

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор



_____ М.В. Поляков
« ____ » _____ 2018 р.

УЗГОДЖЕНО

Проректор
з науково-педагогічної роботи


_____ В.А. Куземко
« ____ » _____ 2018 р.

ПРОГРАМА
ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
для вступу на навчання за освітнім рівнем магістра
на основі освітнього ступеня бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)
за спеціальністю 106 «ГЕОГРАФІЯ»

Розглянуто на засіданні вченої ради
геолого-географічного факультету
від « 22 » лютого, 2018 р. протокол № 6
Голова вченої ради  (Шерстюк Н.П.)

Дніпро
2018

Укладачі програми:

1. Зеленська Любов Іванівна, доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри фізичної та економічної географії;
2. Бойко Зоя Володимирівна, кандидат географічних наук, доцент кафедри фізичної та економічної географії;
3. Лисичарова Галина Олександрівна, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри фізичної та економічної географії.

Програма ухвалена


- на засіданні кафедри (кафедр):

Кафедра фізичної та економічної географії від « 13 » лютого 2018 р. протокол № 123

Завідувач кафедри  (Зеленська Л.І.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

на засіданні науково-методичної комісії кафедри фізичної та економічної географії, яка є
випускаючою за спеціальністю 106 «ГЕОГРАФІЯ»

від « 13 » лютого 2018 р. протокол № 123

Голова  (Зеленська Л.І.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

I ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА

Фахове випробування – форма вступного випробування для вступу на основі здобутого ступеня бакалавра, магістра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста, яка передбачає перевірку здатності до опанування освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти на основі здобутих раніше компетентностей.

Результати фахового вступного випробування зараховуються для конкурсного відбору осіб, які на основі ступеня бакалавра, магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) вступають на навчання для здобуття ступеня магістра. Приймальна комісія університету допускає до участі у конкурсному відборі осіб, які за результатом фахового вступного випробування отримали не менше 40 балів за шкалою від 0 до 100 балів.

Програма фахового випробування для вступу на навчання за освітнім рівнем магістра за спеціальністю 106 «ГЕОГРАФІЯ» (Освітня програма - Географія) містить питання з таких *нормативних* навчальних дисциплін природничо-наукової та професійної підготовки бакалавра за напрямом підготовки 6.040104 Географія:

1. Фізична географія материків та океанів;
2. Фізична географія України;
3. Економічна і соціальна географія України;
4. Регіональна економічна і соціальна географія;
5. Географія населення та розселення;
6. Картографія.

II ПЕРЕЛІК ТЕМ, З ЯКИХ ВІДБУВАЄТЬСЯ ОЦІНЮВАННЯ ВСТУПНИКА

I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

1. Зміст навчальної дисципліни «Фізична географія материків та океанів»

I. Характеристика природи материків: 1.Розташування (географічне положення); 2. Характер поверхні, основні форми рельєфу; 3. Кліматичні особливості: тип клімату; панівні повітряні маси; середні температури січня та липня; кількість та режим опадів; характеристика пір року; 4. Особливості внутрішніх вод. Головні річкові системи; 5. Загальні риси рослинності, основні види типових рослин; 6. Ґрунти; 7. Загальні риси тваринного світу, основні представники типового тваринного світу; 8. Характерні несприятливі природні явища та процеси; 9. Природоохоронні території. 10. Фізико-географічне районування.

II. 11. Характеристика природи океану: географічне положення: відносно екватору та нульового меридіану; розташування стосовно материків (береги яких материків омиває); розміри: площа, протяжність; особливості берегової лінії (звивистість); основні затоки, протоки; рельєф дна; характеристика вод: температурний і льодовий режим; солоність; рух води; загальна характеристика органічного світу; фізико-географічне районування.

