

	<p align="center">Силабус навчальної дисципліни «ДІЛОВА ІНОЗЕМНА МОВА»</p> <p>Освітньо-професійної програми «Комп'ютеризовані системи управління та автоматика» «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» «Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем» Галузь знань: 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» Спеціальність: 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»</p>
<p>Рівень вищої освіти (перший (бакалаврський), другий (магістерський))</p>	<p>другий (магістерський)</p>
<p>Статус дисципліни</p>	<p>Навчальна дисципліна обов'язкового компонента ОП</p>
<p>Курс Семестр</p>	<p>1 2</p>
<p>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години Мова викладання Що буде вивчатися (предмет вивчення)</p>	<p>3,5/105 Англійська Ділова англійська мова</p>
<p>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</p>	<p>Метою викладання дисципліни є оволодіння студентами навичками комунікації сучасною діловою англійською мовою з опорою на вже існуючу загальну мовну підготовку студента для зрозумілого викладення власних думок, ведення переговорів з бізнес партнерами та вирішення можливих проблемних ситуацій; вивчення спеціалізованої бізнес термінології, ознайомлення зі специфікою перекладу економічної літератури та банківської документації; формування навиків і умінь складання контрактів, ділових листів.</p>
<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Після вивчення даної навчальної дисципліни студент повинен набути таких результатів навчання (у комплексі з іншими освітніми компонентами):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для освітньо-професійної програми «Комп'ютеризовані системи управління та автоматика»: Створювати системи автоматизації, кіберфізичні виробництва на основі використання інтелектуальних методів управління, баз даних та баз знань, цифрових та мережових технологій, робототехнічних та інтелектуальних мехатронних пристроїв (PH01). Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки, а також критичне осмислення сучасних проблем у сфері автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій для розв'язування складних задач професійної діяльності (PH03). Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово для обговорення професійних проблем і результатів діяльності у сфері автоматизації та комп'ютерноінтегрованих технологій, презентації результатів досліджень та інноваційних проєктів (PH06). - Для освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»:

Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово для обговорення професійних проблем і результатів діяльності у сфері автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, презентації результатів досліджень та інноваційних проектів (ПР06);

Розуміти різні теорії в області наукового менеджменту та ділового адміністрування на рівні, який дозволить критично реагувати на поради в літературних джерелах цієї області (ПР14);

- Для освітньо-професійної програми «Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем»

Створювати системи автоматизації кіберфізичні виробництва на основі використання інтелектуальних методів управління баз даних та баз знань цифрових та мережевих технологій робототехнічних та інтелектуальних мехатронних пристроїв (ПРН01);

Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання що включають сучасні наукові здобутки а також критичне осмислення сучасних проблем у сфері автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій для розв'язування складних задач професійної діяльності (ПРН03);

Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово для обговорення професійних проблем і результатів діяльності у сфері автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, презентації результатів досліджень та інноваційних проектів (ПРН06);

Аналізувати виробничо-технічні системи у певній галузі діяльності як об'єкти автоматизації і визначати стратегію їх автоматизації та цифрової трансформації (ПРН07);

Розробляти функціональну, організаційну, технічну та інформаційну структури систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами, розробляти програмно-технічні керуючі комплекси із застосуванням мережевих та інформаційних технологій, промислових контролерів, мехатронних компонентів, робото-технічних пристроїв, засобів людино-машинного інтерфейсу та з урахуванням технологічних умов та вимог до управління виробництвом (ПРН09);

Збирати необхідну інформацію, використовуючи науково-технічну літературу, бази даних та інші джерела, аналізувати і оцінювати її (ПРН12).

У результаті вивчення даної навчальної дисципліни студент повинен набути таких компетентностей:

- Для освітньо-професійної програми «Комп'ютеризовані системи управління та автоматика»:

Здатність проведення досліджень на відповідному рівні (ЗК1).

Здатність генерувати нові ідеї (креативність) (ЗК2).

Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК3).

Здатність працювати в міжнародному контексті (ЗК4).

Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК5).

Здатність працювати автономно та працювати в команді (ЗК7).

Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій (ЗК8).

Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК9).

- Для освітньо-професійної програми «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»:

Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК3).

Здатність працювати в міжнародному контексті (ЗК4).

Здатність провести презентацію за результатами проведених досліджень

Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)

	<p>(ЗК8).</p> <p>Здатність аналізувати виробничо-технологічні системи і комплекси як об'єкти автоматизації, визначати способи та стратегії їх автоматизації та цифрової трансформації (СК4).</p> <p>Здатність обговорювати проблеми англійською мовою в рамках предметної області освітньої програми (СК11).</p> <p>Здатність виконувати літературний пошук джерел, які мають відношення до напрямку діяльності (СК17).</p> <p>Здатність самостійно поглиблювати свої знання, удосконалювати технологію технічного обслуговування систем (СК21).</p> <p>- Для освітньо-професійної програми Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем навчальних»:</p> <p>Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК3).</p> <p>Здатність працювати в міжнародному контексті (ЗК4).</p> <p>Здатність застосовувати методи моделювання та оптимізації для дослідження та підвищення ефективності систем і процесів керування складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами (СК3).</p> <p>Здатність застосовувати сучасні методи теорії автоматичного керування для розроблення автоматизованих систем управління технологічними процесами та об'єктами (СК6).</p>	
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Модуль №1 «Компанія та її бізнес діяльність».</p> <p>Види занять: практичні заняття.</p> <p>Методи навчання: традиційні, комунікативний, інтерактивний.</p> <p>Форми навчання: очна, заочна, дистанційна</p>	
Пререквізити Пореквізити Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Рівень англійської В2(базовий), Рівень англійської В2 +</p> <p>Навчальна та наукова література:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bob Dignen. International Management. English Managing Projects B2-C1. Coursebook with 2 audio CDs. Delta Publishing • Business English 1 Course Book. Dorling Kindersley. • N. Paziura. Aviation Business English. Manual. 	
Локація та матеріально-технічне забезпечення Семестровий контроль, екзаменаційна методика	<p>Національний авіаційний університет, факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра авіаційної англійської мови, комп'ютерний клас (аудиторія 11.313).</p> <p>Екзамен у 2 семестрі</p>	
Кафедра Факультет	<p>149 -авіаційної англійської мови ФАЕТ</p>	
Викладач(і)		<p>Пазюра Наталія Валентинівна Посада: завідувач кафедри Вчене звання: професор Науковий ступінь: д-р педагогічних наук</p>



Профайл викладача:

https://www.researchgate.net/profile/Nataliya_Pazyura

Тел.: +380505243096

E-mail: nataliia.paziura@npp.nau.edu.ua

Робоче місце: Корпус 11, ауд. 413

Оригінальність навчальної дисципліни

100%

Лінк на дисципліну

hfvyza (Google class)