

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

<p>Екологічна безпека транспортних перевезень</p> 	<p>Викладач – доц. Чалая О.С.</p> <p>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.</p> <p>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 .</p> <p>Завдання дисципліни: сформувати у здобувачів уявлень 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 .</p>
--	---

<p>Рециклінг транспортних засобів</p> 	<p>Викладач – доц. Чалая О.С.</p> <p>Головна мета - формування системних знань і практичних умінь з рециклінгу автотранспортних засобів.</p> <p>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.</p> <p>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 технологій рециклінгу протягом.</p>
---	--

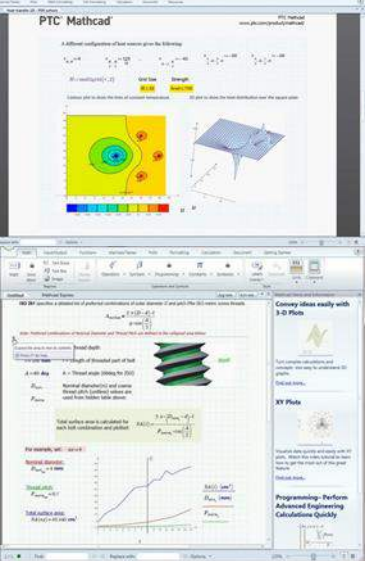
Політологія (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)	Викладач – професор Воронянський О.В. Мета вивчення дисципліни та результати навчання: <ul style="list-style-type: none"> - формування у студентів поняття політики як сфери конкурентної боротьби за контроль над процесом владного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

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

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

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

<p>Система автоматизованого проектування Mathcad (передумова – засвоєння обов'язкових компонент 1-го курсу)</p> 	<p>Викладач – проф. Потапов В.О.</p> <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формування у студентів практичних навичок автоматизації дослідницьких задач та інженерних розрахунків; - 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; - здатність створювати програми для автоматизації повторюваних операцій; - здатність використовувати аналітичні моделі Mathcad для управління геометрією САПР; <p>здатність створювати інтерактивні документи з обчисленнями і візуальним супроводженням у галузях енергетики, машинобудування, харчових технологій, біотехнологій, економіки.</p>
---	--

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

Податкова грамотність (без передумов)	Викладач – доц. Накісько О.В.
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>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.</p>

Основи якісного транспортування та зберігання агропродукції	<p>Викладач: доц. к.т.н. Фабричнікова І. А.</p> <p>Мета: 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.</p> <p>Завдання курсу: набуття студентами теоретичних знань з питань:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технології перевезення, приймання та зберігання продовольчих товарів і агропродукції; • характеристики комплексів для зберігання продукції; • основних етапів та факторів втрат і погіршення якості свіжої плодо-овочевої продукції; • технології зберігання зернової та плодоовочевої продукції, кормів для тваринництва; • збереження якості молока і м'ясо при транспортуванні; • особливості зберігання і транспортування живих тварин та швидкопсувних продуктів.
--	---

Офісне діловодство (без передумов)	Викладач – проф. Василішин С.І., Велієва В.О.
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>розуміння основ організації офісного діловодства та документообігу в умовах діджитал-технологій; формування навичок складання та первинної обробки організаційно-розворядчих, 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>

<p>Професійна термінологія на транспорті (передумова – засвоєння обов'язкових компонентів 1-го 2-го курсу)</p>	<p>Викладач – доц. Козенок А.С.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 мової діяльності в логістиці, що обумовлена професійними потребами; оволодіння новітньою фаховою інформацією через іноземні джерела засвоєння фундаментальних знань та теоретичних зasad 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>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:</p> <p>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 мової діяльності під час виконання транспортних операцій.</p>
<p>Транспортна географія (передумова – засвоєння обов'язкових компонентів другого курсу)</p>	<p>Викладач – проф. Войтов В.А.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>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>

<p>Організація дорожнього руху (передумова – засвоєння обов'язкових компонентів 1-го курсу)</p>	<p>Викладач – доц. Козенок А.С.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - основи організації дорожнього руху; економічні, соціальні та математичні основи вирішення транспортних проблем; методи управління дорожнім рухом; вирішення практичних завдань організації дорожнього руху.
<p>Транспортні підприємства України (без передумов)</p>	<p>Викладач – доц. Городецька Т.Е.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ професійне формування спеціалістів з питань регулювання доступу до ринку та комерційної діяльності транспортних підприємств на національному рівні; ➤ засвоєння правових норм, що регулюють діяльність транспортних підприємств; ➤ аналізувати попит на транспортні послуги, розробляти стратегію і тактику роботи транспортного підприємства; ➤ розробляти ефективні системи діяльності транспортних підприємств; ➤ проводити аналіз діяльності транспортного підприємства.
<p>Автомобільні дороги та інфраструктура (передумова – засвоєння вибіркових компонент 2-го курсу)</p>	<p>Викладач – доц. Музильов Д.О.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>надання ґрунтовних знань у сфері науки про вивчення основних відомостей про будівництво, експлуатацію автомобільних доріг, техніко-економічні показники якості автомобільних доріг, умови 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>
<p>Технічна експлуатація та ремонт транспортних засобів (передумова – засвоєння обов'язкових компонентів другого курсу)</p>	<p>Викладач – доц. Карнаух М.В.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <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>