2. Зміст навчальної дисципліни «Фізична географія України»

1. Загальний аналіз природних умов і природних ресурсів України. 2. Геологічна будова. 3. Геоморфологічна будова. 4. Корисні копалини. 5. Моря, внутрішні води і їх ресурси. 6. Ґрунтовий покрив. 7. Рослинний і тваринний світ. 8. Регіональний аналіз природних умов України. 9. Ландшафти і фізико-географічне районування. 10. Регіональні рівнинні ландшафтні структури. 11. Регіональні гірські ландшафтні структури.

3. Зміст навчальної дисципліни «Економічна і соціальна географія України»

1. Адміністративно-територіальний устрій України. Історико-географічні області (землі). 2. Населення та трудові ресурси України. Територіальні відмінності і чинники розміщення і густоти населення. Природний рух населення. Вікова і статева структура. 3. Міграція населення, її види та причини. Національний та етнічний склад населення. Українська діаспора і причини її виникнення. 4. Урбанізація та регіональні відмінності в її рівнях. Типи

міських поселень. Функції міст і міські агломерації. Сільське розселення та його територіальні відмінності. Демографічні проблеми сільського населення України, шляхи їх вирішення. 4. Промисловість: загальна характеристика розвитку і розміщення промисловості. 5. Галузева структура, спеціалізація і основні міжгалузеві комплекси. Паливно-енергетичний комплекс: структура, місце і роль у господарському комплексі. Металургійний комплекс. Машинобудівний комплекс: значення, місце і роль у господарстві, структура і принципи розміщення. Хімічний комплекс. Лісопромисловий комплекс. Легка промисловість, її структура, принципи розміщення. 6. Агропромисловий комплекс (АПК): Роль, місце і значення АПК. Структура комплексу та основні його ланки. Земельний фонд. Рослинництво. Зернові культури. Галузі, що переробляють продукцію зернового господарства. Вирощування технічних культур. Галузі переробки технічних культур. Переробні галузі. Тваринництво. Галузі переробки тваринницької продукції. Агропромислові зони. 7. Транспортний комплекс і міжнародні економічні зв'язки. Основні види транспорту і особливості їх розміщення. 8. Сучасні підходи до економічного (суспільно-географічного) районування території України. Характеристика економічних районів. 9. Євроінтеграційні пріоритети України. Зовнішні економічні зв'язки.

4. Зміст навчальної дисципліни «Регіональна економічна і соціальна географія»

1. Політична карта світу. Регіони світу. 2. Типологія країн світу. Типологія за відношенням до моря (або положенням по відношенню до Світового океану): 1) країни, що не мають виходу до моря (континентальні); 2) країни, що мають вихід до моря: приморські; півострівні; країни-острова; країни архіпелаги. 3. Типологія за формою державного правління: республіка; монархія (теократична, абсолютна, конституційна монархія); джамахірія; держава у складі співдружності. 4. Типологія за формою державного устрою: унітарна; федерація; конфедерація. Формування політичної карти світу. 5. Сучасні зміни на політичній карті світу – кількісні та якісні. Огляд підходів до типології країн світу на політичній карті. 6. Характеристика критеріїв поділу держав світу за рівнем соціально-економічного розвитку. Розробка синтетичних показників для класифікації країн світу. Інтеграційні процеси в світі. Групування основних блоків та спілок країн світу. 7. Економіко-географічна характеристика країн світу. Регіони Європи: Західна Європа, Північна Європа, Південна Європа, Східна (Центральна) Європа, Південно-Східна Європа. 8. Регіони Азії: Південно-Західна Азія, Південно-Східна Азія, Східна Азія, Південна Азія, Центральна Азія. 9. Регіони Африки: Північна Африка, Південна Африка, Західна Африка. 10. Регіон Латинська Америка. Регіон Австралія та Океанія: склад регіону, типологія країн регіону, інтеграційні процеси, особливості ЕГП, населення, природні умови та ресурси, стисла економіко-географічна характеристика господарства.

