



**СИЛАБУС**  
**НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«ENGLISH FOR INFORMATIONAL TECHNOLOGY. BEGIN-**  
**NER LEVEL (A1-A2)»**

<b>Ступінь вищої освіти</b>	Бакалавр
<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)
<b>Галузь знань</b>	12 – Інформаційні технології
<b>Спеціальність</b>	122 Комп’ютерні науки
<b>Освітньо-професійна програма (ОПП)</b>	Комп’ютерні науки
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова
<b>Курс та семестр, на якому викладається дисципліна</b>	1 курс, семестр 2
<b>Обсяг дисципліни, семестровий контроль</b>	Кредитів – 3. Загальна кількість годин – 90 годин, з них: лекційні – 16 год., практичні – 16 год., самостійна робота – 58 год. Семестровий контроль - залік
<b>Мова викладання</b>	Українська, Англійська
<b>Кафедра, що забезпечує викладання</b>	Інформаційних технологій та загальної підготовки
<b>Інформація про викладача</b>	к.е.н., доцент Ситник Оксана Юріївна sytnik_o@itstep.academy
<b>Пререквізити (попередні дисципліни, необхідні для опанування дисципліни)</b>	Англійська мова
<b>Пореквізити (дисципліни, в яких будуть використовуватися знання, отримані під час вивчення курсу)</b>	Англійська мова B1, Управління проектами та стартапами в ІТ, Дисципліни за фахом
<b>Мета навчальної дисципліни</b>	Головною метою дисципліни «English for Informational Technology. Beginner Level (A1-A2)» є формування базових навичок спілкування англійською мовою у сфері інформаційних технологій.
<b>Зміст дисципліни</b>	<p style="text-align: center;">Модуль 1. ENGLISH FOR INFORMATIONAL TECHNOLOGY. BASIC LEVEL (A1)</p> <p><i>Unit 1. Working in the IT industry</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduce yourself and others</li> <li>2. Ask and answer personal questions</li> <li>3. Talk about scheduled tasks</li> <li>4. Use the alphabet and spell out word</li> </ol> <p><i>Unit 2. Computer systems</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Make comparisons</li> <li>2. Talk about what is happening now</li> <li>3. Talk about ability and necessity</li> <li>4. Talk about obligations</li> </ol> <p><i>Unit 3 Websites</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Discuss the purpose of websites</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Talk about website features</li> <li>3. Describe a process</li> <li>4. Write a proposal</li> </ol> <p><i>Unit 4 Databases</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Talk about databases</li> <li>2. Talk about data processing</li> <li>3. Ask for and give advice</li> <li>4. Talk about company departments</li> </ol> <p>Модуль 2. ENGLISH FOR INFORMATIONAL TECHNOLOGY. BEGINNER LEVEL (A2)</p> <p><i>Unit 5 E-commerce.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Talk about e-commerce</li> <li>2. Companies and websites</li> <li>3. Talk about quantity</li> <li>4. Talk about future arrangements</li> <li>5. Present a plan</li> </ol> <p><i>Unit 6. Network systems</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Describe networks</li> <li>2. Make recommendations and suggestions</li> <li>3. Talk about the past</li> <li>4. Talk about network range and speedstalk</li> </ol> <p><i>Unit 7. IT support</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Talk about results of an action</li> <li>2. Write service reports</li> <li>3. Explain the use of things</li> <li>4. Deal with problems</li> </ol> <p><i>Unit 8. IT security and safety</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Talk about security solutions</li> <li>2. Express possibility and prohibition</li> <li>3. Report events and incidents</li> <li>4. Recommend improvement actions</li> </ol>
<b>Інтегральна компетентність, загальні компетентності, спеціальні (фахові компетенції)</b>	<p>ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою</p> <p>ЗК6. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК9. Здатність працювати в команді.</p>
<b>Форми проведення занять</b>	Практичні заняття
<b>Індивідуальні заняття</b>	–
<b>Дні занять</b>	За розкладом
<b>Дні консультацій</b>	За розкладом
<b>Програмні результати навчання</b>	<p>ПР11. Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог і обмежень замовника, вміти розробляти проектну документацію (техніко-економічне обґрунтування, технічне завдання, бізнес-план, угоду, договір, контракт)</p>
<b>Політика навчальної дисципліни</b>	<b>1. Політика щодо академічної доброчесності.</b> Академічна доброчесність базується на засудженні практик списування, плагіату, фабрикації.

Політика щодо академічної доброчесності регламентується "Положення про академічну доброчесність в Дніпровському технологічному університеті. <https://fsx1.itstep.org/api/v1/files/hraq2e3aoP7zulpvqRMu-SorDx1tzm8E?inline=true>

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної доброчесності, робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

**2. Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Кожне завдання має бути виконано у встановлені терміни. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку. Здобувач може отримати додаткові бали за виконання додаткових завдань.

Перескладання екзамену відбувається із дозволу адміністрації університету за наявності поважних причин (хвороба, сімейні обставини, відрядження, тощо), що підтверджуються документально.

**3. Шкала оцінювання:** За всі види робіт протягом семестру здобувач може одержати від 0 до 100 балів. Оцінювання проводиться відповідно до Порядку Організації та проведення семестрового контролю з оцінювання знань та формування рейтингу здобувачів у Дніпровському технологічному університеті «ШАГ»

[https://fsx1.itstep.org/api/v1/files/LXQR274g3cSAomfkNd4\\_54IvWJB-rz3v?inline=true](https://fsx1.itstep.org/api/v1/files/LXQR274g3cSAomfkNd4_54IvWJB-rz3v?inline=true)

Здобувачі, що набрали необхідну кількість балів і погоджуються з нею можуть бути звільнені від сесійного контролю за поточним рейтингом.

Підсумкове оцінювання академічної успішності здобувача визначається за 100 - бальною шкалою, шкалою ЄКТС і національною шкалою оцінок таким чином:

За шкалою ECTS	За національною шкалою	За бальною шкалою
P	Зараховано / Passed	60-100
F	Не зараховано / Fail	0-59

#### 4. Розподіл балів, які отримують студенти:

Поточне оцінювання та самостійна робота								Разом
1 модуль				2 модуль				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	100
12	12	12	14	12	12	12	14	
50				50				100

**5. Політика щодо оскарження оцінювання.** Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може опротестувати виставлену викладачем оцінку відповідно до Порядку Організації та проведення семестрового контролю з оцінювання знань та формування рейтингу здобувачів у Дніпровському технологічному університеті «ШАГ» [https://fsx1.itstep.org/api/v1/files/LXQR274g3cSAomfkNd4\\_54IvWJB-rz3v?inline=true](https://fsx1.itstep.org/api/v1/files/LXQR274g3cSAomfkNd4_54IvWJB-rz3v?inline=true)

**6. Політика щодо пропусків занять:** Для здобувачів вищої освіти денної форми відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами.. За об'єктивних причин (хвороба, міжнародна мобільність, тощо) навчання може відбуватись в дистанційній формі за погодженням з керівником.

	<p>Відсутність здобувача на заняттях передбачає самостійне опрацювання матеріалу та не звільняє здобувача від виконання завдання на самостійну підготовку, поточного та підсумкового контролю.</p> <p><b>7. Політика оцінювання роботи викладача.</b> Здобувачі після кожного заняття оцінюють роботу викладача та можуть залишати відгуки та пропозиції через особистий кабінет здобувача в MyStat.</p>
<b>Додаткова інформація</b>	<p>Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни та додаткові матеріали з дисципліни розміщено в особистому кабінеті в MyStat.</p>