

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА «ГЕОГРАФІЯ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ»

1. Метою викладання дисципліни «Географія материків і океанів» є формування у студентів науково-світоглядних уявлень про природу (тектонічну та геологічну будову, корисні копалини, рельєф, водні об'єкти, ґрунтовий покрив, рослинний та тваринний світ) окремих фізико-географічних регіонів.

2. Компетентності, якими повинні оволодіти здобувачі вищої освіти:

інтегральна компетентність: здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі середньої освіти, що передбачає застосування теорій та методів освітніх наук та біології і характеризується комплексністю та невизначеністю педагогічних умов організації навчально-виховного процесу в основній (базовій) середній школі;

загальні компетентності: знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел; здатність застосовувати набуті знання в практичних ситуаціях;

спеціальні (фахові, предметні) компетентності: здатність застосовувати набуті знання з предметної області, сучасних методик і освітніх технологій для формування в учнів загальних і предметних компетентностей та здійснення міжпредметних зв'язків з хімією, фізикою, географією відповідно до вимог державного стандарту з освітньої галузі «Природознавство» в основній (базовій) середній школі; формує в учнів основи цілісної природничо-наукової картини світу через міжпредметні зв'язки з фізикою, біологією, географією, відповідно до вимог державного стандарту з освітньої галузі «Природознавство».

3. Зміст навчальної дисципліни:

### Лекції

- Тема 1.* Фізико-географічне положення Євразії
- Тема 2.* Тектонічна, геологічна та геоморфологічна будова Євразії.
- Тема 3.* Гідро-кліматичні особливості Євразії.
- Тема 4.* Диференціація природи Євразії.
- Тема 5.* Загальний фізико-географічний огляд Північної Америки.
- Тема 6.* Загальний фізико-географічний огляд Південної Америки.
- Тема 7.* Загальний фізико-географічний огляд Африки.
- Тема 8.* Загальний фізико-географічний огляд Австралії.
- Тема 9.* Загальний фізико-географічний огляд Антарктиди.
- Тема 10.* Загальний фізико-географічний огляд Світового океану.
- Тема 11.* Ресурси і охорона вод Світового океану.
- Тема 12.* Фізико-географічна характеристика Тихого океану.
- Тема 13.* Фізико-географічна характеристика Атлантичного океану.
- Тема 14.* Фізико-географічна характеристика Індійського океану.
- Тема 15.* Фізико-географічна характеристика Північного льодовитого океану.

### Практичні

- Тема 1.* Фізико-географічне положення Євразії
- Тема 2.* Тектонічна, геологічна та геоморфологічна будова Євразії.
- Тема 3.* Гідро-кліматичні особливості Євразії.
- Тема 4.* Диференціація природи Євразії.
- Тема 5.* Загальний фізико-географічний огляд Північної Америки.
- Тема 6.* Загальний фізико-географічний огляд Південної Америки.
- Тема 7.* Загальний фізико-географічний огляд Африки.
- Тема 8.* Загальний фізико-географічний огляд Австралії.
- Тема 9.* Загальний фізико-географічний огляд Антарктиди.
- Тема 10.* Загальний фізико-географічний огляд Світового океану.
- Тема 11.* Ресурси і охорона вод Світового океану.

Тема 12. Фізико-географічна характеристика Тихого океану.

Тема 13. Фізико-географічна характеристика Атлантичного океану.

Тема 14. Фізико-географічна характеристика Індійського океану.

Тема 15. Фізико-географічна характеристика Північного льодовитого океану.

4. Обсяг вивчення навчальної дисципліни: 6 кредитів ЄКТС, 180 годин, у тому числі 60 аудиторних годин (30 лекційних, 30 практичних годин), 120 годин самостійної та індивідуальної роботи.

5. Форма підсумкового контролю: екзамен.

6. Інформація про науково-педагогічних працівників, які забезпечуватимуть викладання цієї навчальної дисципліни: Придеткевич С. С. – кандидат географічних наук, старший викладач кафедри географії та методики її викладання.

7. Перелік рекомендованої літератури:

1. Безруков Ю.Ф. Физическая география материков и океанов в вопросах и ответах. Часть 1. Евразия и Мировой океан. Учебное пособие / Ю.Ф. Безруков. – Симферополь : Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского, 2005. – 196 с.

2. Безруков Ю.Ф. Физическая география материков и океанов. Том 1. Евразия. Часть 4. Региональная характеристика. Учебное пособие / Ю.Ф. Безруков. – Симферополь : Симферопольский государственный университет, 1998. – 77 с.

3. Безруков Ю.Ф. Физическая география материков и океанов. Том 1. Евразия. Часть 1. Общая характеристика Евразии. Часть 2. Физико-географический обзор Зарубежной Евразии. Учебное пособие / Ю.Ф. Безруков. – Симферополь : Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского, 2000. – 72 с.

4. Власова Т. В. Физическая география материков (с прилегающими частями океанов) : В 2 ч. Ч. 1. Евразия, Северная Америка. – 4-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 1986. – 417 с.

5. Власова Т.В. Физическая география материков (с прилегающими частями океанов) : В 2 ч. Ч. 2. Южная Америка, Африка, Австралия и Океания, Антарктида / Т.В. Власова. – 4-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 1986. – 269 с.

6. Волошин І.І. Географія Світового океану : навч. посібник для вчителів серед. загальноосвіт. шк. / І.І. Волошин, В.Г. Чирка – К. : Перун, 1996. – 224 с.

7. Галай И.П. Физическая география материков и океанов. В 2 ч. Ч. 2. Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия, Океания, Антарктида, Мировой океан : Учеб. пособие / И.П. Галай, В.А. Журкевич, Г.Я. Рылюк. – Мн. : Университетское, 1988. – 366 с.

8. География Мирового океана: практикум для студентов геогр. фак. Ч. 1. Физическая география Мирового океана / авт.-сост. : Я.К. Еловичева, М.М. Ермолович. – Мн. : БГУ, 2006. – 46 с.

9. Ермаков Ю.И. Физическая география материков и океанов : учеб. для геогр. спец. ун-тов / Ю.И. Ермаков, Л.И. Куракова, Г.М. Игнатьев. – М. : Высшая школа, 1988. – 592 с.

10. Жучкевич В.А. Физическая география материков и океанов : учеб. пособ. в 2-х ч.. Ч. 1. Евразия / В.А. Жучкевич, М.В. Лавринович. – Минск : Изд-во ун-кое, 1986. – 224 с.

11. Кондратьева Т.И. Физическая география материков и океанов : в 2 т. Т 1. Физическая география материков : в 2 кн. – Кн. 2 : Северная Америка. Южная Америка. Африка. Австралия и Океания. Антарктида : учебник для студ. учреждений высш. образования / [Т. И. Кондратьева, Б. А. Алексеев, О. А. Климанова и др.]; под ред. проф. Э. П. Романовой. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 400 с.

12. Корнєєв В.П. Історія вивчення материків і океанів / В.П. Корнєєв. – Кам.-Под. : Абетка НОВА, 2004. – 308 с.

13. Лавринович М.В. Физическая география Евразии (региональный обзор) / М.В. Лавринович. – Минск : БГУ, 2003. – 183 с.

14. Лебедев В.Л. Физическая география материков и океанов : учебник для студ. учреждений высш. образования в 2 кн. Т.2. Физическая география океанов / В.Л. Лебедев, Г.А. Сафьянова. – М. :

Академия, 2014. – 460 с.

15. Лебедев В.Л. Физическая география материков и океанов : в 2 т. Т. 2. Физическая география океанов : учебник для студ. учреждений высш. образования / В. Л. Лебедев, Г. А. Сафьянов; под ред. С. А. Добролюбова. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 432 с.

16. Панасенко Б.Д. Фізична географія материків та океанів : навч. посіб. в 2 част. / Б.Д. Панасенко. – Вінниця : ГПАНІС, 2001. – 410 с.

17. Романова Э.П. Физическая география материков и океанов : учебник для студ. учреждений высш. образования в 2 кн. Т.1. Кн. 2. Северная Америка. Южная Америка. Африка. Австралия и Океания. Антарктида / Э.П. Романова, Н.Н. Алексеева, О.А. Климанова, Т.И. Кондратьева. – М. : Академия, 2014. – 400 с.

### Інформаційні ресурси

<a href="http://www.nbu.gov.ua">http://www.nbu.gov.ua</a>	Бібліотека ім. В.І.Вернадського
<a href="http://geografica.net.ua">http://geografica.net.ua</a>	Географіка. Географічний портал
<a href="http://www.geograf.com.ua">http://www.geograf.com.ua</a>	Географія. Мислення, що змінює світ
<a href="http://geo-teacher.net.ua">http://geo-teacher.net.ua</a>	Я йду на урок географії та економіки
<a href="http://compas.ucoz.com">http://compas.ucoz.com</a>	Для географа
<a href="http://geoknigi.com/book.php">http://geoknigi.com/book.php</a>	BookFinder. Найбільша електронна бібліотека рунету.
<a href="http://www.twirpx.com">http://www.twirpx.com</a>	Спеціалізована електронна бібліотека
<a href="http://geoknigi.com/book.php">http://geoknigi.com/book.php</a>	Пізнавальний сайт географія
<a href="http://www.alleng.ru/edu/geogr.htm">http://www.alleng.ru/edu/geogr.htm</a>	Освітні ресурси Інтернету — Географія.