

Міністерство освіти і науки України
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

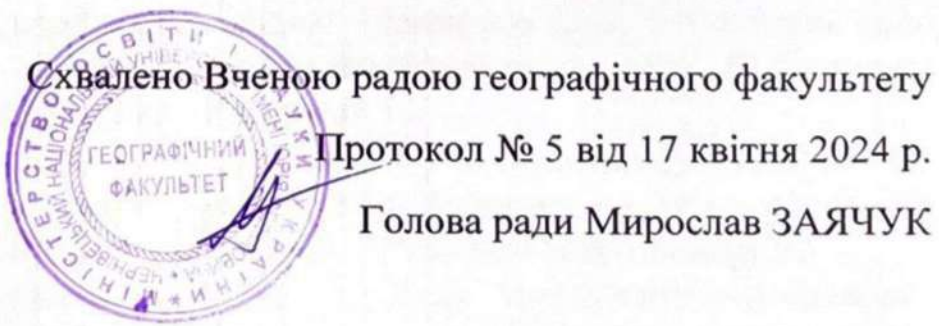
«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор Роман ПЕТРИШИН



ПРОГРАМА
ФАХОВОГО ІСПІТУ

для вступників на освітньо-кваліфікаційний рівень
«магістр»

Спеціальність: 014.07 «Середня освіта (Географія)»
ОП Середня освіта (Географія)



Чернівці – 2024

ПРОГРАМА ФАХОВОГО ІСПИТУ З «ГЕОГРАФІЇ»

Розділ 1. Склад і будова природних геосфер. Природно-географічні комплекси. Основні характеристики явищ і процесів ландшафтної оболонки та її складових.

Форма та розміри Землі. Рухи Землі у Всесвіті. Географічні наслідки форми Землі та її рухів. Будова сфер географічної оболонки.

Природні закономірності та еволюційні зміни, що пов'язані з гравітаційною взаємодією між Землею, Місяцем і Сонцем. Вплив цих небесних тіл на розвиток географічної оболонки.

Хімічний склад геосфер. Найпоширеніші хімічні елементи в географічній оболонці, їх кругообіг в географічній оболонці.

Роль ендогенних та екзогенних процесів у формуванні поверхні суходолу. Найважливіші кругообіги речовин й енергії на Землі та їхній вплив на розвиток, диференціацію та еволюцію материків й океанів.

Зв'язок термічного режиму різних регіонів Землі із фізичними властивостями діяльних поверхонь і тепловим балансом загалом.

Основні шари внутрішньої будови Землі та найпоширеніші елементи кожного з шарів. Інтузивний та ефузивний магматизм. Причини проявів вулканізму та закономірності їх поширення.

Гірські породи та їх класифікація. Типи вивітрювання та продукти вивітрювання.

Геологічні структури та їхній вплив на формування рельєфу. Зональні і азональні фактори формування рельєфу. Схили, чинники і механізми схилових процесів. Зсуви, причини їх утворення, типи зсувів(приклади). Епігенний та гіпогенний карст та особливості їх прояву.

Геологічна діяльність поверхневих та підземних вод. Постійні водотоки і форми рельєфу утворені ними. Утворення льодовиків та їхні типи. Геологічна робота льодовиків та регіони їхньої діяльності. Гірське зледеніння і форми рельєфу створені ним; поширення цих форм в Українських Карпатах.

Генетична класифікація морських берегів, регіональні приклади різних типів морських берегів.

Причини формування різноманіття кліматів Землі. Вплив кліматотвірних чинників на глобальне потепління. Роль циклонів та антициклонів у циркуляції атмосфери і формуванні різноманіття кліматів.

Вертикальна та горизонтальна моделі баричного поля атмосфери, їхнє відображення на картах погоди і картах баричної топографії. Відмінності кліматичних класифікацій Алісова і Кеппена.

Найбільші планетарні вітри та струминні течії. Їхній прояв на прикладі загальної циркуляції атмосфери. Методи спостережень за атмосфорою та зв'язок із сучасними уявленнями про будову та властивості атмосфери.

Циркуляція океанічних течій та загальна циркуляція атмосфери. Регіони Землі, де кліматичні пояси і області видозмінюються під впливом океанічних течій.

Роль кругообігу води в географічній оболонці у формуванні водного

балансу окремих територій. Регіональні особливості кругообігу і водного балансу на прикладі типів живлення і водного режиму річок.