II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

5. Зміст навчальної дисципліни «Географія населення та розселення»

1. Предмет, методи і завдання географії населення та розселення. Населення як об'єкт вивчення географічних наук. Предмет і об'єкт вивчення географії населення і розселення. Структура науки. 2. Чисельність і відтворення населення. Методи обліку населення. Динаміка чисельності населення світу, його розподіл по континентах і групах країн. 3. Природний рух населення. Стативно-вікова структура населення світу. Расовий та етнічний склад населення. Сучасні теорії та концепції походження людини. Раси. Поділ населення світу на раси. 4. Поняття про етногенез та етнічні спільності. 5. Трудові ресурси та їх використання. Поняття «трудові ресурси» та їх склад. Особливості використання трудових ресурсів у різних країнах світу. Галузева структура зайнятості. 6. Розміщення населення світу. Розміщення населення і фактори, що його визначають. Загальні риси та регіональні особливості заселеності Землі. 7. Міграції населення та їх географія. Поняття міграції населення. Причини і мотиви міграцій. Класифікація міграцій. Основні міграції населення світу і України. 8. Системи розселення та їх географічні форми. Розселення населення та його форми. Типи поселень і критерії, що їх визначають. Класифікація і типологія міст і

сільських поселень. 9. Урбанізація як соціально-економічний процес. Територіальні відмінності розвитку урбанізації. Міські агломерації. Системи сільського розселення. Сучасні проблеми сільської місцевості в Україні.

6. Зміст навчальної дисципліни «Картографія»

1.Картографія як галузь науки, техніки, виробництва, історія, організація, сучасний стан та перспективи розвитку. 2. Географічні карти, атласи, глобуси: визначення, їх елементи, класифікація; інші види картографічних творів. Інформація з картографії.

3.Математична основа карт: масштаб, картографічні проєкції, їх класифікація, властивості. 4. Зміст карти, його елементи. Об'єкти, показники, одиниці картографування.

5.Картографічні умовні знаки, графічні прийоми, способи зображення. Картографічна генералізація. 6.Виготовлення картографічних творів: методи, етапи, картографічні джерела.

7. Особливості комп'ютерного картографування. 8.Використання картографічних творів. Аналіз і оцінка якості карт. Прийоми картографічних досліджень. Способи роботи з картами.

III ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

До навчальної дисципліни «Фізична географія материків та океанів»

1. Гудзевич А.В. Регіональна фізична географія (Європа та Азія): Навч. посіб. для студ. геогр. спец. вузів / А.В. Гудзевич. – В.: Віндрук, 2005. – 464 с.

2. Губарев В.К. Географія світу : довід. шк. і студ. / В.К. Губарев. – Д.: ТОВ ВКФ «БАО», 2005. –576 с.

3. Еловичева Я.К. Проблемы физической географии / Учебное пособие для студентов вузов. Минск: БГУ, 2011. – 300 с.

4. Кольмакова Е.Г., Козлов Е.А. Физическая география материков. Северная и Средняя Европа. Европейское Средиземноморье : практикум для студ. геогр. фак. - Минск : БГУ, 2013. – 54 с.

5. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Фізична географія материків та океанів» Укл. Бережна О.В., Бурлака Є.В., Ноздрань А.В. Д.: ДДУ, 2009 – 28 с.

До навчальної дисципліни «Фізична географія України»

1. Безуглий В.В., Суматохіна І.М. Практикум з курсу «Фізична географія України». – Д.:РВВ ДНУ, 2001. – 60 с.

2. Комплексний атлас України. – К.: ДНВП Картографія, 2005. – 96 с.

3. Маринич О.М., Шищенко П.Г. Фізична географія України: Підручник. – К.: Знання, 2005. – 511 с.

4. Палієнко В.П., Матушко А.В., Барщевський М.Є., Спиця Р.О. та ін. Сучасна динаміка рельєфу України / За ред. В.П. Палієнко. – К.: Наук.думка, 2005. – 375 с.

