

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА»

Факультет філології

Кафедра загального та германського мовознавства

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ЛАТИНСЬКА МОВА

Перший (бакалаврський) рівень

Освітня програма Екологія

Спеціальність 101 Екологія

Галузь знань 10 Природничі науки

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 1 від “ 22” вересня 2020 р.

м. Івано-Франківськ - 2020

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Латинська мова
Викладач (-і)	Петришин Марта Йосипівна
Контактний телефон викладача	095-118-66-34
E-mail викладача	marta.petryschyn@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	обов'язкова
Обсяг дисципліни	Кредити ЄКТС – 3 (90 год.)
Посилання на сайт дистанційного навчання	www.d-learn.pnu.edu.ua
Консультації	Консультації проводяться в день проведення занять, а також щовівторка з 13.30. Можливі консультації через онлайн ресурси за попередньою домовленістю.
2. Анотація до курсу	
<p>Курс “Латинська мова” є складовою частиною програми професійної підготовки фахівців у галузі екології та охорони навколишнього середовища. Вивчення латинської мови формує підґрунтя для опанування студентом циклу професійно-орієнтованих дисциплін (біології, екології, хімії з основами біогеохімії, гідрології, метеореології і кліматології), іноземної мови; передбачає засвоєння здобувачами освіти нормативної граматики, оволодіння вміннями і навичками читання, письма, граматичного аналізу і перекладу природничих термінів, вміння грамотно вживати наукову природничу термінологію греко-латинського походження у фаховій комунікації. Курс орієнтований на вивчення студентами біологічної номенклатури та систематики. Основною організаційною формою навчання є практичні заняття, на яких закріплюються набуті знання.</p>	
3. Мета та цілі курсу	
<p>Метою курсу є практичне оволодіння сучасною природничою термінологією, отримання знань з елементарного курсу латинської граматики, необхідних для свідомого засвоєння і грамотного використання в професійній і науковій діяльності міжнародної біологічної і хімічної номенклатур, природничих термінів латинського та давньогрецького походження.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни є оволодіння правилами вимови голосних, дифтонгів, приголосних, буквосполучень; засвоєння основ нормативної граматики, синтаксису і словотвору латинської мови; розуміння принципів утворення уніомінальних, біноміальних, тріноміальних та складених назв рослин і тварин, правил позначення гібридів та культурних рослин, інформативного змісту латинських біологічних номенклатурних найменувань, значення уніфікованих кінцевих елементів; формування фахової термінологічної компетентності.</p>	
4. Компетентності	
<p>У результаті вивчення курсу “Латинська мова” студенти зможуть оволодіти такими загальними і фаховими компетентностями:</p> <p>Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p> <p>Здатність працювати в команді.</p> <p>Здатність на основі вивчених фонетичних та орфоепічних правил читати біноміальні, уніомінальні, тріноміальні та складені назви рослин і тварин, позначення гібридів та культурних рослин, анатомічні терміни тощо.</p> <p>Здатність розуміти і пояснювати інформативний зміст латинських біологічних номенклатурних найменувань, уніфіковані кінцеві елементи ботанічних назв, значення біноміальних назв тварин і рослин, розрізняти латинські назви гібридів та культурних рослин.</p> <p>Здатність використовувати у фаховій комунікації природничі терміни латинського походження; розуміти міжнародну наукову термінологію, створену на ґрунті греко-латинських елементів; грамотно вживати термінологію греко-латинського походження.</p>	
5. Результати навчання	
<p>Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації та повідомлення.</p>	

Уміти проводити пошук інформації з використанням відповідних джерел для прийняття обґрунтованих рішень.

Уміти формувати ефективні комунікаційні стратегії з метою донесення ідей, проблем, рішень та власного досвіду в сфері екології.

Поєднувати навички самостійної та командної роботи задля отримання результату з акцентом на професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень.

Підвищувати професійний рівень шляхом продовження освіти та самоосвіти.

Уміння на основі вивчених фонетичних та орфоепічних правил читати біноміальні, уніноміальні, тріноміальні та складені назви рослин і тварин, позначення гібридів та культурних рослин, анатомічні терміни, латинські природничі терміни, адаптовані тексти фахової тематики.

Уміння розуміти і пояснювати інформативний зміст латинських біологічних номенклатурних найменувань, уніфіковані кінцеві елементи ботанічних назв, значення біноміальних назв тварин і рослин, розрізняти латинські назви гібридів та культурних рослин.