Методика проведення спостережень за рівнями води на річках. Основні методи вимірювання швидкості води в потоках. Розрахунки витрати води в річці. Рух води у річках та інших руслових потоках. Гранулометричний склад річкових наносів. Особливості водного режиму річок та впливу на нього різних джерел живлення. Особливості різних типів водного режиму річок.

Основні типи ґрунтів, особливості географії їх поширення.

Ландшафт, його складові та зв'язки між ними. Місце фації як елементарного ландшафтного комплексу у морфологічній структурі ландшафтту. Історія ландшафтної оболонки.

Принципи розмежування ландшафтних комплексів. Типологічна і регіональна класифікація ландшафтів. Основні етапи проведення ландшафтної зйомки. Процес укладання ландшафтної карти.

Значення кожного з компонентів природи у формуванні ландшафтних комплексів. Особливості їхньої взаємодії на прикладі антропогенних ландшафтів.

Географічні карти та їх класифікація. Картографічні проекції – елемент математичної основи карт. Принципи їх класифікації та розподіл спотворень.

Графічні засоби та способи зображення в картографії. Особливості їх застосування для карт різної тематики, масштабу та призначення. Засоби і способи картографування.

Географічна система координат, системи прямокутних координат та полярних координат. Особливості роботи з кожною із них, зв'язок між системами координат.

Картографічне моделювання. Суть поняття геоінформаційне картографування. Значення ГІС у сучасних географічних дослідженнях.

Розділ 2. Природні геокомплекси материків та океанів.

Найважливіші віхи в історії відкриття та дослідження материків й океанів.

Головні гіпотези й теорії походження материків й океанів. Вплив руху літосферних плит на рельєфотворення материків у різних їхніх частинах.

Найважливіші епохи тектогенезу (складчастості) та сліди цих процесів у сучасному рельєфі материків. Найбільші кратони Землі, їх співвідношення з материками. Кратони – ядра континентів.

Відображення загальної будови та динаміки літосферних плит у обрисах, рельєфі та сейсмічній активності материків і океанів. Приклади такого зв'язку на основі аналізу рельєфу дна Тихого океану.

Взаємозв'язки між геологічною будовою, рельєфом і розподілом корисних копалин. Особливості областей складчастості Північної Америки та Євразії.

Диференціація кліматів материків й океанів (за схемою кліматі Алісова), причини диференціації та її роль у формуванні планетарних біомів.

Спільні та відмінні риси симетричних кліматичних поясів Північної і

Південної півкуль; причини спільних і відмінних рис. Структура кліматичних поясів та областей Євразії та Північної Америки; вплив кліматотвірних чинників на кліматичні відмінності двох материків.

Гідросфера Землі. Вплив структури та властивостей гідросфери на можливості використання водних ресурсів Землі. Позитивні та негативні аспекти водокористування (на прикладі Африки). Особливості гідрографічої мережі у північних, тропічних і південних частинах материків північної півкулі; причини неоднорідності у формуванні режиму стоку. Найбільші солоні й прісноводні озера; основні типи та механізм їх формування. Регіони поширення багаторічної мерзлоти; причини її формування та перспективи розвитку в майбутньому.

Порівняльна фізико-географічна характеристика Атлантичного і Тихого океанів; природні відмінності західних та східних узбережжь Євразії через різний вплив Атлантичного і Тихого океанів. Порівняльна фізико-географічна характеристика Індійського і Північного Льодовитого океанів. Комплексна характеристика природи Південного океану; вплив Південного океану на стабільність географічної оболонки Землі.

Теплі та холодні течії в океані; найбільші з них. Океанічні течії – важливий азональний чинник формування природних комплексів материків.

Відмінності гідрографічних мереж материків Південної півкулі, їх зв'язок із рельєфом та кліматом.

Педосфера та ґрутовий покрив. Чинники, що змінюють типи ґрунтів у широтному напрямку. Інтрацональні ґрунти та ґрунти гірських територій. Прояв широтної зональності та вертикальної поясності у поширенні ґрунтів. Вплив ґрунтотвірних чинників на формування основних типів ґрунтів.