5. Рельєф України. Навчальний посібник / Б.О. Вахрушев, І.Р. Ковальчук, О.О. Комлев, Я.С. Кравчук: За редакцією В.В. Стецюка. – К.: Видавничий дім «Слово», 2010. – 685 с.

До навчальної дисципліни «Економічна і соціальна географія України»

1. Мезенцева Н.І., Мезенцев К.В. Економічна та соціальна географія України: навч.-метод. посібник. - К.: ВПЦ» Київський ун-тет», 2010. – 240 с.

2. Національний атлас України. - К. : ДНВП „Картографія”, 2007. – 435с.

3. Немець Л.М., Сільченко Ю.Ю., Вірченко П.А. Економічна і соціальна географія України: навчально-методичний посібник. - Харків: Вид-во ун-ту ім. В.Н.Каразіна , 2014. – 65с.

4. Розміщення продуктивних сил: регіональна економіка України. Навчальний посібник. / за ред. Є.П.Качана. – Т.: Економічна думка, 2005. – 310 с.

5. Стеченко Д.М. Розміщення продуктивних сил і регіоналістика: Підручник. К.: Вікар. 2006. – 400 с.

6. Смаль І.В. Економічна та соціальна географія України. - Ніжин: Вид-во Ніжинського держ. ун-ту ім М.Гоголя, 2009. – 287 с.

До навчальної дисципліни «Регіональна економічна і соціальна географія»

1. Алисов, Н.В. Экономическая и социальная география мира (общий обзор) / Н.В. Алисов, Б.С. Хорев. – М.: Гардарики, 2000. – 704 с.
2. Безуглий В.В., Козинець С.В. Регіональна економічна та соціальна географія світу: Посібник. – К.: Видавничий центр „Академія”, 2003. – 688 с.
3. Блій Г. Географія: Світи, регіони, континенти / Блій, Г. де, Муллер П., Шаблій О.- К.: Либідь, 2004. –740с.
4. Довгань Г. Д. Країнознавство / Г. Д. Довгань, А. Й. Сиротенко, О. Г. Стадник. – Х.: Веста, вид-во Ранок, 2007. – 480 с.
5. Економічна і соціальна географія світу: Навч. посіб. // За ред. С.П. Кузика. – Л.: Світ, 2003. – 672 с.
6. Ігнат'єв П. М. Країнознавство. Країни Азії: Навч. пос. для вузів / П. М. Ігнат'єв. - Чернівці: Книги – ХХІ, 2004. – 384с.
7. Лисичарова Г.О. Методичні рекомендації до курсу «Регіональна економічна та соціальна географія». - Д.: ДНУ ім. Олесья Гончара, 2015. – 44 с.
8. Масляк П.О. Країнознавство: Підруч. / П.О.Масляк. – К.: Знання, 2007. – 292 с.
9. Социально-экономическая география мира. Учебник для вузов / Под общей ред. В.В. Вольского. – М.: Дрофа, 2001. – 318с.
10. Юрківський В.М. Регіональна економічна і соціальна географія. Зарубіжні країни: Підручник. – К.: Либідь, 2000. – 416 с.

До навчальної дисципліни «Географія населення та розселення»

1. Височин М.Ю. Географія населення з основами демографії. Навчально- методичний комплекс. Харків, 2008. – 112 с.
2. Гудзеляк І. Географія населення[навчальний посібник]/ І.Гудзеляк .-Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2008.-232с.
3. Джаман В.О. Географія населення з основами демографії [Текст] : метод. рек. до практ. робіт: У 2 ч.- Чернівці : Рута, 2005 .- 16 с.
4. Заставецька Л. Б. Системи розселення і геопросторові проблеми вдосконалення адміністративно-територіального устрою України : монографія.- Тернопіль : ТИПУ ім. В. Гнатюка, 2013. – 331 с.
5. Клулт М.А. Демография регионов Земли. События новейшей демографической истории научное издание / М.А. Клулт. - Санкт-Петербург : Питер, 2008. - 347 с
6. Кустовська О.В. Демографічна статистика: Курс лекцій/ Терноп. держ.економ. ун-т. - Т.: Економічна думка, 2006. - 152 с.
7. Муромцева Ю.І. Демографія: Навчальний посібник / Юлія Ігорівна Муромцева. – К. : Кондор, 2009. – 300 с.
8. Пуригіна О.Г. Міжнародна міграція: навчальний посібник / О.Г. Пуригіна, С. Е. Сардак. - Київ : Академія , 2007. - 312 с.
9. Стеценко С.Г. Демографічна статистика з основами демографії. - Київ : Вища школа, 2005. - 415 с.

