

## **ГЕОГРАФІЯ ПРОМИСЛОВОСТІ**

**Викладач:** Войтович Оксана Петрівна, доктор педагогічних наук, професор кафедри екології, географії та хімії Рівненського державного гуманітарного університету

**Кількість кредитів:** 3.

**Семестр:** 3.

### ***Анотація дисципліни***

Навчальна дисципліна «Географія промисловості» призначена для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня підготовки за спеціальністю 014.07 Середня освіта (Географія)».

**Мета дисципліни:** сформувати в студентів знання про основи територіальної організації промислового виробництва України та вміння досліджувати закономірності та принципи організації промислових комплексів.

**Основними завданнями вивчення дисципліни є:**

- розкриття закономірностей територіальної організації промислового виробництва;
- формування у студентів умінь і навичок обґрунтування розміщення промислового виробництва;
- дослідження особливостей розвитку міжгалузевих комплексів.

### ***Загальні компетентності (ЗК)***

ЗК 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

### ***Фахові компетентності (ФК)***

ФК 2. Здатність усвідомлювати сутність взаємозв'язків між природним середовищем і людиною, розуміти та пояснювати стратегію сталого розвитку людства в умовах розвитку сучасних технологій виробництва.

ФК 11. Здатність пояснювати закономірності територіальної організації суспільного виробництва, просторових процесів та форм організації життя людей у світі, регіонах та країнах.

### ***Очікувані результати навчання***

ПРН 12. Уміти оцінювати природні умови і ресурси, населення та господарство України, її роль і місце в сучасних суспільно-географічних процесах у світі; знати і розуміти географічні особливості свого адміністративного регіону.

**Вид контролю:** залік.

З робочою програмою та силабусом навчальної дисципліни можна ознайомитись на кафедрі екології, географії та хімії.

Очні консультації: вівторок з 08.00 до 10.00

Он лайн- консультації: четвер 14.00 до 16.00.

E-mail викладача: [vojtoch\\_o@ukr.net](mailto:vojtoch_o@ukr.net)