

Професійна термінологія на транспорті
(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 професійного та ситуативного спілкування в усній і письмовій формах, навичок практичного володіння англійською мовою в різних видах мовленнєвої діяльності в логістиці, що обумовлена професійними потребами; оволодіння новітньою фаховою інформацією через іноземні джерела засвоєння фундаментальних знань та теоретичних засад при організації міжнародних перевезень та спілкуванні з іноземними партнерами.
- В результаті вивчення дисципліни студенти повинні:
- *знати:*
- базову професійну логістичну термінологію;
- вимоги до логіста;
- термінологію й тлумачення учасників ланцюга поставок;
- можливості працевлаштування логіста;
- загальні логістичні терміни у міжнародному просторі та їх тлумачення;
- *вміти:*
- вести перемовини і листування з клієнтами і партнерами англійською мовою;
- вести переписку з клієнтами за допомогою e-mail;
- брати участь у виставках і конференціях з іноземними колегами;
- вести співбесіди з використанням міжнародної термінології;
- читання міжнародних специфікацій;
- ведення договорів і розвитку бізнесу з іноземними партнерами;
- отримувати нові знання зі спеціалізованих джерел.

<p>Планування діяльності транспортних підприємств (передумова засвоєння обов'язкових компонентів 1-го і 2-го курсів навчання)</p>	<p>Викладач – доц. Городецька Т.Е.</p>
	<p>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</p>

<p>ГЕОЕКОНОМІКА (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого та другого курсів)</p>	<p>Викладач: д.е.н., професор Ломовських Людмила Олександрівна Кафедра: глобальна економіка Факультет: економічних відносин та фінансів</p>
	<p>Геоелекономіка (англ. Geoeconomics) – це наука про часові, просторові та політичні аспекти економіки та ресурсів.</p> <p>Мета вивчення дисципліни: формування знань про умови економічного розвитку з урахуванням специфіки географічного розташування. Також розвиток здатності мислити глобально, діяти локально у професійній сфері та генерувати ідеї щодо включення національної економіки у світову систему розподілу доходу.</p> <p>Результати навчання: здобуття навичок фінансової грамотності, розуміння ролі геоелекономіки як фактору зміцнення суб'єктності держави та головної умови сталого просторового розвитку; формування аналітичних вмінь оцінки ефективності господарювання та сталого розвитку території.</p>

<p align="center">Глобалізація і регіоналізація в міжнародних відносинах</p>	<p>Викладач: д.е.н., доцент Антощенкова Віталіна Володимирівна Кафедра: глобальна економіка Факультет: економічних відносин та фінансів</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни: формування сучасного економічного мислення з погляду ринкового середовища, а також спеціальних знань у галузі глобалізації та регіоналізації міжнародних відносин.</p> <p>Результати навчання: надає здобувачам вищої освіти можливість отримати цілісне уявлення про сучасний світовий розвиток; розуміння теоретичних аспектів та логіки глобальних та регіональних процесів та розвитку всесвітньої політичної системи міжнародних відносин у їх історичній, економічній та правовій обумовленості.</p>

<p>Міжнародна термінологія у логістиці (передумова – засвоєння обов’язкових компонентів 1-го та 2-го курсів)</p>	<p>Викладач – доц. Музильов Д.О.</p>
	<p>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.</p>

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 набути знання про тенденції сучасних міжнародних відносин; основні принципи реалізації зовнішньої політики держав; особливості недержавних міжнародних відносин.

Економіка логістичних систем
(передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)



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

Кафедра: глобальна економіка

Факультет: економічних відносин та фінансів

Мета вивчення дисципліни: формування економічних засад становлення, функціонування та розвитку логістичних систем.

Результати навчання: вивчення дисципліни дає можливість набути знання щодо вирішення завдань в логістичних системах, розробки пропозицій щодо формування та удосконалення логістичних систем, оцінки їх ефективності.

Економічна демографія
(передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого та другого курсів)

Викладач: к.е.н., доцент **Шелудько Леся Володимирівна**
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, робити обґрунтовані висновки та прогнози 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.

Біоенергетика (передумова засвоєння обов'язкових компонентів 2-го курсу)	Викладач: доц. к.т.н. Поляшенко С.О.
 	<p>Мета дисципліни: вивчення можливостей застосування нетрадиційних і поновлюваних джерел енергії в системах енергопостачання промислових підприємств; систем перетворення сонячної радіації в електричну і теплову енергію, використання енергії вітру, морських течій і теплового градієнта температур для отримання електричної енергії; можливостей застосування біомаси і твердих побутових відходів для виробництва електричної і теплової енергії.</p> <p>Завдання дисципліни: довести до відома студентів відомості про стан і перспективи розвитку нетрадиційних і поновлюваних джерел енергії у світі та в Україні; фізичних основах перетворення сонячної енергії в теплову і електричну, конструкціях і схемах систем сонячного тепло- і електропостачання, перетворенні енергії вітру, основах використання енергії морських хвиль і течій, способах використання геотермальної енергії в системах теплопостачання, можливостях застосування біомаси і твердих побутових відходів як енергетичне паливо.</p>

Джерела теплової енергії та енергетичні ресурси. (передумова – засвоєння обов'язкових компонентів 2 курсу)	Викладач – кандидат технічних наук, доцент Єсіпов О. В.
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>формування компетентностей фундаментального характеру стосовно ключових процесів теплоенергетичної галузі, технологічних та конструктивних особливостей енергетичного обладнання та сучасних тенденцій розвитку енергетики.</p> <p>Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p>

Мобільні засоби в агропромисловому комплексі



Викладач кафедри сільськогосподарських машин та інженерії тваринництва доцент Сиромятніков П.С.

