дисципліни: поглиблення знань та розуміння міжнародної торгівлі, її економічних основ, сучасних тенденцій, інструментів та наслідків регулювання.
Результати навчання: вивчення дисципліни дає можливість набути знання про сучасний стан міжнародної торгівлі, застосування різних інструментів зовнішньоторговельної політики та їх наслідки.

Основи зовнішньоекономічної діяльності
(передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)



Викладач: д.е.н., проф. **Ломовських Людмила Олександрівна**
Кафедра: глобальна економіка
Факультет: економічних відносин та фінансів

Мета вивчення дисципліни: вивчення та засвоєння засад взаємозв’язків між суб’єктами господарювання України та іноземними суб’єктами, що має місце як на території України, так і за її межами.
Результати навчання: набуття системних знань і навичок щодо забезпечення високої економічної, соціальної та екологічної ефективності зовнішньоекономічної діяльності України.

**КОМЕРЦІАЛІЗАЦІЯ
ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ІДЕЇ**
(передумова-засвоєння обов'язкових
компонентів для першого та другого
курсів)

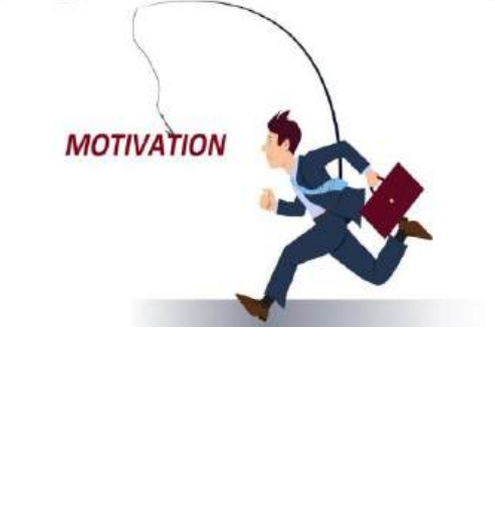
Викладач: к.е.н., доцент Котко Яна Миколаївна
Кафедра: економіки та бізнесу
Факультет: економічних відносин та фінансів



Мета вивчення дисципліни: формування в здобувачів вищої освіти професійних компетентностей щодо розуміння механізму та організаційно-правового забезпечення процесу генерування і комерціалізації ідей; застосування специфічних методів, інноваційних підходів та інструментів комерціалізації; забезпечення комерціалізації результатів наукових досліджень і розробок.

Результати навчання: вивчення дисципліни надає здобувачам вищої освіти можливість розуміння механізму комерціалізації результатів наукових досліджень і розробок, використання їх у підприємницькій діяльності; усвідомлювати методи оцінки бізнес-ідей та способів їх генерування; застосовувати тенденції розвитку світового та вітчизняного ринку інноваційних ідей на підприємстві; використовувати прогнозування для формування сценаріїв розвитку ідей та впроваджувати їх в практику в системі управління підприємством; сформувати здатність оцінювати та аналізувати результати комерціалізації ідей; опанувати необхідними вміннями щодо систематизації процесу комерціалізації ідей на різних етапах; уміння використовувати результатів комерціалізації для розвитку існуючого чи створення нового виду підприємництва, використовуючи сучасні управлінські підходи, методи та технології.

<p>Засоби технічного сервісу в автотранспортній галузі (передумова засвоєння обов'язкових компонентів перших курсу)</p>	<p>Викладач – доцент кафедри тракторів і автомобілів Блезнюк О.В.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результат навчання: набути базових знань з будови та практичних навичок з використання засобів технічного сервісу (інструменту, пристосувань, приладів, обладнання, устаткування, спорядження) задля підтримання транспортних засобів у технічно справному стані протягом усього періоду експлуатації.</p>

<p>МОТИВАЦІЙНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ</p>	<p>Викладач – доц. к.е.н. Богомолова К.С. Кафедра менеджменту, бізнесу і адміністрування</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: сформувати у майбутніх керівників та спеціалістів вміння й навички управління професійною поведінкою, уміння розробляти в організації програму мотиваційних заходів. Загальні результати навчання: осмислити наявні підходи до управління мотивацією персоналу; ознайомитися з моделями мотиваційного менеджменту та навчитись застосовувати їх на практиці; засвоїти способи аналізу власної професійної поведінки і факторів, що впливають на мотивацію; сформувати вміння та навички управління професійною поведінкою працівників; розробляти коротко-, середньо- та довгострокові програми мотиваційних заходів.</p>

<p>START-UP ЕКОНОМІКА: ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА (передумова – засвоєння обов'язкових компонентів 1 курсу)</p>	<p>Викладач: доц. д.е.н., Антощенкова В.В. Кафедра: глобальна економіка</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни: формування комплексу теоретичних знань, практичних умінь та навичок у створенні і управлінні STARTUP екосистеми, підготовка студентів до участі в інкубаційних, акселераційних і грантових програмах підтримки стартапів.</p> <p>Результати навчання: вміння знаходити можливості для розвитку STARTUP залежно від його стадії, здатність креативно мислити та ефективно працювати в команді, володіти інструментами для формування та валідації бізнес моделі, здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми.</p>

<p>ОБЛІКОВА ПОЛІТИКА (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач: к.е.н., доцент Бірченко Наталія Олександрівна Кафедра: обліку, аудиту та оподаткування Факультет: економічних відносин та фінансів</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни: вивчення методологічних принципів та правових засад формування облікової політики підприємства Результати навчання: вивчення дисципліни надає здобувачам вищої освіти можливість розуміти сутність та знати законодавче регламентування облікової політики; вивчити принципи, методи та процедури бухгалтерського обліку в системі облікової політики, мету, завдання та предмет облікової політики; розглянути суб’єкти та рівні регулювання облікової політики.</p>

<p>ЕЛЕКТРОННА ПОДАТКОВА ЗВІТНІСТЬ (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач: к.е.н., доцент Бірченко Наталія Олександрівна Кафедра: обліку, аудиту та оподаткування Факультет: економічних відносин та фінансів</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни: вивчення та оволодіння студентами теоретичних і практичних основ з організації формування, підпису і подання звітності в електронному вигляді Результати навчання: вивчення дисципліни надає здобувачам вищої освіти можливість формувати й аналізувати податкову звітність підприємств та правильно інтерпретувати отриману інформацію для прийняття управлінських рішень, знати механізми функціонування бюджетної і податкової систем України та враховувати їх особливості з метою організації обліку, вибору системи оподаткування та формування звітності на підприємствах, застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп’ютерні технології для обліку та оподаткування.</p>

Смарт-логістика
(передумова – без обмежень)

Викладач: к.т.н., доцент **Кравцов Андрій**
Кафедра транспортних технологій і
логістики
Факультет економічних відносин та
фінансів



shutterstock.com - 2711463151

Метою вивчення навчальної дисципліни є:

1. Формування у студентів системних теоретичних знань та практичних навичок щодо впровадження та використання інтелектуальних технологій в логістичних процесах та управлінні ланцюгами постачання.
2. Оволодіння концептуальними засадами смарт-логістики як сучасної парадигми управління, що базується на цифровізації та інтеграції інформаційних потоків .
3. Вивчення принципів застосування передових цифрових технологій (Інтернету Речей, великих даних, хмарних обчислень, штучного інтелекту) для оптимізації логістичних операцій .
4. Розвиток здатності проектувати «точні» ланцюги постачання з використанням смарт-підходів з метою мінімізації витрат та підвищення ефективності логістичної діяльності .
5. Засвоєння методик аналізу та впровадження інноваційних рішень для автоматизації управління матеріальними та інформаційними потоками в реальному часі.

Результати навчання:

У результаті вивчення дисципліни студент **повинен знати:**

1. Концептуальні засади, принципи побудови та архітектуру сучасних смарт-логістичних систем .
2. Класифікацію, характеристики та сфери застосування цифрових технологій в логістиці (Інтернет Речей, RFID, телематика, дрони, 3D-друк) та їх вплив на управління ланцюгами постачання .
3. Методи збору, обробки та аналізу великих даних (Big Data) для прогнозування попиту, оптимізації маршрутів та управління запасами в інтелектуальних логістичних системах.

Студент **повинен**

вміти:

4. Аналізувати ефективність впровадження різних цифрових технологій у функціональні сфери логістики (транспорткування, складування, управління запасами) .
5. Розробляти пропозиції щодо використання смарт-підходів для мінімізації логістичних витрат та забезпечення функціонування «точних» ланцюгів постачання .
6. Використовувати спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні платформи для моделювання та оптимізації логістичних процесів в умовах цифрової трансформації.

