

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІННОВАЦІЙНИЙ БІЗНЕС ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО»

Заплановані результати навчання

Мета навчальної дисципліни: комплексне дослідження сутності та чинників формування міжнародного науково-технічного співробітництва і розкриття ключових показників його ефективності на макро- та мікрорівнях.

Завдання навчальної дисципліни: розкрити сучасну природу, форми та напрями міжнародного науково-технічного співробітництва; дослідити сутність і характер впливу сучасних глобалізаційних і регіоналізаційних процесів розвитку світового господарства на формування інноваційних стратегій суб'єктів міжнародних економічних відносин; ознайомитися з методикою оцінки інтенсивності міжнародного науково-технічного співробітництва країн світу, показниками ефективності оцінки рівня інвестиційно-інноваційної діяльності підприємства; дослідити сучасну інфраструктуру інноваційної сфери; визначити роль міжнародних стратегічних альянсів у міжнародному науково-технічному обміні; оцінити ефективність реалізації науково-технічного потенціалу України; визначити національні стратегічні пріоритети розвитку інноваційної сфери через інтеграцію до світового науково-технічного простору.

Компетентності:

загальні:

ЗК 8. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК 12. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

фахові:

ФК 1. Здатність виокремлювати характерні ознаки та тенденції розвитку світового господарства, особливості реалізації економічної політики та світових інтеграційних/дезінтеграційних процесів, у тому числі євроатлантичної інтеграції.

ФК 4. Здатність обґрунтовувати особливості реалізації форм міжнародних економічних відносин на мега-, макро-, мезо- і мікрорівнях.

ФК 18. Здатність розуміти основні особливості сучасної світової та національної економіки, інституціональної структури, напрямів соціальної, міграційної та зовнішньоекономічної політики держав.

Програмні результати навчання:

ПРН 4. Систематизувувати й упорядковувати отриману інформацію щодо процесів і явищ у світовому господарстві; оцінювати та пояснювати вплив ендогенних і екзогенних факторів на них; формулювати висновки і розробляти рекомендації з урахуванням особливостей національного і міжнародного середовища.

ПРН 8. Розуміти, виділяти й описувати нові явища, процеси й тенденції глобального розвитку, механізми й інструменти реалізації економічної

політики та світових інтеграційних / дезінтеграційних процесів, у тому числі та євроатлантичної інтеграції.

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1. Інновації в системі забезпечення сталого розвитку країни та світу.

Тема 2. Роль держави у розвитку міжнародного науково-технічного співробітництва.

Тема 3. Організаційні форми інноваційної діяльності.

Тема 4. Національні інноваційні системи.

Тема 5. Фінансові інструменти міжнародного науково-технічного співробітництва.

Тема 6. Міжнародне науково-технічне співробітництво Європейського союзу та України.

Тема 7. Оцінка ефективності міжнародного науково-технічного співробітництва на макро- та мікрорівнях.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин 120 год.

Кількість кредитів 4.

Форма семестрового контролю – залік.