

ОПИС ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН

Міжнародні економічні відносини

Передбачуваний лектор (викладач) - Улибіна В.О., доц.к.е.н

Семестр(рік) навчання – 4(2)

Загальний обсяг у кредитах ЄКТС - 6

Кількість годин на тиждень – 2год. (лекції), 2год. (практичні заняття)

Мова навчання - українська

Знання:

- сутність і особливості зовнішньоекономічної політики ;
- основні форми і методи здійснення зовнішньої торгівлі,
- поняття регулювання зовнішньоекономічної діяльності (митно-тарифне, валютне, інвестиційне),
- оподаткування, страхування, міжнародні науково-технічні відносини,
- нормативно-правове забезпечення ЗЕД,
- базисні умови „Інкотермс - 2000”.

Уміння:

- розраховувати вартість договору для різноманітних базових умов постачання,
- розраховувати вартість страхування основного перевезення,
- аналізувати ефективність здійснення цього виду діяльності суб'єктами ЗЕД.

Навички:

- складання зовнішньоекономічного договору; розрахунку показників функціонування та ефективності міжнародної економічної системи в Україні.

Менеджмент природоохоронної діяльності

Передбачуваний лектор (викладач) - Колонтай С.М., доц.к.е.н

Семестр(рік) навчання – 5(3)

Загальний обсяг у кредитах ЄКТС - 6

Кількість годин на тиждень – 2год. (лекції), 2год. (практичні заняття)

Мова навчання - українська

Знання:

- теоретичних положень, методологічної та нормативно-правової основи менеджменту природоохоронної діяльності;
- закономірностей планування, організації та ефективного функціонування системи менеджменту природоохоронної діяльності на різних рівнях управління.

Уміння:

- вирішувати задачі, розглядаючи конкретні ситуації різними методами управління якістю навколишнього середовища, самостійно оцінювати реальність і робити висновки;

- використати отримані знання в галузі управління екологічно безпечними процесами виробництва і споживання, ресурсозбереження та охорони довкілля.

Навички:

- здатність нести відповідальність за результати своєї професійної діяльності в контексті управління природоохоронною діяльністю;
- уміння використати сучасні методи управління для вирішення природоохоронних завдань;
- здатність приймати рішення і оцінювати їх наслідки з точки зору впливу на екологічну ситуацію та природоохоронну діяльність

ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Передбачуваний лектор (викладач) – Смірнова К.В., к.е.н., доцент, Тюлькіна К.О., к.е.н., доцент

Семестр (рік) навчання – 6(3)

Загальний обсяг у кредитах ЄКТС – 6

Кількість годин на тиждень – 2год.(лекції), 2 год.(практичні заняття)

Мова навчання – українська

Знання:

- сутності, законів, категорій та функцій управління інноваціями;
- особливостей взаємодії суб'єктів інноваційного процесу та розвитку інноваційного менеджменту в природоохоронній діяльності;
- ролі держави в регулюванні інноваційного процесу та показників економічної ефективності інноваційних проектів природоохоронного призначення;
- проблем врахування екстерналій при здійсненні інвестиційних проектів;
- основних методів оцінки результатів здійснення екологічних інвестицій;
- рівнів економічного аналізу екологічних інвестиційних проектів;
- проблем фінансового забезпечення природоохоронних інвестиційних проектів та методикоу складання оптимального розподілу інвестиційних ресурсів;
- основ бізнес-планування природоохоронних проектів.

Уміння:

- аналізувати сутність та характерні риси інноваційної діяльності у сфері ринкових відносин;
- планувати, організовувати та контролювати інноваційну діяльність природоохоронної спрямованості на підприємстві;
- управляти процесами нововведень у виробництві та стимулювати працівників до впровадження інновацій;
- розраховувати економічну ефективність інноваційних процесів та інвестиційних проектів з екологічним навантаженням;

- формувати оптимальний портфель короткострокових природоохоронних заходів в умовах обмеженості фінансових ресурсів;
- проводити комплексний еколого-економічний аналіз інвестиційних проектів;
- економічно обґрунтовувати оптимальні обсяги та напрями екологічних інвестицій.

Навички:

- визначати якісні і кількісні особливості економічних процесів з урахуванням інноваційних процесів;
- управляти інноваційними процесами та інноваційним розвитком підприємства;
- обґрунтовувати джерела фінансування інноваційної діяльності та природоохоронних інвестиційних проектів;
- обґрунтовувати та організовувати реалізацію інноваційних та природоохоронних проектів;
- комплексно оцінювати ефективність інновацій та розробляти програми їх комерціалізації та ефективність природоохоронних заходів;
- оцінювати інвестиційні природоохоронні проекти та обґрунтовувати управлінські рішення стосовно них.
- здійснювати комплексний еколого-економічний аналіз інноваційно-інвестиційних проектів.

Реінжинірінг і бізнес проектування

Передбачуваний лектор (викладач) - Чернишов О.С., ст..викладач

Семестр(рік) навчання – 7(4)

Загальний обсяг у кредитах ЄКТС - 4

Кількість годин на тиждень – 2год. (лекції), 2год. (практичні заняття)

Мова навчання - українська

Знання:

- структури, змісту та технології складання бізнес-планів підприємств різних ринкових структур;
- методики планування нового виробництва, та реінжинірінгу діючого.