Транспортне забезпечення аграрного виробництва
(передумова засвоєння обов'язкових компонентів 1-го і 2-го курсів навчання)

Викладач: к.т.н., доцент **Карнаух Микола**
Кафедра транспортних технологій і логістики.
Факультет економічних відносин та фінансів.



Мета вивчення дисципліни:
Формування у здобувачів вищої освіти теоретичних знань, практичних навичок та професійних компетентностей з організації, планування, управління та оптимізації транспортно-логістичних процесів, що забезпечують ефективне функціонування автомобільного транспорту в системі агропромислового виробництва, зокрема при збиранні, перевезенні, зберіганні та доставці сільськогосподарської продукції з урахуванням сезонності, біологічних особливостей вантажів, вимог якості, екологічних, ергономічних та економічних аспектів.

Дисципліна спрямована на підготовку фахівців, здатних вирішувати прикладні задачі транспортного обслуговування об'єктів АПК, оптимізувати збирально-транспортні комплекси, обґрунтовувати вибір рухомого складу та технологій з урахуванням специфіки аграрного сектору.

Результати навчання: 1. Аналізувати особливості транспортно-логістичного обслуговування об'єктів агропромислового виробництва, включаючи сезонність виробництва, біологічну природу вантажів, вимоги до збереження якості та умов транспортування сільськогосподарської продукції.

2. Обґрунтовувати раціональний вибір типу, марки та вантажопідйомності автомобільного рухомого складу для перевезення різних видів сільськогосподарських вантажів (зерно, овочі, фрукти, тваринницька продукція, добрива, техніка тощо) з урахуванням екологічних, ергономічних та техніко-економічних вимог.

3. Розробляти та оцінювати ефективність технологічних схем організації збирально-транспортного комплексу під час збирання врожаю (зернові, технічні культури, овочі, фрукти), включаючи маршрутизацію, синхронізацію роботи комбайнів, транспортних засобів та пунктів приймання/зберігання.

4. Застосовувати методи логістичного планування та оптимізації транспортних процесів в аграрних ланцюгах постачань (від поля → елеватор/склад → переробне підприємство → споживач) з урахуванням обмежень часу, втрат якості та витрат.

5. Використовувати сучасні інформаційні технології, геоінформаційні системи та програмне забезпечення для моделювання, планування маршрутів і диспетчеризації автомобільного транспорту в АПК.

6. Оцінювати техніко-економічну, екологічну та соціальну ефективність запропонованих транспортних рішень для аграрного виробництва, включаючи вплив на втрати продукції, витрати пального, викиди та умови праці водіїв.

7. Визначати ключові ризики та пропонувати заходи забезпечення безпеки та збереження якості вантажів при автомобільних перевезеннях в аграрному секторі (включаючи температурний режим, вібрацію, швидкість руху, кріплення вантажу тощо).

<p>Експертиза товарів у міжнародних ланцюгах постачань (передумова – засвоєння обов’язкових компонентів 1-го курсу)</p>	<p>Викладач: к.т.н., доцент Войтов А. В. Кафедра транспортних технологій і логістики Факультет економічних відносин та фінансів</p>
	<p>Метою вивчення навчальної дисципліни є: Підготовка фахівців до самостійного рішення виробничих функцій та типових задач діяльності в галузі митної справи, товарознавства та експертизи товарів</p>
<p>Результати навчання:</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципи товарознавства; історію розвитку товарознавства; методи товарознавства; методи кодування товарів; класифікацію товарів; концептуальні засади експертизи товарів; поняття та терміни товарознавчих експертиз; види експертиз; поняття та види інформації про товар; етапи виконання експертизи; технологію проведення експертизи товарів. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оформлювати документацію при експортно-імпортних операціях; використовувати технічні засоби митного контролю; використовувати товарознавчі характеристики для експертизи товарів; визначати митну вартість товару залежно від виду товару та умов поставки; виконувати оформлення документів необхідних для проведення експертизи товарів; виконувати кодування товарів згідно УкрТНЗЕД. <p>Мати уявлення:</p> <ul style="list-style-type: none"> • про оформлення документів при проведенні експертизи товарів; • про порушення митних правил та відповідальність за такі порушення; • про особливості проведення експертизи в сфері експортного контролю. 	

