

## Силабус навчальної дисципліни

### ІМ - Іноземна мова

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
1.	Назва факультету	Факультет інформаційних радіотехнологій та технічного захисту інформації; Факультет комп'ютерних наук; Факультет комп'ютерної інженерії та управління; Факультет автоматики і комп'ютеризованих технологій; Факультет інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту; Факультет інфокомунікацій; Факультет електронної та біомедичної інженерії
2.	Рівень вищої освіти	Бакалаврський
3.	Код і назва спеціальності	051 – ЕКОНОМІКА, 073 – МЕНЕДЖМЕНТ, 113 – ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА, 121 – ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, 122 – КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ, 123 – КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ, 124 – СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ, 125 – КІБЕРБЕЗПЕКА, 126 – ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ, 151 – АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ, 152 – МЕТРОЛОГІЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНА ТЕХНІКА, 163 – БІОМЕДИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ, 171 – ЕЛЕКТРОНІКА, 172 – ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ ТА РАДІОТЕХНІКА, 173 – АВІОНІКА, 186 – ВИДАВНИЦТВО ТА ПОЛІГРАФІЯ
4.	Тип і назва освітньої програми	ОПП відповідної спеціальності
5.	Код і назва дисципліни (інформація з ЦІСТ)	ІМ - Іноземна мова
6.	Кількість ЄКТС кредитів	8
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	200 г. – 100 пз, 16 г. – 8 конс, 24 г. – самостійна робота, вид контролю: 1,2,3 сем - залік, 4 сем - комбінований іспит.
8.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	1-й – 4-й семестри, 1й -2й рік
9.	Передумови для навчання за дисципліною	Рівень володіння іноземною мовою на рівні B1 (Загальноєвропейські Рекомендації з мовної освіти, далі: CEFRL)
10.	Анотація (зміст) дисципліни	Обов'язкова дисципліна професійної та практичної підготовки базується на багатовекторному підході, який передбачає поєднання вивчення загальних лексичних тем та термінів індустрії та спеціальності студента, розвиток вмінь пошукового та ознайомчого читання, діалогічного та монологічного мовлення за професійними темами,

		містить граматичні теми та завдання, як відповідають мовному рівню B2 CEFR, вправи на формування соціокультурної компетенції. Зміст дисципліни організовано таким чином, що кожне заняття містить практику і розвиток певних навичок та вмінь, які логічно об'єднуються у тематичні блоки і формують один змістовий модуль на семестр. Кожен тематичний блок містить: тексти для розвитку читання, теми для розвитку діалогічного та монологічного мовлення, словниковий мінімум, граматичний матеріал за темами, письмові завдання, контрольну роботу. Кількість тематичних блоків у змістовому модулі залежить від розподілу та обсягу аудиторних годин та годин для самостійної роботи. Змістовий модуль містить тематичні блоки, контрольну роботу, матеріал для розвитку соціокультурної компетенції та вправи для самоконтролю.
11.	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання	За результатами вивчення дисципліни здобувач вищої освіти набуває рівень B2 CEFR, який передбачає, вміння розуміти основні ідеї тексту як на конкретну, так і на абстрактну тему, у тому числі й технічні (спеціалізовані) дискусії за своїм фахом; спілкуватися з носіями мови з таким ступенем швидкості та спонтанності, який не завдає труднощів жодній із сторін; чітко, детально висловлюватись на широке коло тем, виражати свою думку з певної проблеми, наводячи різноманітні аргументи за і проти. У студентів вдосконалюється мовна та мовленнєва компетенції, на основі яких формується комунікативна мовленнєва компетенції (лінгвістична, соціолінгвістична і прагматична), які забезпечують можливість діяти, застосовуючи специфічні лінгвістичні засоби в умовах іншомовного спілкування в академічному та професійному середовищі.
12.	Результати навчання здобувача вищої освіти	Набуті вміння й навички будуть реалізовані у здатності взаємодіяти в суспільній, особистій, освітній та професійній сферах, охоплюючи стосунки та соціальні види діяльності, пов'язані з особистим досвідом, з процесом виконання професійних обов'язків, з навчальним/тренувальним контекстом.
13.	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку/екзамену	1. Отримати оцінку за чотири види мовленнєвої діяльності, та двох аспектів лексичних і граматичних навичок на матеріалі кожного тематичного блока, що входить до змістового модуля. Читання, аудіювання, говоріння, письмо, лексика і граматика = 6 x (8-13) балів. 2. Виконати підсумкову семестрову роботу 12 – 22 балів. 3 Отримати загальну оцінку за змістовий модуль не менше 60 балів і отримати залік кінці семестру. Оцінка за семестр $O_{\text{сем}}$ : $((8-13) \times 6)$ - середня оцінка за тем.блоки+контр.роб (12-22) = (60-100) балів. Оцінка за екзамен $O_{\text{екз}}$ =(60-100) балів. Екзамен комбінований у формі тесту (100 завдань, тривалість 90 хв.). Підсумкова оцінка $O_{\text{д}}^{\text{екз}}$ обчислюється за формулою: $O_{\text{д}}^{\text{екз}} = 0,6 \cdot O_{\text{сем}} + 0,4 \cdot O_{\text{екз}}$ .
14.	Якість освітнього процесу	Дотримання принципів академічної доброчесності ( <a href="http://lib.nure.ua/plagiat">http://lib.nure.ua/plagiat</a> ). Оновлення робочої програми дисципліни – 2020 р.