Вплив головних фізико-географічних чинників та геологічної історії на поширення популяцій тварин. Роль біотичних, абіотичних й антропогенних чинників у житті й поширенні організмів (на прикладах різноманіття рослинного і тваринного світу). Схожість біокомпонентів; чинники, що її зумовлюють.

Принципи фізико-географічного районування материків. Значення районування при вивчені, систематизації та раціональному використанню природного середовища. Сутність понять «географічний пояс» та «природна зона». Кореляція природних зон із головними типами ґрунтів і кліматичними поясами.

Сутність поняття «висотна поясність». Типи висотної поясності, причини висотної диференціації природних комплексів.

Закономірності та особливості розподілу природних зон на Землі. Чинники та відмінності набору вертикальних поясів в екваторіальному та помірному географічних поясах.

Пустелі помірних й тропічних поясів, неоднорідності фізико-географічних та геофізичних процесів у них.

Прояв зональних та азональних природних чинників у розподілі ландшафтів. Відмінності поширення однікових природних зон у Північній і Південній півкулях у межах материків.

Унікальність природи Австралії; приклади унікальних рис клімату, реліктових та ендемічних видів рослинного покриву і тваринного світу.

Комплексна фізико-географічна характеристика природних зон суходолу. Зона вологих екваторіальних лісів та регіональні риси на окремих материках; необхідність збереження цих природних комплексів та підтримання їхнього різноманіття. Структура висотних поясів Анд і Гімалайв та їхній зв'язок із широтною зональністю Південної Америки та Євразії відповідно. Широтне положення Південної Америки, Африки й Австралії; головні фізико-географічні особливості, зумовлені схожістю або відмінністю положення материків у тотожних широтах.

Вплив покривного зледеніння на розподіл природних зон, а також на рельєф материків.

Стан збереження природного різноманіття та природно-заповідні об'єкти різних природних зон і гірських країн.

Розділ 3. Склад і будова соціосфер. Суспільно-географічні комплекси. Основні характеристики суспільних явищ і процесів формування і розвитку геосфер. Суспільна географія регіонів і країн.

Роль і місце суспільної географії у системі географічних наук; об'єкт і предмет, методи дослідження. Сутність понять «геосфера», «геосфера інтегральна», «компонентна геосфера». Особливості функціонування геосфер та географічні процеси. Поняття простору і часу в географії. Особливості застосування категорій місце, місцеположення та геопростір в суспільній географії. Сутність поняття «територія», властивості і відношення території. Суспільно-географічне поняття «територіальні процеси»; процеси геопросторової диференціації, геопросторової інтеграції, геопросторового комплексо- і системоформування. Особливості організації географічного простору.

Система суспільно-географічних законів. Прояв законів геопросторової структури і відповідності, функціональних законів та суспільно-географічних генетичних законів і закономірностей. Сутність концепції територіальних структур. Основні типи територіальних структур (приклади).

Суть теорій географічного детермінізму та географічного нігілізму. Сучасні погляди щодо ролі природного середовища в соціально-економічному розвитку людства. Політико-територіальні утворення на карті світу. Якісні та кількісні зміни на політичній карті світу. Глобалізація як суспільно-географічний процес. Світова економіка на постіндустріальному етапі розвитку.

Особливості економіко- та політико-географічного положення Європи. Секторальна структура економіки різних типів країн. Приклади реіндустріалізації. Особливості економіки субрегіонів Європи. Приклади визначальної ролі природно-ресурсного потенціалу в розвитку первинного і вторинного секторів економіки. Найбільші промислові райони Європи. «Центральна вісь розвитку Європи». Поляризація промислового розвитку

окремих країн Європи. Європейські інтеграційні та дезінтеграційні процеси. Типи країн Європи. Демографічні процеси та механічний рух населення Європи. Основні проблеми міжнаціональних та міжрелігійних відносин у Європейському регіоні. Процеси урбанізації, субурбанізації, рурбанизації та джентрифікації в країнах Європи (приклади).

Типологія країн Азії: за формою державного правління, формою територіального устрою та рівнем економічного розвитку. Причини нерівномірності економічного розвитку субрегіонів Азії, їх місце в міжнародному поділі праці. Зв'язки України з країнами Азії. Первінний сектор економіки країн Азії. Залежність первинного сектору від природних умов. Вторинний сектор економіки країн Азії. Основні промислові райони. Екологічні виміри економічного зростання. Природний рух, статево-віковий та етнічний склад населення країн Азії. Позитивні та негативні прояви демографічної політики. Нові перспективні напрями спеціалізації господарства субрегіонів Азії.