Мета вивчення дисципліни та результати навчання:

Формування наукових і професійних знань в сфері організації, планування, управління перевезеннями різних видів вантажів та надання студентам теоретичних знань та практичних вмінь з питань перевезення вантажів в галузі тваринництва.

- здатність організувати транспортне обслуговування об'єктів агропромислового виробництва;
- здатність організовувати та управляти перевезенням вантажів (за видами транспорту);
- здатність оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, технологічні, правові, соціальні, та екологічні складові організації перевезень;
- здатність оптимізувати логістичні операції та координувати замовлення на перевезення вантажів від виробника до споживача, дотримуватись законів, правил та вимог систем управління якістю;

Теплоенергетичні установки
(передумова засвоєння
обов'язкових компонентів 2-го
курсу)

Викладач: доц. к.т.н. Поляшенко С.О.



Мета дисципліни – підготовка класифікованих інженерних кадрів в області теплоенергетичних установок і систем у сільському господарстві

Основне завдання дисципліни полягає у засвоєнні студентами теоретичних знань, набуття практичних навиків, формуванню можливостей самостійно розв'язувати конкретні інженерні задачі.

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

- вимоги, що пред'являють до теплоенергетичного устаткування і до систем;
- основні теоретичні відомості про теплоенергетичне устаткування і системи;
- шляхи і засоби підвищення ефективності роботи теплоенергетичних пристроїв і систем;
- принципи роботи і конструкції теплотехнічних пристроїв, використовуваних в системах тепlopостачання.

Діагностування автомобілів і тракторів (передумова – засвоєння обов'язкових компонентів 1-го і 2-го курсів навчання)

Викладач – доц. Сорокін С.П.



Мета вивчення дисципліни та результати навчання:

Розуміння сутності та фізичних основ діагностування автомобілів і тракторів. Роль технічного діагностування у забезпеченні працездатності машин. Вивчення технології та технічного забезпечення діагностування механіки двигунів внутрішнього згоряння.

Забезпечення екологічної безпеки автомобілів і тракторів.

Набуття знань щодо технічного забезпечення і технологій діагностування електричного і гідравлічного обладнання та систем керування автомобілів і тракторів.

Формування навичок виконання діагностичних робіт на сервісному підприємстві.

<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>УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ БІЗНЕСУ В КОНТЕКСТІ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач – проф. Зубков О.С.</p>
 <p>* Зображення створено за допомогою штучного інтелекту</p>	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p><i>Мета</i> - вивчення особливостей європейської інтеграції та базових засад управління бізнесом на основі вивчення кращого європейського досвіду.</p> <p>Результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розуміння спільних та економічних цінностей і принципів, необхідних для побудови європейського суспільства; - розуміння необхідності інтеграції України в європейський простір з акцентом на сталий розвиток; - розуміння особливостей європейського бізнесу та його ролі в розвитку Європейського Союзу в умовах глобалізації та регіональної інтеграції; - володіння методами стратегічного та інвестиційного аналізу, фінансової діагностики з метою оцінки бізнес-середовища та визначення конкурентної позиції суб'єкта господарювання; - визначення перспектив розвитку ключових секторів бізнесу в контексті нової парадигми глобального менеджменту та євроінтеграційних процесів; - знання європейських практик підтримки бізнесу.

<p align="center">Технологія переробки і зберігання сільськогосподарських культур</p>	<p>Викладач – Бондаренко Вероніка Анатоліївна, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри плодовоовочівництва і зберігання продукції рослинництва</p>
	<p>Метою курсу є сформувати у здобувачів освіти систему знань про щодо основних принципів, законів, процесів, що відбуваються під час зберігання сировини, підготовка висококваліфікованих фахівців, які мають глибокі теоретичні знання і здатні грамотно вирішувати актуальні проблеми, що стоять перед технологією зберігання сировини в ринкових умовах, формування у студентів наукового підходу до питань прогнозування якості сировини і пов'язаних з цим проблем, навчити студентів науково обґрунтовувати строк зберігання і застосувати прогресивні технології, направлені на підвищення якості, поглиблення знань і практичних умінь з питань зміни показників якості в процесі, що дасть можливість майбутньому фахівцеві кваліфіковано визначати та заздалегідь передбачати тривалість зберігання будь-якого продукту.</p> <p>Спеціальні результати навчання:</p> <p>знати: показники якості, асортимент та базисний вихід готової продукції круп'яних заводів; структурні, технологічні схеми, режими процесів очищення, підготовки і переробки зерна в крупи і круп'яні продукти; показники ефективності окремих технологічних процесів виробництва крупи; основи контролю і управління технологічними процесами круп'яного виробництва;</p> <p>вміти: визначати і контролювати основні показники якості зерна та готової продукції круп'яних заводів; розраховувати вихід готової продукції; оцінювати та контролювати режими роботи окремих технологічних процесів виробництва крупи; використовувати теоретичні знання для вивчення і розуміння практичної технології переробки зерна.</p>