15.	Методичне забезпечення	<p>1. Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни Комплекс навчально-методичного забезпечення нормативної навчальної дисципліни "Іноземна мова" підготовки бакалаврів напряму "Комп'ютерні науки" спеціальності "Комп'ютерні спеціальності" [Електронний ресурс] / ХНУРЕ ; розроб. Т. В. Смицька, Т. І. Вергун, М. П. Сукнов. – Харків, 2019. – 105 с. <a href="http://catalogue.nure.ua/knmz/?subdivision=23&amp;level=0&amp;discipline=7075&amp;query=undefined">http://catalogue.nure.ua/knmz/?subdivision=23&amp;level=0&amp;discipline=7075&amp;query=undefined</a></p> <p>2. Сукнов М. П. Англійська мова для студентів 1-2 курсів комп'ютерних і радіотехнічних спеціальностей / М. П. Сукнов. – Харків: СМІТ, 2007. – 148 с..</p> <p>3. Комплекс навчально-методичного забезпечення нормативної навчальної дисципліни "Іноземна мова" підготовки бакалаврів, спеціальність 122 - Комп'ютерні науки, 125 - Кібербезпека, 126 - Інформаційні системи та технології [Електронний ресурс] : 171 - Електроніка, 172 - Телекомунікації і радіотехніка / ХНУРЕ ; розроб. С. С. Мельник, О. В. Роздолянська. – Харків, 2019. – 100 с. <a href="http://catalogue.nure.ua/knmz/?subdivision=23&amp;level=0&amp;discipline=7075&amp;query=undefined">http://catalogue.nure.ua/knmz/?subdivision=23&amp;level=0&amp;discipline=7075&amp;query=undefined</a></p>
16.	Розробник силабусу (посада, ПБ, ел. пошта)	<p>Доцент кафедри іноземних мов, Криńska Н.В. <a href="mailto:nataliia.krynska@nure.ua">nataliia.krynska@nure.ua</a>          Доцент кафедри іноземних мов, Сторчак О.Г. <a href="mailto:oleh.storchak@nure.ua">oleh.storchak@nure.ua</a>          Завідувач кафедри іноземних мов Сукнов М.П. <a href="mailto:mykhailo.suknov@nure.ua">mykhailo.suknov@nure.ua</a></p>