Економіко-географічна характеристика Американського регіону. Нерівномірність економічного розвитку субрегіонів Америки, особливості їхньої участі в міжнародному поділі праці. Особливості транспортної системи різних типів країн Америки. Найважливіші міжнародні транспортні магістралі та вузли. Природний та механічний рух населення країн Америки. Особливості системи розселення та урбанізаційних процесів. Порівняльна характеристика субрегіонів Америки на основі виробничої структури основних секторів економіки. «Бананові республіки», «країни із зручним прапором», «країни-офшори», «країни-готелі».

Особливості економіки країн Африки. Вплив глобалізації на економіку. Участь субрегіонів Африки у міжнародному поділі праці. Етнічний та релігійний склад субрегіонів Африки; причини суспільно-політичної нестабільності а виникнення осередків напруги та проявів тероризму.

Країнознавча характеристику регіону Австралія та Океанія. Виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країн регіону.

Демографічна ситуація в частинах світу. Регіони найбільшого прояву глобальної демографічної проблеми. Головні напрями демографічної політики на сучасному етапі (приклади).

Зміст територіальної організації суспільства та роль розселення населення у формуванні територіальної організації суспільства; її залежність від рівня господарського освоєння території.

Загальний зміст суспільного та територіального поділу праці. Суб'єкти виробництва що формують систему суспільного поділу праці. Чинники розміщення виробництва.

Особливості геополітичної структури сучасного світу та місце в ній України. Основні вектори (доктрини) української геополітики. Сутність діяльності міжнародних організацій. Військо-політичні, економічні та універсальні (змішаного типу) міжнародні організації. Участь України в них.

«Світові міста», підходи до їх виділення та класифікації. Глобальні проблеми людства, шляхи їх вирішення через призму глобальних прогнозів.

Розділ 4. Географія України. Основні позиції Стратегії сталого (збалансованого) господарського розвитку України.

Основні етапи геологічної історії території України; геологічні події, що визначили сучасні форми рельєфу території України.

Тектонічна будова території України; зв'язок тектонічної будови території України із територіями сусідніх держав. Вплив геологічної та тектонічної будови території України на формування покладів корисних копалин.

Географія і запаси корисних копалин України. Взаємозв'язок поширення покладів корисних копалин, тектонічної будови та рельєфу території України.

Геоморфологічна будова. Основні форми рельєфу та їх визначеність геологічною і тектонічною будовою.

Клімат і кліматичні ресурси. Основні чинники кліматотворення території України (на прикладі прояву пір року та ходу основних кліматичних показників). Основні напрями використання кліматичних ресурсів; потенціал і стан їхнього використання в Україні.

Поверхневі та підземні води. Моря. Водні ресурси. Річкові басейни Чорного, Азовського і Балтійського морів; визначальні чинники формування річкової мережі кожного з них. Значення боліт та підземних вод України у підтриманні рівноваги в довкіллі та забезпечені водними ресурсами.

Грунтовий покрив, земельні ресурси. Основні типи ґрунтів України, їхнє поширення у залежності від клімату та природних зон.

Рослинність і тваринний світ. Просторове різноманіття рослинних угрупувань території України. Стан збереження і охорони рослинності у різних природних зонах України.

Природні комплекси (ландшафти), їх поширення і класифікація. Розвиток ландшафтів України в четвертинному періоді та за історичний час. Фізико-географічне районування території України; основні принципи фізико-географічного районування України; основні критерії виділення таксономічних одиниць. Зони мішаних лісів, широколистих лісів, лісостепова, степова. Фізико-географічна характеристика територій Українських Карпат і Кримських гір. Відмінності між компонентами та чинниками ландшафтів на прикладі класів ландшафтів території України.

Географічні відомості про територію України в минулому; зображення території сучасної України в картографічних творах. Сучасні картографічні інформаційні джерела та ГІС. Структура і значення «Національного атласу України».

Географічне положення України на політичній карті Європи і Світу, історичні особливості формування території України. Перспективи Євроатлантичної інтеграції України.

Історичні особливості змін адміністративно-територіального устрою України. Сучасний адміністративно-територіальний устрій держави, його проблеми та шляхи вдосконалення.

