



<b>Митний контроль за переміщенням фізичних осіб через митний кордон</b>	Викладач – канд. техн. наук, доц. Сорокіна С.В.
	<b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> знання і розуміння функціонування митної діяльності в сфері державного регулювання переміщення через митний кордон фізичних осіб, товарів та особистих речей громадян; здатність аналізувати, обирати і користуватися нормативно-правовими документами для професійної діяльності; знання і розуміння здійснення митного оформлення та декларування фізичних осіб, товарів та особистих речей громадян; здатність забезпечувати процедури і форми здійснення митного контролю під час переміщення через митний кордон України фізичних осіб, товарів та особистих речей громадян.

<b>Екологічна безпека транспортних перевезень</b>	Викладач –доц. Чалая О.С.
	Головна мета - формування знань, практичних умінь та екологічної свідомості у фахівців в галузі транспортних технологій, яка ґрунтується на глибокому знанні характеру взаємодії різних видів транспорту та елементів біосфери, впливу різних факторів на навколишнє середовище. Дисципліна відноситься до прикладної галузі екології, яка направлена на вирішення проблем, пов'язаних з діяльністю людини, а саме впливу транспорту та транспортних перевезень на навколишнє середовище. визначає обсяги, механізми і наслідки впливів на людину та довкілля транспортних засобів Завдання дисципліни: сформувати у здобувачів уявленнь про джерела забруднення довкілля при функціонуванні різних видів транспорту, набуття практичних навиків з вибору заходів зниження забруднення складових біосфери за рахунок раціональної організації руху транспортних засобів .


<b>Рециклінг транспортних засобів</b>	Викладач –доц. Чалая О.С.
	Головна мета - формування системних знань і практичних умінь з рециклінгу автотранспортних засобів. Дисципліна відноситься до прикладної галузі екології, яка направлена на вирішення проблем утилізації відходів, які утворюються під час життєвого циклу автомобіля і до виходу його з ужитку, вивчення технологій та типів рециклінгу деталей автомобілів з метою збереження природно-ресурсного потенціалу, зменшення антропогенного навантаження через мінімізацію відходів. Завдання дисципліни - набути знань з питань формулювання системи теоретичних основ рециклінгу автотранспортних засобів з урахуванням технічних, технологічних, економічних і правових аспектів та практичного застосування методів організації та технології рециклінгу протягом.

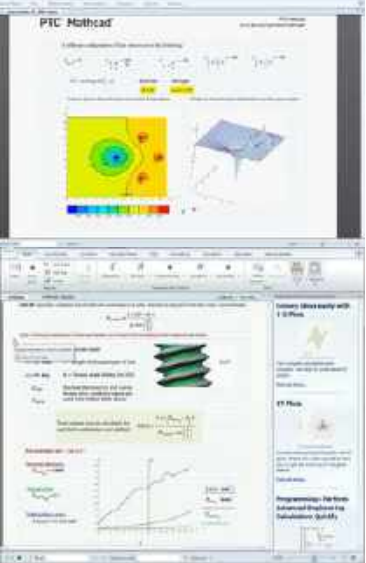
<p><b>Політологія</b> (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач – професор Воронянський О.В.</p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формування у студентів поняття політики як сфери конкурентної боротьби за контроль над процесом владного перерозподілу ресурсів суспільства через механізм держави;</li> <li>- засвоєння закономірностей розвитку та функціонування політичного життя, усвідомлення сутності політичних процесів та явищ, механізмів влади;</li> <li>- оволодіння основними термінами та категоріями політології на рівні їх відтворення і тлумачення для практичного застосування і втілення в процесі фахової діяльності.</li> </ul>

<p><b>Сучасні енергетичні засоби</b> (передумова засвоєння обов’язкових компонентів 1-го курсу)</p>	<p>Викладач – доц. Макаренко М.Г.</p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оволодіння знаннями по основах будови та роботи сучасних тракторів і автомобілів (бензинових та дизельних);</li> <li>- отримати інформацію по функціональному призначенню, будові та роботі агрегатів систем та механізмів сучасних тракторів і автомобілів;</li> <li>- уміти ефективно використовувати отримані знання для пошуку та усунення несправностей агрегатів, систем і механізмів сучасних тракторів і автомобілів</li> </ul>

