

**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Іноземна мова як мова 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	Іноземна мова як мова наукової комунікації
6.	Кількість ЄКТС кредитів	6
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	Практичні заняття – 72 год., консультації – 12 год., самостійна робота – 96 год. Семестровий контроль – залік
8.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	1-й рік навчання, 1-й і 2-й семестри
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 мовні компетентності (обов'язкових). <i>Змістовий модуль 1. Граматика наукових текстів.</i> <i>Змістовий модуль 2. Аналітичне читання. Індивідуальне читання.</i> <i>Змістовий модуль 3. Усна практика наукового спілкування.</i> <i>Змістовий модуль 4. Письмова практика</i>
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. СК7. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність зміст у підготовки вищої 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. Скласти 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/екзамену	<p>1. Відпрацювати практичні заняття.  2. Виконати дві контрольні роботи.  3. Виконати контрольне завдання згідно із заданим варіантом.  4. Отримати за семестр не менше 60 балів.  Оцінка за семестр Осем:  (2-3)x18 пз + (6-10)x2 кр + (12-26)x1 РГЗ = (60-100) балів.</p>
14	Якість освітнього процесу	<p>Навчання з курсу передбачає:  - відвідування аудиторних занять;  - виконання та захист практичних завдань;  - відпрацювання пропущених занять та незадовільних оцінок за графіком консультацій;  - дотримання принципів академічної доброчесності (<a href="http://lib.nure.ua/plagiat">http://lib.nure.ua/plagiat</a>).  Оновлення робочої програми дисципліни – 2022 р.</p>
15	Методичне забезпечення	<p>Комплекс навчально-методичного забезпечення нормативної навчальної дисципліни «Іноземна мова як мова наукової комунікації» підготовки докторів філософії для всіх спеціальностей [Електронний ресурс] / ХНУРЕ; розроб.: М.П. Сукнов, І.О. Буданова, Н.В. Криńska. Харків, 2020. 48 с.</p>
16	Розробник силабусу (посада, ПІБ, ел. пошта)	<p>Завідувач кафедри іноземних мов, канд. пед. наук, доц.  Сукнов Михайло Петрович  mykhailo.suknov@nure.ua</p>