Просторові відміни забезпеченості України мінерально-сировинними ресурсами та їх вплив на формування господарського комплексу.

Земельні та водні ресурси України, географія їх поширення, забезпеченості. Заходи їх раціонального використання, відновлення та охорони.

Сучасна демографічна ситуація в Україні й територіальні відмінності демографічних процесів. Кількість населення України та його динаміка впродовж ХХ – початку ХХІ століття. Чинники, що вплинули на кількість населення.

Особливості та географія міграційних рухів населення України: причини і види міграцій, основні напрямки і масштаби міграційних потоків. Географія української діаспори.

Особливості міського і сільського розселення в Україні. Територіальні відмінності в рівнях і темпах урбанізації в Україні. Субурбанізація в Україні. Особливості класифікації міських населених пунктів. Агломерації України. Проблемиmonoфункціональних міст.

Національний склад населення України. Національні меншини та етнічні групи, основні райони їх розселення. Релігійний склад населення. Просторові відмінності найпоширеніших релігійних конфесій в Україні.

Секторальна структура економіки України та форми територіальної організації національної економіки. Показники економічного розвитку України. Первінний сектор господарства України. Вплив природних умов і ресурсів на географію поширення виробництв.

Географія, сучасні проблеми та перспективи розвитку сільського господарства в Україні. Просторові особливості рослинництва і тваринництва, як основи формування зональної спеціалізації в Україні. Місце України на світовому ринку сільськогосподарської продукції.

Просторові особливості паливної промисловості України: основні закономірності розміщення родовищ і видобутку вугілля, нафти, природного газу і торфу. Шляхи покриття дефіциту окремих видів палива в Україні.

Вторинний сектор господарства України. Географія, сучасні проблеми та перспективи розвитку електроенергетики в Україні. Перспективи розвитку альтернативної енергетики.

Географія, сучасні проблеми та перспективи розвитку металургійного виробництва в Україні. Просторові особливості видобування руд чорних і кольорових металів, як бази розвитку металургійного виробництва в Україні. Місце України у світовій металургії.

Географія, сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування в Україні. Місце України в світовому машинобудуванні.

Географія, сучасні проблеми та перспективи розвитку хімічної промисловості в Україні.

Особливості географії лісопромислового комплексу України.

Особливості географії легкої промисловості України. Особливості виробничого процесу та чинники розміщення підприємств з виробництва тканин, одягу, взуття.

Особливості харчової промисловості України. Чинники розміщення окремих виробництв. Вплив процесів транснаціоналізації економіки на їх розвиток.

Третинний сектор господарства України. Значення транспорту для розвитку економіки. Основні види транспорту України. Міжнародні транспортні коридори на території України

Туризм як складник національної економіки. Особливості туризму в Україні та міжнародного туризму. Основні регіони розвитку туризму.

Сутність поняття «сталий (збалансований) розвиток». Основні позиції Стратегії сталого розвитку України .

Просторові аспекти міжнародних економічних зв'язків України з регіонами та країнами світу.

Особливості природокористування та формування геоекологічної ситуації в Україні. Природно-заповідний фонд України.

Педагогіка. Методика викладання географії.

Виховання як провідний фактор розвитку й формування особистості. Мета, завдання, закономірності, принципи, напрями процесу виховання, методи, прийоми, форми і засоби виховання. Діагностування вихованості особистості, шляхи підвищення ефективності процесу виховання. Вікові етапи в розвитку особистості школяра.

Основні категорії дидактики, функції навчання, шляхи їх реалізації, компоненти процесу навчання, види (типи) навчання. Передумови навчальної діяльності учня. Мета, закономірності, принципи навчання. Зміст освіти, документи, що його визначають, шляхи вдосконалення змісту освіти. Методи, прийоми, засоби навчання. Форми організації навчання. Оптимізація процесу навчання. Принципи управління освітою. Планування роботи школи, особливості внутрішньошкільного контролю.

Педагогічна майстерність і особистість вчителя. Педагогічна ситуація і педагогічна задача. Майстерність педагогічного спілкування. Педагогічний тakt. Педагогічна етика. Загальні та спеціальні методики викладання географії. Основні етапи історичного розвитку методики навчання географії. Сучасні проблеми викладання географії.

