

Силабус навчальної дисципліни
«Особливості сучасної наукової комунікації»

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
1.	Назва факультету	Електронної та біомедичної інженерії
2.	Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
3.	Код і назва спеціальності	163 Біомедична інженерія
4.	Тип і назва освітньої програми	ОНП «Біомедична інженерія»
5.	Назва дисципліни	Особливості сучасної наукової комунікації
6.	Кількість ЄКТС кредитів	2
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	Лекції – 12 год., практичні заняття – 12 год., консультації – 4 год., самостійна робота – 32 год. Семестровий контроль – залік
8.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	1-й рік навчання, 2-й семестр
9.	Передумови для навчання за дисципліною	Наявність ступеня магістра (або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)
10.	Анотація (зміст) дисципліни	Дисципліна загальної підготовки з дисциплін, що формують універсальні навички дослідника (обов'язкових). <i>Змістовий модуль 1. Форми реалізації української літературної мови</i> Тема 1. Мета, завдання, предмет курсу. Тема 2. Термінознавство як наука. <i>Змістовий модуль 2. Мовне оформлення наукового дослідження</i> Тема 3. Мовне оформлення наукового дослідження. Тема 4. Дотримання стандартів під час написання наукових робіт. Тема 5. Усне наукове мовлення.
11.	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання	ЗК3. Здатність працювати в міжнародному контексті. СК2. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок в біомедичній інженерії українською та англійською мовами, глибоке розуміння англійських наукових текстів за напрямом наукових досліджень. СК5. Здатність обґрунтовувати та захищати методологію та результати досліджень і проекти у сфері біомедичної інженерії. СК7. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність зміст у підготовки вищій освіти.
12.	Результати навчання здобувача вищої освіти	РН10. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми біомедичної інженерії державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних наукових виданнях. РН11. Складати пропозиції щодо міжнародного наукового співробітництва, а також щодо фінансування наукових досліджень у сфері біомедичної інженерії. РН12. Організувати і здійснювати освітній процес у

		сфері біомедичної інженерії, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, застосувати ефективні методики викладання навчальних дисциплін.
13.	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відпрацювати практичні заняття. 2. Виконати дві контрольні роботи. 3. Виконати контрольне завдання згідно із заданим варіантом (РГЗ). 4. Отримати за семестр не менше 60 балів. <p>Оцінка за семестр Осем: $(6-10) \times 7 \text{ пз} + (6-10) \times 2 \text{ кр} + (6-10) \times 1 \text{ РГЗ} = (60-100) \text{ балів.}$</p>
14.	Якість освітнього процесу	<p>Навчання з курсу передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відвідування аудиторних занять; - виконання та захист практичних завдань; - відпрацювання незадовільних оцінок та пропущених занять шляхом виконання практичних завдань і складання теоретичного матеріалу за графіком консультацій; - дотримання принципів академічної доброчесності (http://lib.nure.ua/plagiat). <p>Оновлення робочої програми дисципліни – 2022 р.</p>
15.	Методичне забезпечення	Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни «Особливості сучасної наукової комунікації» підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти [Електронний ресурс] / ХНУРЕ; розроб. В.М. Явтушенко. Харків, 2020. 96 с.
16.	Розробник силябусу (посада, ПІБ, ел. пошта)	<p>Завідувач підготовчого відділення для іноземців та осіб без громадянства, доцент кафедри українознавства, канд. філол. наук, доц.</p> <p>Явтушенко Василь Миколайович vasyl.yavtushenko@nure.ua</p>