




**Силабус навчальної дисципліни
«АВІАЦІЙНА АНГЛІЙСЬКА МОВА»**
Освітньо-професійної програми «Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання»
Галузь знань: 17 «Електроніка та телекомунікації»
Спеціальність: 173 Авіоніка

Рівень вищої освіти (перший (бакалаврський), другий (магістерський))	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вільного вибору студента
Курс	4
Семестр	Денна форма навчання – 8 Заочна форма навчання – 9
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4/120
Мова викладання	англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Авіаційна англійська мова
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою викладання дисципліни є набуття студентами навичок іншомовної комунікації в ситуаціях професійної діяльності під час виконання службових обов'язків, самостійної роботи з англійськими текстами, усного спілкування для зрозумілого і точного викладення власних думок, вирішення можливих проблемних ситуацій; ознайомлення з новітніми досягненнями науки та техніки в галузі електроніки та телекомунікацій.
Чому можна навчитися (результати навчання)	У результаті вивчення даної навчальної дисципліни студент повинен набути таких результатів навчання (у комплексі з іншими освітніми компонентами): <ul style="list-style-type: none"> - вміти критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у професійній діяльності (ПРН6); - вміти вільно спілкуватися з професійних питань державною та іноземною мовами усно і письмово (ПРН7); - вміти розуміти сучасні філософські теорії і основні набутки світової і національної культури, їх творче осмислення та навички застосувати у професійній діяльності, зокрема, при спілкуванні з колегами (ПРН9).
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	У результаті вивчення даної навчальної дисципліни студент повинен набути таких компетентностей (зокрема, у комплексі з іншими освітніми компонентами): <ul style="list-style-type: none"> - здатність спілкуватися іноземною мовою (ЗК6); - здатність продукувати нові ідеї, продукти та технології (ЗК9); - вміння думати абстрактно, конкретно і узагальнено, аналізувати та синтезувати (ЗК10); - вміння та володіння навичками використання інформаційних і комунікативних технологій, адаптуватися та працювати в нових ситуаціях (ЗК11); - готовність до обґрунтування прийнятих рішення, ефективно працювати автономно та у складі колективу (ФК10).
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Модуль №1 «Технічне обслуговування літака перед зльотом».

	Модуль №2 Технічне обслуговування літака після польоту» Види занять: лекції, практичні заняття. Методи навчання: традиційні, комунікативні та інноваційні. Форми навчання: очна, заочна	
Пререквізити	Рівень англійської В1(базовий),	
Пореквізити	Рівень англійської В1 +	
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	Навчальна та наукова література: <ol style="list-style-type: none"> 1. Авіаційно-технічна англійська мова для інженерно-технічного складу. / Під редакцією Вітряка А. М. – Кіровоград, 2010. – 116 с. 2. Evans Virginia, Dooley Jenny, Espaza Jacob. Civil Aviation. – Express Publishing, 2012 – 108 p. 3. Foreign Language (English) : Method Guide to self-study for students of speciality 173 “Avionics”/ Compiler: N.S.Zelinska. – К.: NAU, 2017. – 64 p. 	
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Національний авіаційний університет, факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, кафедра авіаційної англійської мови, комп’ютерний клас (аудиторія 11.313).	
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік у 8 семестрі	
Кафедра	149 -авіаційної англійської мови	
Факультет	ФАЕТ	
Викладач(і)		ПІБ Божок Олександра Сергіївна Посада: доцент кафедри авіаційної англійської мови Вчений ступінь: кандидат педагогічних наук Профайл викладача: Тел.: +380503837012 E-mail: olexandra.bozhok@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 11.413
Оригінальність навчальної дисципліни	100%	
Лінк на дисципліну		