Кваліфікаційна характеристика вчителя географії, вимоги до методичної підготовки майбутнього вчителя. Formи підвищення кваліфікації вчителя географії.

Мета і завдання шкільної географічної освіти. Зміст, система і принципи побудови шкільної географії. Нормативні документи, що визначають її зміст. Система розділів шкільної географії. Formування і розвиток географічних понять у процесі навчання географії.

Сучасні класифікації методів навчання. Методичні прийоми. Засоби навчання географії. Взаємозв'язок змісту і методів навчання.

Урок – основна форма організації навчальної роботи з географії. Типи уроків, їх структура. Підготовка до уроку. Навчальні і виховні завдання

уроку. Побудова уроку. Види позаурочних форм роботи учнів: обов'язкові, індивідуальні, групові, самостійні і практичні роботи. Домашні роботи учнів з географії. Позаурочні роботи учнів: у кутку живої природи, на пришкільній ділянці і в природі (самостійне спостереження і досліди). Позакласна робота з географії: гуртки юних натуралистів, факультативні заняття, дослідницька робота учнів.

Різноманітність видів, форм перевірки знань учнів з географії. Методи контролю: усний, письмовий, практичний, графічний, програмований, тестовий тощо. Тематичний облік знань. Рівні засвоєння знань з географії. Вимоги до знань та умінь учнів з географії.

Методика організації тематичної атестації з географії. Кабінет географії, його роль, обладнання, вимоги до оформлення. Навчально-методичний комплекс: навчальні книги, методичні посібники, дидактичний матеріал, ТЗН, допоміжне обладнання. Куток живої природи. Навчально-дослідна ділянка.

Критерії оцінювання

Тест як метод передбачає технологію вимірювання, яка включає в себе розробку системи тестових завдань із заданими якісними та кількісними характеристиками для об'єктивного і надійного оцінювання навчальних досягнень досліджуваних, стандартизовану процедуру проведення тестування, методи статистичної обробки, аналізу та інтерпретації отриманих результатів. У тестах форма завдань стандартизована. Тести гетерогенні полідисциплінарного типу.

Пропонована кількість тестів – 40. На кожне запитання пропонується 4 варіанти відповідей, з яких одна – правильна. Правильна відповідь оцінюється 3 балами. Необхідний мінімум дорівнює 20балам. Тестування рейтингове.

Література основна:

1. Антонов В.С. Короткий курс загальної метеорології. Навчальний посібник. Чернівці: Рута, 2004. 336 с.
2. Артамонов Б.Б., Штангрет В.П. Топографія з основами картографії : Навчальний посібник. – Львів: Новий Світ – 2000, 2006 – 248 с.
3. Багров М. В., Боков В. О., Черваньов І. Г. Землезнавство. К.: Либідь, 2000. 464 с.
4. Багров М. В., Боков В. О., Черваньов І. Г. Землезнавство. Київ : Либідь, 2000. 464 с.
5. Барабановський М.О. Економічна та соціальна географія України: реальний сектор економіки. – Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2018. -376 с
6. Безуглий В.В., Козинець С.В. Регіональна економічна і соціальна географія світу: Посібник.- К.: Видавничий центр «Академія», 2003.- 688 с.
7. Білокриницький С.М. Топографія і геодезія. Частина 1. Методичний посібник – Чернівці: Рута, 2001.
8. Врублевська О. О., Катеруша Г. П., Гончарова Л. Д. Кліматологія: підручник Врублевська, Одеса : Екологія, 2013. 344 с.
9. Гончарова Л. Д., Серга Е. М., Школьний Є. П. Клімат і загальна циркуляція атмосфери : навчальний посібник. Одеса , 2005. 252 с.