Уміння використовувати у фаховій комунікації природничі терміни латинського походження; розуміти міжнародну наукову термінологію, створену на ґрунті греко-латинських елементів.

Уміння фонетично правильно відтворювати природничі терміни, грамотно вживати термінологію латинського походження.

Відповідно до норм латинської граматики утворювати і писати біноміальні, уніноміальні, тріноміальні та складені назви рослин і тварин, гібридів та культурних рослин.

Знати лексичний мінімум біологічної термінології, грецькі дублети і словотворчі елементи, необхідні для розуміння фахової термінології, визначати компоненти складного терміна, розуміти етимологію термінів-комполітів, інформативне навантаження терміноелементів, використовувати у фаховій комунікації природничі терміни латинського походження, розуміти міжнародну наукову термінологію, створену на базі греко-латинських елементів.

Відтворювати парадигму самостійних частин мови, визначати граматичні значення форм, знати принципи утворення біноміальних, уніноміальних, тріноміальних та складених назв рослин і тварин, правила позначення гібридів та культурних рослин.

Уміння працювати з лексикографічними джерелами, перекладати і аналізувати назви уніноміальних, біноміальних, тріноміальних та складених назв рослин і тварин, позначення гібридів та культурних рослин, адаптовані латинські тексти фахового спрямування.

6. Організація навчання курсу

Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	
семінарські заняття / практичні / лабораторні	30
самостійна робота	60

Ознаки курсу

Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язковий / вибірковий
I	091 Біологія	перший	обов'язковий

Тематика курсу

Тема, план	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
Тема 1. Історія латинської мови Алфавіт – Короткий огляд історії латинської мови. – Латинський алфавіт. Самостійна робота: – Видатні грецькі і римські біологи та значення їхніх творів для	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Роль класичних мов у формуванні природничої термінології. 2 год./ 3 год.	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять

біологічної науки. – Видатні вчені-біологи епохи Середньовіччя та Відродження. – Роль латинської мови у формуванні природничої термінології.					
Тема 2. Фонетика. Наголос – Вимова голосних, дифтонгів. – Вимова приголосних, буквосполучень. – Довгота і короткість складів. – Наголос. Самостійна робота: – Поділ слів на склади. – Довгота і короткість складів. – Грецький алфавіт з латинськими еквівалентами.	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 8–9, 11–12) ¹ , лексичний мінімум 2 год./ 3 год.	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять
Тема 3. Дієслово. – Граматичні категорії дієслова. – Теперішній час дійсного способу активного стану. – Наказовий спосіб. Самостійна робота: – Словникова форма, основи дієслова. – Поділ на дієвідміни. – Теперішній час дійсного способу пасивного стану.	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 36–37, 40), лексичний мінімум 2 год./ 3 год.	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять
Тема 4. Перша відміна іменників. – Перша відміна іменників. – Суфікси іменників першої відміни. – Грецькі іменники першої відміни.	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 30–31), лексичний мінімум, латинсько-грецькі дублети іменників першої відміни, назви родин рослин і тварин	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять

¹ Вправи і завдання пропонуються за посібником: Дяків О.Ю., Петришин М.Й. Практикум з латинської мови для студентів природничих спеціальностей. Івано-Франківськ, 2015. 115 с.

<p>– Неузгоджене означення. Самостійна робота: – Грецькі дублетні позначення латинських іменників першої відміни. – Кінцеві терміноелементи іменників першої відміни. – Біномінальні назви. – Назви родин рослин і тварин.</p>			2 год./ 3 год.		
<p>Тема 5. Друга відміна іменників. – Друга відміна іменників. – Правило середнього роду. – Суфікси іменників другої відміни. Самостійна робота: – Відмінювання іменників грецького походження. – Грецькі дублетні позначення латинських іменників другої відміни. – Кінцеві терміноелементи іменників другої відміни. – Ablativus qualitatis. – Латинські назви гібридів і культурних рослин</p>	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 21–25), лексичний мінімум, латинсько-грецькі дублети іменників другої відміни, латинські назви гібридів і культурних рослин 2 год./ 3 год.	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять
<p>Тема 6. Прийменники. – Прийменники, що вимагають Acc. – Прийменники, що вимагають Abl. – Прийменники, що вживаються з двома відмінками.</p>	самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 70–71) 2 год.	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять
<p>Тема 7. Прикметники першої групи. Дієприкметник</p>	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 31–32), лексичний мінімум,	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом

<p>минулого часу пасивного стану. – Прикметники першої і другої відміни. – Дієприкметник минулого часу пасивного стану. Спосіб утворення. Переклад. Самостійна робота: – Суфікси прикметників першої групи. – Латинсько-грецькі дублети прикметників першої групи. – Вживання дієприкметника минулого часу пасивного стану в природничій термінології.</p>			<p>латинсько-грецькі дублети прикметників першої групи 2 год./ 3 год.</p>		<p>занять</p>
<p>Тема 8. Семантичні розряди займенників. – Особові займенники. – Присвійні займенники. – Зворотний займенник. – Вказівні займенники. – Відносні займенники. – Заперечні займенники.</p>	<p>самостійна робота</p>	<p>2, 5, 8, 9</p>	<p>Вправи (68–70), лексичний мінімум 4 год.</p>		
<p>Тема 9. Третя відміна іменників. – Загальна характеристика іменників третьої відміни. – Визначення основи. – Приголосний тип. – Мішаний тип. – Голосний тип. Самостійна робота: – Винятки з правил про рід. – Особливості відмінювання</p>	<p>практичне заняття/ самостійна робота</p>	<p>2, 5, 8, 9</p>	<p>Вправи (с. 44–48), переклад тексту “De floribus”, лексичний мінімум, латинсько-грецькі дублети іменників третьої відміни, 4 год./6 год.</p>	<p>5 балів</p>	<p>протягом семестру згідно з розкладом занять</p>

<p>іменників грецького походження на -sis, -ma. – Іменник vas, vasis, n. – Суфікси іменників третьої відміни. – Латинсько-грецькі дублети іменників третьої відміни. – Кінцеві терміноелементи іменників третьої відміни.</p>					
<p>Тема 10. Третя відміна прикметників. Дієприкметник теперішнього часу активного стану. – Загальна характеристика прикметників третьої відміни. – Відмінювання прикметників. – Дієприкметник теперішнього часу активного стану Самостійна робота: – Суфікси прикметників третьої відміни. – Грецькі дублетні позначення латинських прикметників третьої відміни. – Дієприкметник теперішнього часу активного стану в біологічній термінології.</p>	<p>практичне заняття/ самостійна робота</p>	<p>2, 5, 8, 9</p>	<p>Вправи (с. 52–55), лексичний мінімум, латинсько-грецькі дублети прикметників третьої відміни 2 год./4 год.</p>	<p>5 балів</p>	<p>протягом семестру згідно з розкладом занять</p>
<p>Тема 11. Четверта відміна іменників. П'ята відміна іменників. – Четверта відміна іменників. – П'ята відміна іменників. Самостійна робота: – Грецькі дублетні позначення</p>	<p>практичне заняття/ самостійна робота</p>	<p>2, 5, 8, 9</p>	<p>Вправи (с. 65–67), лексичний мінімум, латинсько-грецькі дублети іменників четвертої і п'ятої відміни 2 год./ 3 год.</p>	<p>5 балів</p>	<p>протягом семестру згідно з розкладом занять</p>

іменників четвертої і п'ятої відміни. – Триномінальні та складені назви.					
Тема 12. Ступені порівняння прикметників. Прислівник. – Вищий ступінь порівняння. – Найвищий ступінь порівняння. Самостійна робота: – Суплетивні ступені порівняння прикметників. – Недостатні ступені порівняння. – Вживання ступеневих форм в природничій термінології. – Прислівник.	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 59–60, 63), лексичний мінімум 2 год./ 6 год.	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять
Тема 13. Розряди числівників. – Кількісні числівники. – Порядкові числівники. – Розділові числівники. – Прислівникові числівники. – Ablativus temporis. – Римський календар.	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 72–73), лексичний мінімум, латинсько-грецькі дублети числівників 2 год./ 4 год.	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять
Тема 14. Основи словотвору. – Словотвір. – Суфіксація. – Префіксація. – Основоскладання. Самостійна робота:	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Вправи (с. 74–75), лексичний мінімум, суфікси іменників першої, другої, третьої відмін, латинські префікси, грецькі префікси 2 год./ 5 год.	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять
Тема 15. Історія становлення природничої термінології і номенклатури. . Латинська хімічна	практичне заняття/ самостійна робота	2, 5, 8, 9	Ботанічна номенклатура. Зоологічна номенклатура. Анатомічна номенклатура	5 балів	протягом семестру згідно з розкладом занять

