

ГЕОГРАФІЯ ПРОМИСЛОВОСТІ ФАКУЛЬТЕТ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Кількість кредитів – 3.

Кількість годин – 90.

Форма контролю – залік.

Предметом навчальної дисципліни є закономірності, принципи і фактори територіальної організації промисловості, розкриваються методи економічного обґрунтування розміщення виробництва, аналізуються основні засади промислової політики.

Мета курсу – викладання дисципліни „Географія промисловості” є обґрунтування перспективного розміщення промислового виробництва, а також удосконалення його сучасного характеру, підвищення економічної ефективності промислового комплексу України.

Завдання курсу:

Теоретичні: формування у студентів умінь і предметних навичок при розв’язуванні складних проблем обґрунтування розміщення промислового виробництва; розкриття наукових основ територіальної організації промислового виробництва.

Практичні: огляд особливостей розвитку міжгалузевих комплексів; викладення системи методів, що застосовуються для обґрунтування розміщення промисловості; скласти схему промислового найонування.

Загальні компетентності:

K03. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

K04. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності .

Фахові компетентності:

K 13. Знання та розуміння теоретичних основ наук про Землю, як комплексну природну систему.

K15. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах.

Програмні результати навчання

ПР01. Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області наук про Землю.

ПР08. Обґрунтовувати вибір та використовувати польові та лабораторні методи для аналізу природних та антропогенних систем і об’єктів.

ПР09. Вміти виконувати дослідження геосфер за допомогою кількісних методів аналізу.

ПР14. Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій в галузі наук про Землю.

Зміст дисципліни

1. Науково-методичні основи територіальної організації промислових комплексів.
2. Фактори територіальної організації промислових комплексів.
3. Основи галузевого економіко-географічного аналізу промислових комплексів.
4. Основи промислового районування.
5. Паливно-енергетичні комплекси.
6. Металургійні комплекси.
7. Машинобудівні комплекси.
8. Хімічні комплекси.
9. Лісовиробничі комплекси.
10. Будівельно-індустріальні комплекси
11. Комплекс галузей виробництва предметів споживання.