10. Гречко Т.К., Лісовський С.А., Романюк С.А., Руденко Л.Г. Публічне управління в забезпеченні сталого (збалансованого) розвитку: [навч. посіб.] / Т.К. Гречко, С.А. Лісовський, С.А. Романюк, Л.Г. Руденко. – Херсон: Грінь Д.С., 2015. – 264 с. – Режим доступу: <https://igu.org.ua/sites/default/files/pdf-text/public-management.pdf>
11. Дністрянський М.С. Геополітика: Навчальний посібник / М.С. Дністрянський. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2011. – 436с.
12. Дністрянський М.С. Політична географія України: навчальний посібник / М.С. Дністрянський.- Львів: ЛНУ ім..Івана Франка, 2014.- 384 с.
13. Економічна і соціальна географія України (матеріали для практичних і семінарських занять) / Жупанський Я., Березка І., Джаман В. та ін. – Тернопіль, 1998. -318 с.
14. Загальне землезнавство. Книга 1 : навчальний посібник / авт.-уклад. О. Д. Лаврик. Умань : ПП Жовтий О. О., 2014. 112 с.
15. Заставний Ф.Д. Географія України: у 2-х книгах. – Львів: Світ, 1994. -472 с.
16. Ігошин М. І. Математичні методи і моделювання у фізичній географії: Підручник. Практикум. Одеса : Астропrint, 2005. 464 с.
17. Картографічне моделювання: навчальний посібник / Т.І. Козаченко, Г.О. Пархоменко, А.М. Молочко. – В.: Аптекс – УЛТД, 1999. – 328 с.
18. Клімат України / За ред. Ліпінського В. М., Дячука В. А., Бабіченко В. М. Київ: В-во Раєвського, 2003. 343 с.
19. Клімат України: у минулому... і майбутньому?/ М. І. Кульбіда [та ін.] / за ред. М. І. Кульбіди, М. Б. Барабаш: Монографія. Київ: Сталь, 2009. 234 с.
20. Ковалишин, Д.І. (1999). Практикум з фізичної географії материків і океанів (для студентів географічних спеціальностей вузів). Тернопіль, Підручники і посібники.
21. Ляшенко Д.О. Картографія з основами топографії: Навчальний посібник для вищих навчальних закладів.- К.: Наук. думка, 2008.- 184 с.
22. Марисова, І. В. Біогеографія. Регіональний аспект. Суми, ВТД «Університетська книга», 2005.
23. Мезенцев К.В., Підгрушний Г.П., Мезенцева Н.І. Регіональний розвиток в Україні: суспільно-просторова нерівність та поляризація. К.: Прінт Сервіс, 2014. 132 с.
24. Міщенко З. А., Лященко Г. В. Мікрокліматологія: Навчальний посібник. К : КНТ, 2007. 336 с.
25. Настанова гідрометеорологічним станціям і постам. Випуск 3. Частина 1. Метеорологічні спостереження на станціях. Київ : Ніка-Центр, 2011. 280 с. URL : https://meteo.gov.ua/files/content/docs/meteo_kerdoc/Настанова%20метео.pdf
26. Національний атлас України / Наук. ред. Л.Г.Руденко. К.: ДНВП “Картографія”, 2007. 840 с.
27. Національний атлас України. Київ: державне науково-виробниче підприємство «Картографія», 2007. 440 с.
28. Олійник Я. Б., Федорищак Р. П., Шищенко П. Г. Загальне землезнавство : навч. посіб. Київ : Знання-Прес, 2008. 342 с.
29. Олійник Я.З., Федорищак Р.Л., Шищенко П.Т. Загальне землезнавство. К.: Знання-Прес, 2003. 247 с.
30. Паламарчук М.М., Паламарчук О.М. Економічна і соціальна географія України з основами теорії. – К.: Знання, 1998. -415 с.

31. Панасенко, Б. Д. (1999). Фізична географія материків. Вінниця, ЕкоБізнесЦентр.
32. Політична географія і геополітика : Навч. Посібник / Б.П. Яценко, В.І. Стадійчук, Ю.С. Брайчевський та ін.; за ред.. Б.П.Яценка. К.: Либідь, 2007. 255 с.
33. Половина, П. І. (1998). Фізична географія Європи. Київ, АртЕк.
34. Проценко Г.Д. Метеорологія та кліматологія: Навч. посібник. Київ, 2007. 265 с.
35. Свинко Й. М., Сивий М. Я. Геологія: Підручник. К.: Либідь, 2003.
36. Сосса Р.І. Картографування території України: Історія, перспективи, наукові основи. – К.: Наукова думка, 2005. – 292 с.
37. Соціально-економічна географія України / За ред. Шаблія О.І. Львів: Світ, 2000. 680 с.
38. Степаненко С. Динаміка та моделювання клімату: підручник для студентів вищих навчальних закладів. Одеса: Екологія, 2013. 204 с.
39. Топографія з основами геодезії/ за ред.. А.П. Божок – К.: Вища школа, 1995
40. Топчієв О.Г. Основи суспільної географії: Навч. посібник. – Одеса: Астропrint, 2001. – 560 с.
41. Шаблій О.І. Основи суспільної географії: Підручник. – 2-ге вид. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2012. – 296 с.
42. Шаблій О.І. Суспільна географія: теорія, історія, українознавчі студії: Монографія. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2001. – 744 с.
43. Школьний Є.П. Фізика атмосфери. Одеса, 2005. 507 с

