

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Кафедра економічної та соціальної географії

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з науково-педагогічної і
навчальної роботи та рекрутації

проф. Гаврилюк С. В. _____

Протокол № __ від _____ 2018 р.

ПРОГРАМА

нормативної навчальної дисципліни

Географія промисловості

підготовки – Бакалавра

галузі знань – 10 Природничі науки, 01 Освіта

спеціальності – 103 Науки про Землю, 014 Середня освіта

освітні програми – Географія, Географія. Економіка

Програма навчальної дисципліни «Географія промисловості» підготовки Бакалавра, галузі знань – 10 Природничі науки, 01 Освіта; спеціальності – 103 Науки про Землю, 014 Середня освіта; освітні програми – Географія, Географія. Економіка.

Розробник: Погребський Т. Г., к. геогр. н., доцент кафедри економічної та соціальної географії

Рецензент: Мельничук М. М., к. геогр. н., доцент кафедри фізичної географії

Програма навчальної дисципліни затверджена на засіданні кафедри економічної та соціальної географії
протокол № ____ від _____ 2018 р.

Завідувач кафедри:

Барський Ю. М.

Програма навчальної дисципліни схвалена науково-методичною комісією географічного факультету
протокол № ____ від _____ 2018 р.

Голова науково-методичної
комісії факультету

Поручинський В. І.

Програма навчальної дисципліни схвалена науково-методичною радою Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки

© Погребський Т. Г., 2018 р.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Таблиця 1

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
Денна форма навчання	галузі знань: 10 Природничі науки, 01 Освіта спеціальності: 103 Науки про Землю, 014 Середня освіта освітні програми: Географія, орГеографія. Економіка Освітньо-кваліфікаційний рівень: бакалавр	Нормативна
Кількість годин/кредитів 120/4		Рік навчання 3
ІНДЗ: <u>немає</u>		Семестр 5
		Лекції 28 год.
		Практичні (семінарські) 26 год.
		Самостійна робота 59 год.
		Консультації 7 год.
		Форма контролю: <u>залік</u>

2. АНОТАЦІЯ КУРСУ:

Навчальна дисципліна „Географія промисловості” розроблена відповідно до вимог освітньо-професійної програми підготовки бакалавра галузі знань 0401 – Природничі науки, напряму підготовки 6.040104 – Географія. Предметом навчальної дисципліни є закономірності, принципи і фактори територіальної організації промисловості. Під час вивчення навчальної дисципліни розкриваються методи економічного обґрунтування розміщення виробництва, аналізуються основні засади промислової політики. Запропонований у курсі матеріал створює необхідну базу для вивчення теорії, методики і практики розміщення промисловості, територіальної організації міжгалузевих комплексів та регіональних особливостей розвитку господарства України та світу.

3. КОМПЕТЕНЦІЇ

Після вивчення навчальної дисципліни студенти будуть компетентними у таких питаннях:

знати: понятійно-термінологічний апарат науки; фактори розміщення промислового виробництва; особливості формування та функціонування промислових міжгалузевих комплексів; промисловий комплекс України та світу, особливості його сучасного розвитку; проблеми промисловості сучасної України та перспективи їх подолання.

вміти: давати комплексну економіко-географічну характеристику

промислових комплексів різних рангів; складати план розвитку галузей промисловості; досліджувати закономірності, принципи і фактори формування промислових комплексів; характеризувати галузеву та територіальну структуру промисловості України та світу; складати схему промислового районування.

4. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Таблиця 2

Структура навчальної дисципліни для денної форми навчання

Назви змістових модулів і тем	Усього	Лек.	Практ.	Сам. роб.	Конс.
Змістовий модуль I. Теоретико-методичні основи географії промисловості					
Тема 1. Науково-методичні основи територіальної організації промислових комплексів	9	2	2	4	1
Тема 2. Фактори територіальної організації промислових комплексів	9	2	2	4	1
Тема 3. Основи промислового районування	9	2	2	5	-
Тема 4. Логістика як наука про управління матеріальними потоками	9	2	2	4	1
Змістовий модуль II. Територіальна організація міжгалузевих промислових комплексів					
Тема 5. Паливно-енергетичний комплекс	9	2	2	4	1
Тема 6. Гірничо-металургійний комплекс	8	2	2	4	-
Тема 7. Машинобудівний комплекс	9	2	2	5	-
Тема 8. Хімічний комплекс	9	2	2	5	-
Тема 9. Лісовиробничий комплекс	8	2	1	4	1
Тема 10. Будівельний комплекс	8	2	1	4	1
Тема 11. Комплекс галузей виробництва предметів споживання	8	2	2	4	-
Тема 12. Виробнича логістика	9	2	2	4	1
Тема 13. Транспортна логістика	8	2	2	4	-
Тема 14. Інформаційна логістика	9	2	2	4	1
Всього годин	120	28	26	59	7

5. ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОГО ОПРАЦЮВАННЯ

Самостійна робота виконується студентами згідно з розподілом годин за темами і включає в себе різні види самостійної роботи: вивчення конспекту лекцій та літературних джерел, підготовка до практичних занять, тестів та контрольних робіт, самостійне вивчення окремих питань курсу, підготовка доповідей.