<p><b>Правові засади використання технології розподіленого реєстру (блокчейн)</b></p>	<p>Викладач – к.ю.н. Ковач О.В.</p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> формування знань про правовий та правові засади використання та застосування технології розподіленого реєстру; технологію блокчейн, її принципи функціонування та сфери застосування; підвищення рівня цифрової грамотності студентів.</p>


<p><b>Інформаційна безпека</b></p>	<p>Викладач – к.ю.н. Ковач О.В.</p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> забезпечення достатнього рівня теоретичних знань про сутність інформаційної безпеки, сформувати у студентів систему знань про інформаційну безпеку і захист інформації, а також ознайомити студентів із загальними принципами системи захисту інформації, концептуальною моделлю інформаційної безпеки, видами забезпечення системи захисту інформації та формування практичних навичок захисту інформації. Завдання: формування теоретичних знань, розвиток практичних умінь і навичок щодо питань інформаційної безпеки особи, суспільства, держави в сучасну цифрову епоху.</p>

<p><b>Excel поглиблений</b> (передумова – засвоєння обов’язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач – доц. канд. техн. наук Дьоміна Вікторія Михайлівна</p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни</b> – полягає в формуванні у майбутніх фахівців знань і володінь використання MS Excel у професійній діяльності, формування практичних навичок роботи для вирішення професійних задач.</p> <p><b>Результати навчання:</b> здатність оперувати великими обсягами даних, автоматизувати рутинні завдання та створювати змістовні звіти.</p>

<p><b>Система автоматизованого проектування Mathcad</b> (передумова – засвоєння обов’язкових компонент 1-го курсу)</p>	<p>Викладач – проф. Потапов В.О.</p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формування у студентів практичних навичок автоматизації дослідницьких задач та інженерних розрахунків;</li> <li>- здатність автоматизувати основні аналітичні етапи системної інженерії: статистична обробка експериментальних даних, візуалізація 2D та 3D поверхонь, символний та чисельний розв’язок алгебраїчних і диференціальних рівнянь та систем рівнянь, символні перетворення, цифровий аналіз зображень;</li> <li>- здатність створювати програми для автоматизації повторюваних операцій;</li> <li>- здатність використовувати аналітичні моделі Mathcad для управління геометрією САПР;</li> </ul> <p>здатність створювати інтерактивні документи з обчисленнями і візуальним супроводженням у галузях енергетики, машинобудування, харчових технологій, біотехнологій, економіки.</p>

<p><b>Перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом</b></p>	<p>Викладач – Сорокін Сергій Петрович</p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формування компетентностей з організації перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом на внутрішніх і міжнародних перевезеннях;</li> <li>• участь майбутнього випускника у діяльності структурних підрозділів, пов’язаних з підприємствами автомобільного транспорту, що виконують перевезення небезпечних вантажів (у тому числі у сільськогосподарському виробництві).</li> </ul> <p>Завдання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формування розуміння особливостей організації транспортних процесів при перевезенні небезпечних вантажів;</li> <li>– оволодіння змістом транспортних процесів при перевезенні небезпечних вантажів різних класів транспортними засобами різних типів</li> </ul>





<b>Податкова грамотність</b> (без передумов)	Викладач – доц. Накісько О.В.
	<b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> формування системи базових знань у сфері оподаткування фізичних та юридичних осіб; набуття вмінь щодо нарахування та сплати податків (обов'язкових платежів) і зборів із залученням цифрових сервісів; розуміння наслідків порушення норм податкового законодавства; набуття навичок складання і подання податкової звітності фізичними та юридичними особами.


<b>Основи якісного транспортування та зберігання агропродукції</b> (208 Агроінженерія, та 274 Автомобільний транспорт, освітній рівень - перший (бакалаврський))	<b>Викладач: доц. к.т.н. Фабричнікова І. А.</b>
	<b>Мета:</b> підготовка фахівців, здатних приймати обґрунтовані рішення по ефективному використанню машин і обладнання для зберігання, первинної обробки і транспортування агропродукції з метою забезпечення прибутковості підприємства та надання основи теоретичних знань для здійснення інновацій в АПВ. <b>Завдання курсу:</b> набуття студентами теоретичних знань з питань: <ul style="list-style-type: none"> <li>• технології перевезення, приймання та зберігання продовольчих товарів і агропродукції;</li> <li>• характеристики комплексів для зберігання продукції;</li> <li>• основних етапів та факторів втрат і погіршення якості свіжої плодово-овочевої продукції;</li> <li>• технології зберігання зернової та плодовоовочевої продукції, кормів для тваринництва;</li> <li>• збереження якості молока і м'яса при транспортуванні;</li> <li>• особливості зберігання і транспортування живих тварин та швидкопсувних продуктів.</li> </ul>