До навчальної дисципліни «Картографія»

1. Берлянт А.М. Картография: Учебник для вузов. М.: Аспект Пресс, 2001. -67 с.
2. Божок А.П, Молочко А.М., Остроух В.І.; Під ред. А.П. Божок . Картографія: підручник. - К: Вид.-полігр. центр “Київський університет”, 2008. – 271 с.
3. Дук Н. М. Посібник з картографії. – Д.: Вид-во ДДУ, 2008 – 24 с.
4. Лозинський В. В., Андрейчук Ю.М. За науковою редакцією професора І. П. Ковальчука. Картографо-топографічний словник-довідник: Навчальний посібник. - Київ, Львів: НУБІП України; ЛНУ ім. Івана Франка, 2014. – 256 с.

5. Ляшенко Д.О. Картографія з основами топографії: Навч. посібн. для ВНЗ. – К.: Наук. думка, 2008. -184 с.
6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Картографія» Укладач: Н.М. Дук Д.: Вид-во ДДУ, 2003. – 36 с.
7. Сваткова Т.Г Атласная картография. – М.: Аспект-Пресс, 2002. - 45 с.
8. Шевченко Р.Ю. Картографія. Опорний конспект лекцій. - Київ: КНТЕУ, 2015. – 144 с.

IV СТРУКТУРА ВАРІАНТУ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Кожний варіант фахового вступного випробування містить **38** тестових питань, зміст яких стає відомим вступнику лише при отриманні варіанту випробування.

Варіант складається із завдань таких форм:

- 1) Питання на обрання вірної відповіді – до кожного питання надаються чотири варіанти відповіді, з яких вступник має обрати одну, зробивши відповідну позначку;
- 2) Питання на встановлення відповідності – до кожного питання надано інформацію, позначену цифрами ліворуч і літерами праворуч, для якої вступник повинен встановити відповідність, зробивши відповідні позначки у таблиці на перетинах рядків і стовпчиків;
- 3) Питання на встановлення вірної послідовності – до кожного питання надано перелік подій позначених літерами, які потрібно розташувати у вірній послідовності, зробивши відповідні позначки у таблиці відповідей на перетинах рядків і стовпчиків.

Розподіл питань у кожному варіанті:

- за формою завдань

№ з/п	Форма завдання	Кількість одиниць у варіанті
1	Питання на обрання вірної відповіді	26
2	Питання на встановлення відповідності	6
3	Питання на встановлення вірної послідовності	6
	Усього	38

- за темами навчальних дисциплін

№ з/п	Зміст питання	Кількість одиниць у варіанті
1	<p><i>За темами дисципліни «Фізична географія материків та океанів»:</i></p> <p>I. Характеристика природи материків: 1.Розташування (географічне положення); 2. Характер поверхні, основні форми рельєфу; 3. Кліматичні особливості: тип клімату; панівні повітряні маси; середні температури січня та липня; кількість та режим опадів; характеристика пір року; 4. Особливості внутрішніх вод. Головні річкові системи; 5. Загальні риси рослинності, основні види типових рослин; 6. Ґрунти; 7. Загальні риси тваринного світу, основні представники типового тваринного світу; 8. Характерні несприятливі природні явища та процеси; 9. Природоохоронні території. 10. Фізико-географічне районування.</p> <p>II. 11.Характеристика природи океану: географічне положення: відносно екватору та нульового меридіану; розташування стосовно материків (береги яких материків омиває); розміри: площа, протяжність; особливості берегової лінії (звивистість); основні затоки, протоки; рельєф дна; характеристика вод: температурний і льодовий режим; солоність; рух води; загальна характеристика органічного світу; фізико-географічне районування.</p>	3
2	<p><i>За темами «Фізична географія України»:</i></p> <p>1.Загальний аналіз природних умов і природних ресурсів України. 2.Геологічна будова. 3.Геоморфологічна будова.</p>	2