Теми для самостійного опрацювання:

1. Природокористування та охорона природних ресурсів. Шляхи вирішення екологічних проблем.

2. Характеристика транспортної системи України з точки зору розвитку промисловості.
3. Форми суспільної організації промисловості та їх роль у розвитку промислового комплексоутворення.
4. Етапи розвитку логістики. Рівні розвитку логістики. Сучасна концепція логістики. Види логістики.
5. Газова промисловість світу. Вугільна промисловість світу. Світова електроенергетика.
6. Характеристика сировинної бази та основних світових центрів виробництва чорних і кольорових металів.
7. Проблеми розвитку та функціонування сучасних світових машинобудівних комплексів.
8. Проблеми розвитку та функціонування сучасних світових хімічних комплексів.
9. Проблеми розвитку та функціонування сучасних світових лісовиробничих комплексів.
10. Проблеми розвитку та функціонування сучасних світових будівельно-індустріальних комплексів.
11. Світове виробництво товарів легкої промисловості. Харчова промисловість світу.
12. Традиційна і логістична концепція організації виробництва.
13. Вибір виду транспортного засобу для перевезень.
14. Логістичні інформаційні системи.

6. РОЗПОДІЛ БАЛІВ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Дисципліна складається з двох модулів та її вивчення не передбачає виконання ІНДЗ. У цьому випадку підсумкова оцінка за 100-бальною шкалою складається із сумарної кількості балів за: 1) поточне оцінювання з відповідних тем (максимум 40 балів); 2) модульні контрольні роботи (максимум 60 балів).

Таблиця 3

Розподіл балів, які отримують студенти

Поточний контроль (мах = 40 балів)														Модульний контроль (мах = 60 балів)		Загальна кількість балів
Модуль 1														Модуль 2		
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2										МКР1	МКР2	
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	30	30	100
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3			
12				28										60		

Усні відповіді оцінюються за такими критеріями:

1 бал – відповідь послідовна, недостатньо структурована; роз'яснення переважної кількості позицій (без виділення основних позицій); використання

тексту лекції та одного підручника.

2 бали – відповідь логічна, чітка, структурована; глибоке розуміння матеріалу, яке включає узагальнені, систематизовані позиції; побудована на основі матеріалу лекції та кількох підручників.

3 бали – відповідь чітка, структурована, логічна; включає узагальнені, систематизовані позиції; побудована на основі матеріалу лекції та кількох підручників; аргументоване посилання на додаткові наукові джерела, спеціальну літературу, власні наукові доробки; наведення власних прикладів; порівняльний аналіз.

Практичні навички (виконання практичної роботи) оцінюються за результатами виконання практичних робіт. Практична робота може бути оцінена, якщо студент виконав всі завдання, оформив роботу, зробив висновки.

Проміжний контроль (модульна контрольна робота) проводиться письмово. Модульний зріз передбачає розв'язання тестових та розгорнутих завдань, які складаються на основі лекційного курсу, практичних робіт і питань, які виносяться на самостійне опрацювання.

Підсумковий контроль – залік. Оцінювання знань студентів здійснюється за результатами поточного й модульного контролю. При цьому завдання із цих видів контролю оцінюються в діапазоні від 0 до 100 балів включно.

У випадку підсумкової оцінки нижче 60 балів, або за бажання підвищити рейтинг, студент складає залік у формі *усного опитування*. При цьому на залік виноситься *60 балів*, а бали, набрані за результатами модульних контрольних робіт, анулюються. Для отримання заліку потрібно набрати не менше 60 балів за 100-бальною шкалою.

7. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Алаев Э. Б. Социально-экономическая география : понятийнотерминологический словарь / Э. Б. Алаев. – М. : Мысль, 1983. – 350 с.
2. Голиков А. П. Вступ до економічної і соціальної географії : підручник / А. П. Голиков, Я. Б. Олійник, А. В. Степаненко. – К. : Либідь, 1997. – 320 с.
3. Жупанський Я. І. Історія географії в Україні : посібник / Я. І. Жупанський. – К., 2006. – 276 с.
4. Іщук С. І. Географія промислових комплексів : підручник / С. І. Іщук, О. В. Гладкий. – К. : Знання, 2011. – 375 с.
5. Іщук С. І. Розміщення продуктивних сил (теорія, методи, практика) / С. І. Іщук. – К. : Європ. ун-т, 2002. – 210 с.

6. Кальченко А. Г. Логістика: навч. посіб. / Кальченко А. Г. - К.: КНЕУ, 2002. – 148 с.
7. Логістика: навч. посіб. / О.М. Тридід, Г.М. Азаренкова, С.В. Мішина, І.І. Борисенко. – К.: Знання, 2008. – 566 с.
8. Луцишин П. В. Вступ до економічної і соціальної географії (основи теорії) / П. В. Луцишин. – К. : НМКВО, 1993. – 160 с.
9. Окландер М.А. Промислова логістика: навч. Посіб. / М.А. Окландер, О.П. Хромов – К.: Центр навчальної літератури, 2004. – 222 с.
10. Пістун М. Д. Основи теорії суспільної географії / М. Д. Пістун. – К. : Вища школа, 1996. – 232 с.
11. Пономарьова Ю.В. Логістика: навч. посіб. / Пономарьова Ю.В. – [2-ге вид. переб. та доп.] – К.: Цент навчальної літератури, 2005. – 328 с.
12. Соціально-економічна географія світу / за ред. С. П. Кузика. – Львів : Світ, 2002.–672 с.
13. Соціально-економічна географія України / за ред. О. І. Шаблій. – Львів : Світ, 2000. – 680 с.
14. Топчієв О. Г. Основи суспільної географії : підручник для студ. географ. спеціальностей вищих навчальних закладів / О. Г. Топчієв. – Одеса : Астропринт, 2009. – 544 с.
15. Топчієв О. Г. Суспільно-географічні дослідження : методологія, методи, методика : навч. посібник / О. Г. Топчієв. – Одеса : Астропринт, 2005. – 632 с.
16. Шаблій О. І. Математичні методи в соціально-економічній географії / О. І. Шаблій. – Л. : Світ, 1994. – 304 с.
17. Шаблій О. І. Основи загальної суспільної географії. Підручник / О. І. Шаблій. – Л.: Вид. центр ЛНУ ім. І.Франка, 2003. – 444 с.
18. Шаблій О. І. Суспільна географія : теорія, історія, українознавчі студії / О. І. Шаблій. – Л., 2001. – 744 с.

8. ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ

1. Сутність територіальної організації промисловості.
2. Промисловий комплекс – ефективна форма розміщення промислового виробництва.
3. Закономірності та принципи територіальної організації промислових комплексів.
4. Наукові підходи до класифікації і типології промислових комплексів.
5. Основні наукові підходи до вивчення промислових комплексів.

6. Концепція локальних територіально-виробничих комплексів (ТВК).
7. Концепція промислових кластерів.
8. Концепція регіональної конкурентоспроможності.
9. Класифікація галузей промислових комплексів.
10. Методи економічного обґрунтування розміщення промислових комплексів.
11. Основні передумови розміщення і територіальної організації промислових Комплексів.
12. Економічні передумови розміщення і територіальної організації промислових комплексів.
13. Природні передумови розміщення і територіальної організації промислових комплексів.
14. Сутність науково-інноваційного потенціалу держави та його роль у формуванні промислових комплексів.
15. Науково-технічний та інноваційний потенціал промислових комплексів України.
16. Розселенські передумови розміщення і територіальної організації промислових комплексів.
17. Транспортні передумови розміщення і територіальної організації промислових комплексів.
18. Транспортні комунікації як основа формування чинників комунікативності території.
19. Сутність міжгалузевих комплексів і їх типологія.
20. Паливно-енергетичний комплекс.
21. Гірничо-металургійний комплекс.
22. Машинобудівний комплекс.
23. Комплекс хімічних та нафтохімічних виробництв.
24. Лісопромисловий комплекс.
25. Будівельний комплекс.
26. Комплекс з виробництва товарів народного споживання.
27. Структурні перетворення у міжгалузевих промислових комплексах.
28. Визначання поняття логістики.
29. Передумови розвитку логістики.
30. Рівні розвитку логістики.
31. Економічний ефект від використання логістики.
32. Логістичні операції та їх класифікація.
33. Поняття логістичної системи.
34. Види логістичних систем.
35. Сутність і задачі виробничої логістики.