



**Силабус навчальної дисципліни
«Електросвітлотехнічне обладнання аеропортів»
Освітньо-професійної програми
« ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**

**Галузь знань: G «Інженерія, виробництво та будівництво»
(14 «Електрична інженерія»)**

**Спеціальність: G3 «Електрична інженерія»
(141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка»)**

Рівень вищої освіти	Перший (Бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із фахового переліку
Курс	4
Семестр	Осінній
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4 кредити (120 годин)
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<p>Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначення переліку, класифікації та елементної бази електросвітлотехнічного обладнання аеропортів (системи електропостачання (СЕП) інфраструктурних об'єктів аеропортів, світлотехнічної системи аеропортів (CCA) та ії світлосигнального обладнання (CCO)); - засвоєння принципів побудови та функціонування електросвітлотехнічного обладнання аеропортів, обладнання систем та підсистем СЕП та ССА; - оволодіння особливостями випробувань та експлуатації електросвітлотехнічного обладнання аеропортів, обладнання систем та підсистем СЕП та ССА (CCO та електрообладнання аеропортів як приймачів першої особливої групи електропостачання); - оволодіння основною вітчизняною та міжнародною нормативно-технічною базою (ICAO та ін.) функціонування та експлуатації електросвітлотехнічного обладнання аеропортів; - оволодіння навиками проведення аналізу якості параметрів, надійності функціонування та причин відмов СЕП та ССА аеропортів відповідно до нормативно-технічної бази, дослідження роботи СЕП та ССА в аварійних режимах, забезпечення надійності за рахунок застосування резервування та автоматичного вводу резерву складних систем для підвищення ефективності роботи СЕП та ССА категорованих аеропортів.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою викладання дисципліни є розкриття сучасних науково-технічних понять, методів, технологій побудови, функціонування та експлуатації електросвітлотехнічного обладнання сучасних сертифікованих аеродромів.
Чому можна навчитися (результати навчання в сукупності з іншими освітніми компонентами)	Оволодіння методами, технологіями побудови та експлуатації електросвітлотехнічного обладнання сучасних сертифікованих аеропортів на відповідних рівнях надійності та якості їх функціонування. Забезпечення функціонування СЕП та електророживлення ССА в нормальному, ненормальному та аварійному режимах їх роботи відповідно до забезпечення вимог

	та рекомендованої практики вітчизняної та міжнародній нормативно-технічної документації (НТД).
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності в сукупності з іншими освітніми компонентами)	<p>Знання обладнання та особливостей функціонування електросвітлотехнічного обладнання сучасних сертифікованих аеропортів (на рівні систем та підсистем СЕП та ССА), методів та особливостей їх функціонування дозволить оволодіти навиками проектування та експлуатації СЕП та ССА аеропортів, можливості ефективно випробовувати та впроваджувати нові або модернізовані частини СЕП та ССА. Це сприяє формуванню теоретичних та науково-практичних здібностей інженера-енергоменеджера, здатного проектувати та експлуатувати СЕП та ССА на високому рівні якості, розробляти практичні рекомендації по підвищенню надійності функціонування і безвідмовності даного обладнання що дає змогу підвищувати категорії сертифікації щодо рекомендацій та міжнародної практики таких організацій забезпечення безпеки польотів, як ICAO.</p> <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен набути наступні компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загальні: здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації різних джерел; здатність до адаптації та дії в новій ситуації, використання інформаційно-комунікаційних технологій у професійній діяльності; здатність вирішувати складні задачі та проблеми функціонування електросвітлотехнічного обладнання аеропортів. - фахові: володіння передовими концептуальними та методологічними знаннями зі спеціальності, здатність критично сприймати і аналізувати чужі думки та ідеї, шукати власні шляхи вирішення проблеми, проводити критичний аналіз власних матеріалів; здатність розуміти процеси і явища в електросвітлотехнічному обладнанні аеропортів, проводити експериментальні розрахунки технологічних параметрів, аналізувати виробничо-технологічні процеси, визначати способи та стратегії обслуговування та експлуатації, забезпечувати безпеку польотів на сертифікованих аеропортах.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Модуль № 1 «Теоретичні та практичні основи проектування, функціонування та експлуатації СЕП та ССО аеропортів, що категоровані відповідно до норм ICAO»</p> <p>Основні терміни та визначення в області безпеки польотів, СЕП та ССА категорованих аеропортів. Класифікація аеропортів відповідно до категорій ICAO. Візуальна інформація, роль ССА та функціональне навантаження на пілота повітряного судна при заході на посадку по категоріям ICAO. Основні світлотехнічні характеристики ССА, призначення вогнів та колір їх випромінювання. Системи вогнів малої, середньої та великої інтенсивності першої, другої та третьої категорії ICAO, схеми розміщення підсистем світлосигнального обладнання по категоріям ICAO. Схеми розміщення «Кальверта» та «По центральному ряду», поняття «Зміщений поріг ВПП». Залежність світлотехнічних характеристик ССА від дальності видимості та метеоумов в районі підльоту до аеропорту. Вимоги до СЕП та роботи електрообладнання сучасних аеропортів, їх класифікація, структурні схеми, елементна база. Дистанційне автоматизоване керування систем та підсистем СЕП та ССО, функціональні, монтажні, електричні схеми, регулювання яскравістю вогнів ССА, регулятори яскравості. Аварійні джерела живлення аеропортів та</p>