Уміння:

- скласти бізнес-план підприємства;
- проаналізувати фінансове становище підприємства;
- скласти фінансовий, виробничий, маркетинговий плани;
- провести аналіз чутливості проекту;
- розрахувати ризики проекту;
- виявити макроекономічний результат від реалізації проекту.

Фінансовий менеджмент

Передбачуваний лектор (викладач) - Павленко О.П., доц..к.е.н

Семестр(рік) навчання – 7(4)

Загальний обсяг у кредитах ЄКТС - 4

Кількість годин на тиждень – год. (лекції), год. (практичні заняття)
Мова навчання - українська

Знання:

- основних принципів та методів фінансового управління на підприємстві;
- систем забезпечення фінансового менеджменту на підприємстві;
- сутності методів фінансового аналізу, фінансового планування та фінансового контролю;
- методичних підходів щодо управління активами (необоротними та оборотними) , формування оптимальної структури фінансування підприємства, управління прибутком, запобігання банкрутства .

Уміння:

- визначати оптимальну структуру активів;
- формувати раціональну структуру джерел фінансування підприємства з урахуванням фактора ризику;
- здійснювати комплексне оперативне управління оборотними активами й короткостроковими зобов'язаннями підприємства;
- здійснювати аналіз інвестиційних проектів господарського й фінансового характеру.

Навички:

- володіння математичним інструментарієм розрахунку вартості грошей у часі;
- проведення фінансового аналізу;
- складання фінансових планів та бюджетування;
- аналізу грошових потоків, складання платіжних календарів.

АДМІНІСТРАТИВНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Передбачуваний лектор (викладач) – Волкова А.О., к.е.н., доцент

Семестр (рік) навчання – 7(4)

Загальний обсяг у кредитах ЄКТС – 4

Кількість годин на тиждень – 2год. (лекції), 2год. (практичні заняття)

Мова навчання – українська

Знання:

- принципів, методів та інструментів державного та регіонального управління;
- концепції та ідеї в галузі державного адміністрування та політики;
- процесів державного та регіонального управління; ресурсного та організаційного забезпечення системи управління;
- цілей та завдань державного та регіонального управління;
- структури і механізмів функціонування органів державної влади і управління в Україні і закордонних країнах;

- напрямків впровадження корпоративного методу управління в систему управління містом.

Уміння:

- аналізувати економічне, правове і соціальне середовище, у якому діють органи державного управління і реалізується державна політика;
- аналізувати інформацію про соціальні явища і процеси, вести дискусію і професійний діалог з аудиторією;
- аналізувати і застосовувати на практиці досягнення закордонних країн в галузі реформування державних (адміністративних) структур.

Навички:

- застосовувати сучасні методики і технології розробки, реалізації й оцінки політичних і адміністративних рішень, програм і планів розвитку регіону (області, міста);
- визначати і оцінювати рівень економічного розвитку країни та регіону.

Податки та оподаткування

Передбачуваний лектор (викладач) - Тонконога І.В., доц..к.е.н

Семестр(рік) навчання – 7(4)

Загальний обсяг у кредитах ЄКТС - 4

Кількість годин на тиждень – 2год. (лекції), 2год. (практичні заняття)

Мова навчання - українська

Знання:

- економічна сутність та функції податків,
- елементи податків,
- класифікація податків,
- принципи та методи оподаткування,
- податкова система України,
- податкова політика,
- податкове регулювання та податковий контроль,
- особливості обчислення і сплати основних видів податків та зборів,
- права та обов'язки та відповідальність платників податків та податкових органів,
- організація системи оподаткування підприємств.

Уміння:

- розраховувати податок на додану вартість, акцизний податок,
- визначати прибуткове оподаткування підприємств та організацій, розраховувати оподаткування доходів фізичних осіб,
- розраховувати екологічний податок, вести податковий облік на підприємстві, оптимізувати систему оподаткування на підприємстві,
- розраховувати розміри штрафних санкцій у випадку ухилення від сплати податків.

Навички:

- навички самостійного набуття знань щодо аналізу подальших змін податкової системи;
- категоріальний апарат навчальної дисципліни;

- методи визначення податкових зобов'язань із загальнодержавних та місцевих податків і зборів;
- нормативно-правове забезпечення щодо вирішення питань у податковій сфері;
- підходи щодо обґрунтування рішень з податкової політики на мікро- та макрорівнях.

Економіка і організація природоохоронних технологій

Передбачуваний лектор (викладач) - Губанова О.Р., проф..д.е.н

Семестр(рік) навчання – 6(3)

Загальний обсяг у кредитах ЄКТС - 6

Кількість годин на тиждень – 2год. (лекції), 2год. (практичні заняття)

Мова навчання - українська

Знання:

- основних принципів та методів реалізації природоохоронних інновацій в ринкових умовах;
- сутності методів очищення промислових викидів, стічних вод, поводження з відходами;
- методичних підходів до оцінки економічної ефективності природоохоронних технологій.

Уміння:

- оцінювати вплив промислового об'єкту на довкілля;
- складати пропозиції щодо вирішення наявних екологічних проблем за допомогою існуючих природоохоронних технологій;
- визначити ефективність запропонованих заходів.

Навички:

- оцінювання ефективності природоохоронних заходів;
- використання методів розрахунку викидів та скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище