

**Силабус навчальної дисципліни  
«Біогеографія»**

Галузь знань: 01 Освіта / Педагогіка

Спеціальність: 014.03 Середня освіта (Історія)

Освітня програма: Середня освіта (Історія. Географія)

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Курс: II

Семестр: III

<b>Факультет</b>	Природничо-географічний
<b>Кафедра</b>	Кафедра географії та методики її навчання
<b>Викладач(-і)</b>	<b>ПІБ:</b> Безлатня Любов Олександрівна <b>Посада:</b> доцент кафедри географії та методики її навчання <b>E-mail:</b> lubovbezlatnya@gmail.com
<b>Лінк на освітній контент дисципліни</b>	<a href="https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=681">https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=681</a>
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента
<b>Загальний обсяг дисципліни: кредити ЄКТС / години</b>	5/150
<b>Обсяг дисципліни (години) та види занять</b>	<b>Денна форма:</b> лекції (24 год.), лабораторні (26 год.), самостійна робота (100 год.)
<b>Політика дисципліни</b>	<p><b>Академічна доброчесність.</b> Очікується, що здобувачі вищої освіти будуть дотримуватися принципів академічної доброчесності, усвідомлюючи наслідки її порушення, що визначається Кодексом академічної доброчесності Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини.</p> <p><b>Відвідування занять.</b> Відвідування занять є важливою складовою освітнього процесу. Очікується, що здобувачі вищої освіти відвідають всі лекції і лабораторні заняття курсу. Пропуски лабораторних занять відпрацьовуються в обов'язковому порядку. Здобувач вищої освіти зобов'язаний відпрацювати пропущене заняття упродовж двох тижнів з дня пропуску його.</p> <p><b>Креативна ініціатива здобувача вищої освіти.</b> Здобувачі вищої освіти мають можливість за власною ініціативою підготувати доповіді до визначених робочою програмою тем лабораторних занять на основі пошуку та огляду наукових публікацій за заданою проблематикою дисципліни, поглибленому опрацюванні окремих лекційних тем або питань</p>
<b>Що будемо вивчати?</b>	<b>Предмет вивчення дисципліни:</b> рослинний і тваринний світ різних частин географічної оболонки.
<b>Чому це треба вивчати?</b>	<b>Мета вивчення дисципліни:</b> головною метою дисципліни є формування комплексу знань про поширення живих організмів на планеті та про чинники, що визначають це поширення. Для досягнення мети здійснюється

	<p>ознайомлення студентів з основними поняттями та актуальними проблемами біогеографії, із закономірностями поширення організмів та їхніх угруповань на Земній кулі, розвивається уявлення про шляхи та способи поширення живих організмів, а також зі структурою, конфігурацією та типізацією ареалів рослин і тварин.</p>
<b>Яких результатів можна досягнути?</b>	<p>Знає основні історичні етапи становлення біогеографії як науки.  Знає основні термінологічні поняття біогеографії.  Знає основні типи ареалів організмів.  Знає центри видової різноманітності і центри походження родів.  Розуміє міграцію видів в межах ареалу, аналізувати причини.  Знає основні гіпотези, що пояснюють закономірності географічного поширення живих організмів по Земній кулі.  Знає основні типи флор та фаун Землі.  Знає історію флор і фаун Земної кулі.  Знає ендемічні і характерні родини рослин та тварин біотичних царств Земної кулі.  Розуміє особливості формування основних біомів суші.  Розуміє сучасний стан охорони палеоендемічних і реліктових видів в різних біотичних царствах.</p>
<b>Як можна використати набуті знання та уміння?</b>	<p>Здатність аналізувати основні біоми Земної кулі;  Здатність аналізувати основні причини, що впливають на поширення живих організмів на планеті під час історичного розвитку;  Здатність характеризувати ендемічні та характерні родини біотичних царств Земної кулі;  Здатність володіти методами картографування ареалів;  Здатність характеризувати особливості біогеографії України, знати межі та ареали поширення рідкісних видів;  Здатність аналізувати сучасний стан охорони палеоендемічних і реліктових видів в різних біотичних царствах.</p>
<b>Зміст дисципліни</b>	<p>Загальнотеоретичні основи біогеографії.  Становлення біогеографії як науки.  Ареали організмів та біоценозів  Історія формування і розвитку флор і фаун Землі  Біоми суходолу  Біотичне районування суходолу  Флористичне, фауністичне та біотичне районування.  Біогеографічне (біотичне) районування території України  Біота і біоценози світового океану.  Закономірності формування острівних біот.  Біорізноманіття планети</p>
<b>Обов'язкові завдання</b>	<p>Підготовка до лекційних занять; підготовка до усного опитування; оформлення матеріалів лабораторної роботи; виконання модульного контролю; опрацювання</p>

	тем, винесених на самостійне вивчення
<b>Міждисциплінарні зв'язки</b>	Дисципліна «Біогеографія» є складовою частиною професійної підготовки фахівця–географа і пов'язана з фізичною географією материків та океанів, загальним землезнавством, географією рослин, систематикою вищих рослин, зоологією безхребетних та хребетних організмів, еволюцією живих організмів і є основою, адже допоможе краще зрозуміти закономірності поширення живих організмів на планеті.
<b>Інформаційне забезпечення (з репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Біогеографія мира: учебное пособие / состав.: А. Г. Воронов, Н. Н. Дроздов, Е. Г. Мяло Москва: Высш. шк., 1985. 272 с.</li> <li>2. Біогеографія : підручник / упоряд.: С.І. Кукурудза. Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2006. 504с</li> <li>3. Біогеографія : лабораторний практикум. / упоряд.: С.І. Кукурудза. 2-ге вид., переробл. і допов. Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2000. 118 с.</li> <li>4. Географія растений с основами ботаники / упоряд.: Т.В. Курнишкова, В.В. Петров. Москва: Просвещение, 1987. 207с.</li> <li>5. Біогеографія. Регіональний аспект : навчальний посібник / упоряд.: І.В. Марисова. 2-ге вид., перероб. і допов. Суми: ВТД «Університетська книга», 2005. 128 с.</li> <li>6. Географія рослин з основами ботаники / за ред. С.С. Морозюк. Київ: Вища шк., 1991. 255с.</li> </ol>
<b>Поточний контроль</b>	Виконання лабораторних завдань, модульних контрольних робіт
<b>Підсумковий контроль</b>	Залік

Розробник



Безлатня Любов Олександрівна