



**Силабус навчальної дисципліни  
«ВІЙСЬКОВІ АЕРОДРОМИ»**

**Освітньо-професійна програма: «Будівництво та експлуатація аеродромів і захисних споруд»**

**Спеціальність: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

**Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента з фахового переліку
<b>Семестр</b>	осінній весняний
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин</b>	3 кредити/90 годин
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Одна з технічних дисциплін, яка являється теоретичною та практичною основою підготовки курсантів як майбутніх офіцерів, формування у військового фахівця тактичного рівня навичок щодо вмілого використання знань дисципліни в практичній роботі з підготовки підрозділів як в мирний, так і в воєнний час, розвиток у курсантів творчого тактичного мислення, самостійності та ініціативності, вміння використовувати теоретичний і практичний досвід для проведення роботи в підрозділі.
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	Опанування наукових основ і практичних навиків з інженерно-аеродромного забезпечення бойових дій авіації та організації виконання інженерних вишукувань та швидкісного будівництва польових аеродромів в бойових умовах, а також організація і виконання робіт щодо улаштування інженерно-технічних засобів охорони і оборони аеродромів.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Може використовувати теоретичні знання у практичній роботі щодо управління підрозділами <i>оіаб</i> та <i>батз</i> в ході швидкісного будівництва аеродромів при веденні бойових дій та експлуатаційного утримування аеродромів в мирний час, враховуючи досвід АТО.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	Здатність використовувати теоретичні знання у практичній роботі з підготовки підрозділів інженерно-аеродромної служби для виконання навчально-бойових завдань.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> - Загальні відомості про військові аеродроми. - Аеродромні покриття. - Маскування аеродромів. - Організація вишукувань та виконання швидкісного будівництва польових аеродромів. - Експлуатаційне утримання військових аеродромів. - Відновлення зруйнованих аеродромів. - Проектування польового аеродрому. <b>Види занять:</b> лекційні, групові та практичні <b>Методи навчання:</b> усне викладання, тестування, практичні завдання <b>Форми навчання:</b> денна

<b>Пререквізити</b>	Дисципліни: “Технічна експлуатація аеродромів (спецкурс)”, “Технологія реконструкції та капітального ремонту аеродромів”, “Проектування аеродромів (спецкурс)”
<b>Пореквізити</b>	Дисципліни: “Дорожні та аеродромні покриття”, “Система автоматизованого проектування в транспортному будівництві”, “Управління повсякденною діяльністю підрозділів”, “Технічна
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду КВП НАУ</b>	<b>Бібліотека КВП НАУ</b> 1. Інструкція з експлуатації аеродромів державної авіації України. – НМОУ №441, 2013. – 432с. 2. Організація та здійснення заходів маскуванню та введення противника в оману в ПС ЗСУ; . – Вінниця, 2015. -88с. 3. Водчиць О.Г., Драган М.Г. та інш. Організація експлуатації аеродромів авіації Збройних Сил України. – Київ-2008. 4. Луценко О.К., Першаков В.М. та ін. Методичні вказівки до виконання курсової роботи “Проектування польового аеродрому”. – К.: НАУ, 2003. – 71с. 5. Луценко О.К., Першаков В.М. та ін. “Військові аеродроми. Металеві аеродромні покриття”. – К.: НАУ, 2004. – 58с. 6. Положення про відновлення аеродромів у воєнний час. – Вінниця, 2008. 7. Правила визначення придатності до експлуатації аеродромів та злітно-посадкових майданчиків державної авіації України. - НМОУ №811, 2014. -29с. 8. Водчиць О.Г. Військово-інженерна підготовка. Частина І. Підривні роботи; Навчально-методичний посібник. Житомир: ЖВІ НАУ, 2011. -116с. 9. Методичні рекомендації що до застосування підрозділів Збройних Сил України в антитерористичній операції. – 2014.
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	<b>Локація:</b> Аудиторії КВП НАУ, мультимедійні засоби, платформа CLASROOM, відео лекції, військові частини Збройних Сил України; <b>Матеріально-технічне забезпечення:</b> 1. Слайди “Кроки інженерно-аеродромної розвідки”. 2. Стенд “Почасовий план-графік робіт”. 3. Стенд “Маскування”. 4. Стенд “Зональна схема польового аеродрому”. 5. Макет “Постійний аеродром”. 6. Плакат “Приаеродромна територія”. 7. Плакат “Класифікація аеродромів”. 8. Плакат “Швидкісне будівництво польових аеродромів”. 9. Топографічні карти 10. Зразки металевих плит ПМП-1-53, К-1Д, ААП, АСП. 11. Наукові статті в українських та іноземних виданнях (включаючи Scopus). 12. Тези доповідей на Міжнародних науково-практичних конференціях в Україні та за кордоном. 13. Тези доповідей на Всеукраїнських науково-практичних конференціях.
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	залік, тестування
<b>Кафедра</b>	військової підготовки
<b>Викладач(і)</b>	<b>ЛУЦЕНКО ОЛЕКСАНДР КІНДРАТОВИЧ</b> Посада: викладач Вчене звання: -

	фото	<b>Науковий ступінь: -</b> <b>Профайл викладача: -</b> <b>Тел.: 0508196606</b> <b>E-mail:</b> <b>Робоче місце: 207 (АП)</b>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Дисципліна є обов'язковою для підготовки офіцерів тактичного рівня	
<b>Лінк на дисципліну</b>	Платформа в НАУ – платформа CLASROOM	