<b>Офісне діловодство</b> (без передумов)	Викладач – проф. Василюшин С.І
	<b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> розуміння основ організації офісного діловодства та документообігу в умовах діджитал-технологій; формування навичок складання та первинної обробки організаційно-розпорядчих, бухгалтерських та кадрових документів; набуття навичок організації паперових та електронних документопотоків, а також їх оптимізації в бізнес-суб'єктах різних галузей; володіння основами електронного цифрового підпису та кіберзахисту первинної документації.


<p><b>Професійна термінологія на транспорті</b> (передумова – засвоєння обов’язкових компонентів 1-го та 2-го курсів)</p>	<p><b>Викладач – доц. Козенок А.С.</b></p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b>  - надання студентам ґрунтовних знань у сфері формування необхідної комунікативної спроможності в сфері професійного та ситуативного спілкування в усній і письмовій формах, навичок практичного володіння англійською мовою в різних видах мовної 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.;  -оволодіння студентами навичок оформлювати документи для супроводу вантажу та його митного оформлення на з допомогою міжнародних термінів, застосовувати чинні положення існуючих нормативних документів; вести переговори і листування з клієнтами і партнерами англійською мовою; 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>


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

<p><b>Транспортна географія</b> (передумова – засвоєння обов’язкових компонентів другого курсу)</p>	<p><b>Викладач – проф. Войтов В.А.</b></p>
	<p><b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b>  визначення теоретико-методологічних засад транспортно-географічних процесів, закономірностей функціонування територіальних транспортних систем, географічних характеристик світової транспортної мережі, національної транспортної системи України в галузево-територіальному та в регіональному аспектах.</p>

<b>Організація дорожнього руху</b> (передумова – засвоєння обов’язкових компонентів 1-го курсу)	<b>Викладач – доц. Козенок А.С.</b>
	<b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набуття студентами теоретичних знань та практичних навичок вирішення задач з організації дорожнього руху з урахуванням забезпечення безпеки руху, теоретична та практична підготовка у галузі організації та безпеки дорожнього руху, творчого вирішення інженерних і дослідницьких завдань;</li> <li>- основи організації дорожнього руху; економічні, соціальні та математичні основи вирішення транспортних проблем; методи управління дорожнім рухом; вирішення практичних завдань організації дорожнього руху.</li> </ul>

<b>Транспортні підприємства України</b> (без передумов)	<b>Викладач – доц. Городецька Т.Е.</b>
	<b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ професійне формування спеціалістів з питань регулювання доступу до ринку та комерційної діяльності транспортних підприємств на національному рівні;</li> <li>➤ засвоєння правових норм, що регулюють діяльність транспортних підприємств;</li> <li>➤ аналізувати попит на транспортні послуги, розробляти стратегію і тактику роботи транспортного підприємства;</li> <li>➤ розробляти ефективні системи діяльності транспортних підприємств;</li> <li>➤ проводити аналіз діяльності транспортного підприємства.</li> </ul>

<b>Автомобільні дороги та інфраструктура</b> (передумова - засвоєння вибіркового компонента 2-го курсу)	<b>Викладач – доц. Музильов Д.О.</b>
	<b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> <p>надання ґрунтовних знань у сфері науки про вивчення основних відомостей про будівництво, експлуатацію автомобільних доріг, техніко-економічні показники якості автомобільних доріг, умов утримання та види і причини виникнення деформацій і руйнувань доріг використовувати технології обслуговування мереж автомобільних доріг; застосовувати методи оптимізації транспортної інфраструктури; оцінювати стан основних характеристик автомобільних доріг, що впливають на безпеку руху і економічність перевезень: рівність, шорсткість</p>

<b>Технічна експлуатація та ремонт транспортних засобів</b> (передумова – засвоєння обов’язкових компонентів другого курсу)	<b>Викладач – доц. Карнаух М.В.</b>
	<b>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</b> <p>визначення методів та засобів підтримки технічного стану автомобіля (його агрегатів, систем і механізмів) під час його експлуатації, організація технічного обслуговування і поточного ремонту рухомого складу при виконанні ним складових етапів транспортного процесу.</p>