	<p>4. Корисні копалини.</p> <p>5. Моря, внутрішні води і їх ресурси. 6. Ґрунтовий покрив. 7. Рослинний і тваринний світ.</p> <p>8. Регіональний аналіз природних умов України. 9. Ландшафти і фізико-географічне районування. 10. Регіональні рівнинні ландшафтні структури. 11. Регіональні гірські ландшафтні структури.</p>	<p>2</p> <p>2</p>
3	<p><i>За темами «Економічна і соціальна географія України»:</i></p> <p>1. Адміністративно-територіальний устрій України. Історико-географічні області (землі). 2. Населення та трудові ресурси України. Територіальні відмінності і чинники розміщення і густоти населення. Природний рух населення. Вікова і статева структура.</p> <p>3. Міграція населення, її види та причини. Національний та етнічний склад населення. Українська діаспора і причини її виникнення. 4. Урбанізація та регіональні відмінності в її рівнях. Типи міських поселень. Функції міст і міські агломерації. Сільське розселення та його територіальні відмінності. Демографічні проблеми сільського населення України, шляхи їх вирішення.</p> <p>4. Промисловість: загальна характеристика розвитку і розміщення промисловості. 5. Галузева структура, спеціалізація і основні міжгалузеві комплекси. Паливно-енергетичний комплекс: структура, місце і роль у господарському комплексі. 6. Металургійний комплекс. Машинобудівний комплекс: значення, місце і роль у господарстві, структура і принципи розміщення. Хімічний комплекс. Лісопромисловий комплекс. Легка промисловість, її структура, принципи розміщення.</p> <p>6. Агропромисловий комплекс (АПК): Роль, місце і значення АПК. Структура комплексу та основні його ланки. Земельний фонд. Рослинництво. Зернові культури. Галузі, що переробляють продукцію зернового господарства. Вирощування технічних культур. Галузі переробки технічних культур. Переробні галузі. Тваринництво. Галузі переробки тваринницької продукції. Агропромислові зони. 7. Транспортний комплекс і міжнародні економічні зв'язки. Основні види транспорту і особливості їх розміщення.</p> <p>8. Сучасні підходи до економічного (суспільно-географічного) районування території України. Характеристика економічних районів. 9. Євроінтеграційні пріоритети України. Зовнішні економічні зв'язки.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
4	<p><i>За темами «Регіональна економічна і соціальна географія»:</i></p> <p>1. Політична карта світу. Регіони світу. 2. Типологія країн світу. Типологія за відношенням до моря (або положенням по відношенню до Світового океану): 1) країни, що не мають виходу до моря (континентальні); 2) країни, що мають вихід до моря: приморські; півострівні; країни-острова; країни архіпелаги.</p> <p>3. Типологія за формою державного правління: республіка; монархія (теократична, абсолютна, конституційна монархія); джамахірія; держава у складі співдружності. 4. Типологія за формою державного устрою: унітарна; федерація; конфедерація. Формування політичної карти світу.</p> <p>5. Сучасні зміни на політичній карті світу – кількісні та якісні. Огляд підходів до типології країн світу на політичній карті. 6. Характеристика критеріїв поділу держав світу за рівнем соціально-економічного розвитку. Розробка синтетичних показників для класифікації країн світу. Інтеграційні процеси в світі. Групування основних блоків та спілок країн світу.</p> <p>7. Економіко-географічна характеристика країн світу. Регіони</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>