<p>Основи ціноутворення (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого та другого курсів)</p>	<p>Викладач: к.е.н., доц. Мещеряков Володимир Євгенійович Кафедра: глобальна економіка Факультет: економічних відносин та фінансів</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни: формування системи теоретичних і практичних знань про ціни та основні підходи до ціноутворення. Результати навчання: вивчення дисципліни дає можливість опанувати методи ціноутворення, цінову політику, обґрунтувати вибір цінової стратегії.</p>

<p>ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА ПІДПРИЄМСТВА (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого та другого курсів)</p>	<p>Викладач: к.е.н., доцент Баламут Ганна Сергіївна Кафедра: економіки та бізнесу Факультет: економічних відносин та фінансів</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни: отримання знань, вмінь і формування знань щодо використання теоретико-методичних основ оцінки та аналізу стану економічної безпеки підприємства і розробки заходів для забезпечення функціонування та розвитку сучасного суб’єкта господарювання як у формі підприємства (юридичної особи), так і фізичної особи-підприємця.</p> <p>Результати навчання: вивчення дисципліни надає здобувачам вищої освіти можливість оволодіння теоретичними знаннями та практичними навичками щодо оцінки стану економічної безпеки підприємства за її видами та формування заходів для забезпечення безпечного розвитку суб’єктів господарювання.; охарактеризувати сутність економічної безпеки мікрорівня, її складових, методики та техніки гарантування безпеки суб’єктів господарювання різних форм власності, видів діяльності, а також вмінь та навичок з виявлення порушень фінансової, кадрової, техніко-технологічної, інформаційної, правової дисципліни, їх аналізу та виявлення джерел і причин виникнення та формування шляхів подолання.</p>

<p>БІЗНЕС-ПЛАНУВАННЯ (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого та другого курсів)</p>	<p>Викладач: к.е.н., доцент Сукачова Сніжана Миколаївна Кафедра: економіки та бізнесу Факультет: економічних відносин та фінансів</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни: формування системи наукових знань з методології бізнес-планування, практичних вмінь і навичок розробки, обґрунтування та реалізації бізнес-планів.</p> <p>Результати навчання: вивчення дисципліни надає здобувачам вищої освіти можливість формулювати мету та завдання бізнес-планування господарсько-фінансової діяльності підприємства; аналізувати ринкову ситуацію та орієнтуватися в змінах бізнес-середовища; оцінювати конкурентоспроможність та ефективність діяльності підприємства; користуватися методиками складання бізнес-планів та проведення оцінки ефективності їх реалізації; управляти процесом формування й оцінки основних фінансово-економічних показників діяльності підприємства; обґрунтовувати управлінські рішення та оцінювати наслідки їх прийняття; використовувати набуті знання, вміння та навички для створення власного бізнесу</p>

Управління інноваціями в транспортних підприємствах
(засвоєння обов'язкових компонент першого та другого курсу, крім 073 «Менеджмент»)

Викладач – канд. екон. наук, доцент
Ольга Петрівна ТКАЧЕНКО



Мета вивчення дисципліни та результати навчання:

Мета: формування у студентів професійних компетентностей щодо інновацій та механізму ефективного управління інноваціями, набуття навичок управління інноваційними процесами в транспортних підприємствах: загальних, які передбачають здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, пошуку та аналізу інформації, працювати в команді та автономно; спеціальних, які передбачають здатність розробляти та/ або удосконалити управління інноваційними процесами в транспортних підприємствах.

Результати навчання: критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний і аналітичний інструментарій для розв'язання спеціалізованих складних задач з управління інноваціями в підприємствах автомобільного транспорту за сучасних умов; застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології для дослідження моделей об'єктів і процесів автомобільного транспорту, здійснення інженерних і техніко-економічних розрахунків, створення проектно-конструкторської документації та розв'язування інших задач автомобільного транспорту; 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; відшукувати необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах; аналізувати та оцінювати цю інформацію; презентувати результати досліджень та професійної діяльності фахівцям і нефахівцям, аргументувати свою позицію.