Література додаткова:

1. Барановський М.О. Наукові засади суспільно-географічного вивчення сільських депресивних територій України. – Ніжин, 2009. – 396 с.
2. Безпека регіонів України і стратегія її гарантування. – Т.1. Природно-техногенна (екологічна) безпека / За ред. Б.М.Данилишина. – К.: Наукова думка, 2008. – 391 с.
3. Бжезінський З. Вибір: світове панування чи світове лідерство/ З.Бжезінський; [пер. з англ.]. – К.: Києво-Могилянська академія, 2006. – 203 с.
4. Гантінгтон С. Протистояння цивілізації та зміна світового порядку / С. Гантінгтон; [пер з англ]. - Львів: Кальварія, 2006 – 473.
5. Географіка. Географічний портал [Електронний ресурс]. URL : http://geografica.net.ua/publ/galuzi_geografiji/metodika_vikladannja_geografiji/35
6. Гладкий О.В. Наукові основи суспільно-географічних досліджень промислових агломерацій: Монографія. – К.: ВГЛ «Обрій», 2008. – 360 с.
7. Голіков А.П. Економіко-математичне моделювання світо-господарських процесів: Навч. посібник. – К.: Знання, 2009. – 222 с.
8. Гудзеляк І.І. Географія населення: Навч. посібник. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2019. – 264 с.
9. Гукарова І.В. Якість життя населення України: суспільно-географічна концептуалізація: Монографія. – К., 2009. – 346 с.
10. Державний стандарт базової і повної загальної середньої освіти [Електронний ресурс]. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1392-2011-%D0%BF>
11. Джаман В.О. Регіональні системи розселення: демогеографічні аспекти. – Чернівці: Рута, 2003. -392 с.

12. Заставний Ф.Д. Демографічні втрати населення України. Голодомори, війни, еміграції. – Львів: Видав. ЛНУ, 2003. -130 с.
13. Інтернет на користь: онлайн-ресурси для вивчення географії [Електронний ресурс]. URL : <https://naurok.com.ua/post/internet-na-korist-onlayn-resursi-dlya-vivchennya-geografi>
14. Книш М.М. Політико-географічна глобалістика : навч. посібник / М. М. Книш, Л. І. Котик. - Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2014. - 484 с .
15. Лісовський С. А. Основи сталого (збалансованого) економічного, соціального, екологічно горозвитку : Монографія / Інститут географії НАН України / Л.Г. Руденко (наук ред.) – Житомир :Полісся, 2007. – 108 с.
16. Маруняк Є. О. Глобалізація та її вплив на розвиток регіонів України – К.: Реферат, 2007. – 224 с.
17. Немець К.А., Немець Л.М. Просторовий аналіз у суспільній географії: нові підходи, методи, моделі: Монографія. – Харків: ХНУ, 2013. – 225 с.
18. Олійник Я. Б. Вступ до соціальної географії : Навч. пос. – К.: Знання, 2000. – 204 с.
19. Олійник Я.Б., Степаненко А.В. Економічна та соціальна географія: сучасний стан і перспективи розвитку. – К.: ВГЛ «Обрій», 2009. – 63 с.
20. Пилипенко І.О. Мальчикова Д.С. Методики суспільно-географічних досліджень (на матеріалах Херсонської області): Навч. посібник. – Херсон: ПП Вишемирський В.С., 2007. – 112 с.
21. Підгрушний Г.П. Промисловість і региональний розвиток України: Монографія. К.: Інститут географії НАН України, 2009. 300 с.
22. Пістун М.Д., Мезенцев К.В., Тьорло В.О. Регіональна політика України: суспільно-географічний аспект: Монографія. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2004. 130 с.
23. Пістун М.Д., Мельничук А.Л. Сучасні проблеми регионального розвитку України: Навч. посібник. – 3-е видання. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2013. – 290