	Європи: Західна Європа, Північна Європа, Південна Європа, Східна (Центральна) Європа, Південно-Східна Європа. 8.Регіони Азії: Південно-Західна Азія, Південно-Східна Азія, Східна Азія, Південна Азія, Центральна Азія. 9.Регіони Африки: Північна Африка, Південна Африка, Західна Африка. 10. Регіон Латинська Америка. Регіон Австралія та Океанія: склад регіону, типологія країн регіону, інтеграційні процеси, особливості ЕГП, населення, природні умови та ресурси, стисла економіко-географічна характеристика господарства.	
5	<i>За темами «Географія населення та розселення»:</i> 1. Предмет, методи і завдання географії населення та розселення. Населення як об'єкт вивчення географічних наук. Предмет і об'єкт вивчення географії населення і розселення. Структура науки. 2. Чисельність і відтворення населення. Методи обліку населення. Динаміка чисельності населення світу, його розподіл по континентах і групах країн.	2
	3. Природний рух населення. Статеві-вікова структура населення світу. Расовий та етнічний склад населення. Сучасні теорії та концепції походження людини. Раси. Поділ населення світу на раси. 4. Поняття про етногенез та етнічні спільності. 5. Трудові ресурси та їх використання. Поняття «трудові ресурси» та їх склад. Особливості використання трудових ресурсів у різних країнах світу. Галузева структура зайнятості.	2
	6. Розміщення населення світу. Розміщення населення і фактори, що його визначають. Загальні риси та регіональні особливості заселеності Землі. 7. Міграції населення та їх географія. Поняття міграції населення. Причини і мотиви міграцій. Класифікація міграцій. Основні міграції населення світу і України. 8. Системи розселення та їх географічні форми. Розселення населення та його форми. Типи поселень і критерії, що їх визначають. Класифікація і типологія міст і сільських поселень. 9. Урбанізація як соціально-економічний процес. Територіальні відмінності розвитку урбанізації. Міські агломерації. Системи сільського розселення. Сучасні проблеми сільської місцевості в Україні.	2
6	<i>За темами «Картографія»:</i> 1.Картографія як галузь науки, техніки, виробництва, історія, організація, сучасний стан та перспективи розвитку. 2. Географічні карти, атласи, глобуси: визначення, їх елементи, класифікація; інші види картографічних творів. Інформація з картографії.	2
	3. Математична основа карт: масштаб, картографічні проекції, їх класифікація, властивості. 4. Зміст карти, його елементи. Об'єкти, показники, одиниці картографування.	2
	5. Картографічні умовні знаки, графічні прийоми, способи зображення. Картографічна генералізація. 6. Виготовлення картографічних творів: методи, етапи, картографічні джерела. 7. Особливості комп'ютерного картографування. 8. Використання картографічних творів. Аналіз і оцінка якості карт. Прийоми картографічних досліджень. Способи роботи з картами	2
	<i>Усього:</i>	38

V КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДЕЙ

Оцінка за відповідь на кожне питання варіанту фахового вступного випробування може набувати одного з двох значень:

максимального значення кількості балів – за вірної відповіді,
мінімального значення (0 балів) – за невірної відповіді.

Розподіл максимальної кількості балів за відповіді на завдання різної форми наведений у таблиці:

№ з/п	Форма завдання	Максимальне значення, кількість балів	Максимальна кількість балів, яка може бути набрана за виконання завдань певної форми
1	Питання на обрання вірної відповіді	2	$26 * 2 = 52$
2	Питання на встановлення відповідності	4 – за увесь тест	$6 * 4 = 24$
		4/4 – за кожен вірно встановлену відповідність	
3	Питання на встановлення вірної послідовності	4 – за увесь тест	$6 * 4 = 24$
		4/4 – за кожен вірно встановлену послідовність	
	Усього		100