	<p>аеродромів як елемент підвищення надійності та забезпечення вимог ICAO до безпеки польотів. Нормативно-технічна документація щодо аварійних джерел живлення. Поняття «Автоматичний ввід резерву». Державна нормативно-технічна документація в області світлотехнічного обладнання аеропортів. НТД ICAO (регламенти, рекомендації та міжнародна практика) для СЕП та ССА категорованих аеропортів.</p> <p>Види занять: лекції; лабораторні заняття; самостійна робота.</p> <p>Методи навчання: пояснально-ілюстративний, репродуктивний, частково-пошуковий (евристичний), дослідницький.</p> <p>Форми навчання :дenna, заочна</p>
Пререквізити	Предмети: «Теоретичні основи електротехніки», «Електричні машини» «Електричні системи та мережі». Загальні та фахові знання у сфері авіації, електротехніки, енергозберігання, комп’ютерних технологій.
Пореквізити	Знання з дисципліни можуть бути використані у дисциплінах «Надійність та діагностика електрообладнання», «Системи автоматизованого проектування», а також при написанні бакалавської роботи.
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ КАІ	<p>Науково-технічна бібліотека:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ICAO. Doc. 9157. Aerodrome Design Manual. Part 5. Electrical Systems. Second Edition. – 2017. 2. ICAO. Doc 9859. Safety Management Manual. Fourth Edition – 2018. 3. Правила Улаштування Електроустановок (Наказ Міненерговугілля України від 21.07.2017 № 476). – К.: Міненерговугілля України.– 2017. 4. ICAO. Doc 9157. Aerodrome Design Manual. Fifth Edition – 2020. 5. Сертифікаційні вимоги до цивільних аеродромів України. Наказ Державіаслужби від 17.03.2006р. № 201. <p>Репозитарій НАУ:</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	ауд. 5-302, 5-312, мультимедійне обладнання
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Дифзалік (Екзамен), тестування
Кафедра	Автоматизації та енергоменеджменту
Факультет	Аерокосмічний
Викладач (фото обов'язково)	 <p>ПІБ Ільєнко Сергій Сергійович Посада: доцент кафедри Вчений ступінь: к.т.н. Профайл викладача: E-mail: serhii.ilienko@npp.kai.edu.ua Тел.: 099-646-30-48 E-mail: ilyenko_antk@ukr.net Робоче місце: 5.312</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	<p>Авторський курс.</p> <p>У курсі навчання студенти набувають наступних знань та вмінь:</p> <p>Знати: призначення та особливості роботи електропостачання та електрообладнання аеропортів як приймачів першої особливої групи електропостачання; склад, принципи дії, характеристики, особливості роботи в нормальніх, ненормальних та аварійних режимах СЕП та ССА різних категорій ICAO, міжнародні та</p>

	<p>державні НТД, які регламентують технічні вимоги до СЕП та ССА аеропортів; типові електричні та структурні схеми ССА категорованих ICAO аеропортів; переваги та недоліки будови СЕП та ССА аеропортів, перспективи їх розвитку; особливості реалізації кабельних та наземних електромереж, конструкції та експлуатаційні характеристики елементної бази СЕП та ССА аеропортів; параметри, які контролюються в процесі експлуатації, особливості устрою СЕП та ССА; вплив стану СЕП та ССА аеропортів на безпеку польотів, правила техніки безпеки під час їх обслуговування; застосування видів резервування як одного з напрямків підвищення надійності роботи СЕП та ССА аеропортів.</p> <p>Вміти: самостійно: проводити аналіз причин відмов СЕП та ССО аеропортів; оцінювати якість роботи параметрів електропостачання відповідно до вимог нормативно-технічної документації, стандартів та рекомендованої практики (вітчизняної та міжнародної); проводити аналіз та перевірку працевідатного стану підсистем ССО та типової елементної бази; визначати фактори та умови, які знижають надійність елементної бази СЕП та ССО аеропортів; проводити діагностування основних світлотехнічних параметрів ССО аеропортів, давати оцінку якості світлотехнічних параметрів обладнання та їх вплив на безпеку польотів; проводити оцінку похибок і достовірності отриманих результатів, їх критичне осмислення при прийнятті відповідальних рішень; проводити вибір відповідного електросвітлотехнічного обладнання аеропортів; обґрутувати надійність та оцінювати виникнення особливих ситуацій під час відмов СЕП та ССА аеропортів.</p>
Лінк на дисципліну	<p>Класрум дисципліни на базі платформи Google Classroom створюється на початку навчального семестру провідним викладачем.</p> <p>Навчальна дисципліна «Електросвітлотехнічне обладнання аеропортів» базується на знаннях наступних дисциплін: «Теоретичні основи електротехніки», «Електричні машини», «Електричні системи та мережі», «Загальна фізика», «Електротехнічні матеріали», «Промислова електроніка» тощо.</p>

Розробник

Ільєнко С.С.

Завідувач кафедри

Єнчев С.В.