номенклатура. – Ботанічна номенклатура. – Зоологічна номенклатура. – Анатомічна номенклатура. Самостійна робота: – Назви кислот. – Назви оксидів, пероксидів, гідроксидів, закисів. – Назви солей безкисневих кислот. – Назви деяких вуглеводних кислотних радикалів.			4 год./8 год.		
---	--	--	---------------	--	--

6. Система оцінювання курсу

Загальна система оцінювання курсу	<p>Оцінювання здійснюється за національною на ECTS шкалою оцінювання на основі 100-бальної системи. (Див.: пункт „9.3. Види контролю” Положення про організацію освітнього процесу та розробку основних документів з організації освітнього процесу в Державному вищому навчальному закладі ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»).</p> <p>Виконання усіх запланованих програмою дисципліни форм навчальної роботи, які підлягають оцінюванню. Мінімальна кількість балів для позитивного зарахування курсу – 50 балів.</p>
Вимоги до письмової роботи	<p>Модульна контрольна робота є складовою частиною семестрового рейтингу. МКР оцінюються в 4-бальній системі («відмінно» («5»), «добре» («4»), «задовільно» («3»), «незадовільно» («2»)). Контрольна робота має концептуально обґрунтовано висвітлити 50+1% обсягу матеріалу.</p>
Семінарські заняття	<p>Поточний контроль рівня знань студентів проводиться на кожному практичному занятті та включає перевірку навичок читання (включно з акцентуацією); виконання лексико-граматичних вправ; переклад анатомічних термінів; граматичний аналіз термінів; перевірку знань лексичного мінімуму, греко-латинських дублетів і терміноелементів; тестування, завдань самостійної роботи.</p> <p>Поточне оцінювання всіх видів навчальної діяльності студента здійснюється в 4-бальній шкалі відповідно до загальноуніверситетської системи оцінювання. Невиконання завдань самостійної роботи, невідвідування практичних занять позначаються «0».</p>
Умови допуску до підсумкового контролю	<p>Виконання усіх запланованих аудиторних і самостійних завдань і форм роботи, отримання з кожного позитивної оцінки (4-бальна шкала). Невиконання завдань самостійної роботи, невідвідування практичних занять позначаються «0».</p>

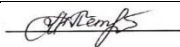
7. Політика курсу

Політика курсу: Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. У випадку таких подій – реагування відповідно до [Положення 1](#) і [Положення 2](#)

8. Рекомендована література

1. Барна М.М. Ботаніка. Терміни. Поняття. Персоналії / М.М. Барна. – К. : Видавничий центр „Академія”, 1997.
2. [Баласва О.Ю., Вакулик І.І. Латинська мова для студентів агрономічного та плодоовочевого факультетів. К., 2010. 324 с.](#)
3. [Горностаев Г.Н. Латинские названия животных и растений: Учебное пособие М. : Изд-во Московского ун-та, 1974. 146 с.](#)
4. Гриценко С.П., Баласва О.Ю. Латинська мова для студентів-агробіологів. Навчальний посібник. К. : Центр навчальної літератури, 2006. 384 с.
5. [Дяків О.Ю., Петришин М.Й. Практикум з латинської мови для студентів природничих спеціальностей. Івано-Франківськ, 2015. 115 с.](#)
6. Закалюжний М.М. Латинська мова: Підручник. К. : Либідь, 2003. 368 с.
7. Михайлова О.Г., Кононко Г.Г. Медична та біологічна латина. Основи термінології : Навчальний посібник. К. : Видавничо-поліграфічний центр „Київський університет”, 2007. 160 с.
8. [Попович Р.Г. Латинська мова для студентів-екологів. Рівне, 2013. 131 с.](#)
9. [Ревак Н.Г., Сулим О.Ю., Наазаренко О.Ю. Латинська мова та основи біологічної термінології : підручник. Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2014. 406 с.](#)
10. Чопик В.І., Єна А.В. Латинська ботанічна номенклатура: Навчальний посібник, К. : РВЦ Київський університет, 1997. 57 с.
11. Філіпович З.М. Латинська мова для біологічних факультетів. К. : Вища школа, 1978. 207 с.

Викладач



Петришин М.Й.