



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

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	Третій
<b>Семестр</b>	Денна форма навчання – 6 Заочна форма навчання – 7
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4,0 кредити/120 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська, англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Методи управління та концептуальні основи менеджменту і логістики як одного із важливих інструментів у процесі організації управління системою технічної експлуатації авіаційної техніки та сучасного авіаційного підприємства в цілому.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Курс спрямований на отримання слухачами знань, що формують у студентів як у майбутніх працівників та керівників інженерно-авіаційної служби основ управлінського та логістичного мислення, які дозволяють здійснювати ефективне управління процесами технічної експлуатації авіаційної техніки та запасами авіаційно-технічного майна.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Результатом вивчення дисципліни є набуття студентами наступних знань та умінь: <ul style="list-style-type: none"> <li>–здатність аналізувати інформацію та формування місії і цілі організації;</li> <li>–здатність проводити аналіз зовнішнього середовища організації та формування стратегії;</li> <li>–здійснювати планування діяльності менеджера на авіапідприємстві;</li> <li>–вміння користуватися експлуатаційною документацією при підготовці до проведення та в процесі проведення технічного обслуговування авіаційної техніки;</li> <li>–здатність розробляти інструкції з обов’язків та дій інженерно-технічного складу відділів та бригад експлуатаційних підрозділів цивільної авіації на різних етапах технічного обслуговування авіаційної техніки в умовах виконання певних виробничих ситуаціях;</li> <li>–здатність оцінювати рівень безпеки та ефективність використання авіоніки і функціональних систем.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Знання методів та принципів обробки інформації, менеджменту та управління логістичними ланцюгами дозволяє впевнено здійснювати ефективне управління та логістичний аналіз.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Поняття та сутність менеджменту та логістики. Структури управління на авіапідприємствах. Поняття мотивації. Система заохочень та підвищення продуктивності праці на авіапідприємствах. Особливості планування та метод swot.

	<p>Стратегічне планування. Поняття контролю та їх основні види. Технологічні системи логістичних перевезень.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні заняття.</p> <p><b>Методи навчання:</b> словесні, наочні, практичні, онлайн.</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, заочна, дистанційна.</p>
<b>Пререквізити</b>	<p>Навчальна дисципліна «Основи авіаційного менеджменту та логістики» базується на знаннях таких дисциплін, як: «Основи авіації», «Основи теорії інформації та кодування», «Метрологія, стандартизація та сертифікація», «Економіка підприємства», «Правознавство», «Філософія», «Політологія та психологія ділового спілкування», «Інженерна психологія».</p>
<b>Пореквізити</b>	<p>Знання з дисципліни «Основи авіаційного менеджменту та логістики» можуть бути використані під час написання бакалаврської роботи та є базою для вивчення таких дисциплін, як: «Основи експлуатації авіоніки», «Управління логістичним персоналом в авіоніці».</p>
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<p><b>Науково-технічна бібліотека НАУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бакаєв О.О., Кутах О.П., Пономаренко Л.А. Підручник. Теоретичні засади логістики Т.І.К.: Київ. ун-т економіки і технологій транспорту. 2003. – Т.1.</li> <li>2. Бєседін М.О., Нагаєв В.М. Основи менеджменту. Посібник. – К.: Центр навчальної літератури, 2005. -496 с.</li> <li>3. Родченко В.В., Новак В.О. Менеджмент: -К.: НАУ, 2001.– 400 с.</li> <li>4. Черкасов В.В., Платонов С.В., Третьяк В.И. Управленческая деятельность менеджера: 2014.- 324 с.</li> </ol> <p><b>Репозитарій НАУ:</b>  <a href="https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/34967">https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/34967</a></p>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Аудиторія теоретичного навчання, комп'ютерний клас, проектор, наочні посібники.</p>
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	<p>Диференційований залік .</p>
<b>Кафедра</b>	<p>Авіоніки</p>
<b>Факультет</b>	<p>Аеронавігації, електроніки та телекомунікацій</p>
<b>Викладач(и)</b>	<p><b>Ситнянських Любов Михайлівна</b>  <b>Посада:</b> старший викладач  <b>Вчений ступінь:</b>  <b>Профайл викладача:</b> <a href="http://avionics.nau.edu.ua/menu/personnel/senior-lecturer-kafedri/liub%D1%75j-sytianshreh.html">http://avionics.nau.edu.ua/menu/personnel/senior-lecturer-kafedri/liub%D1%75j-sytianshreh.html</a>  <b>Тел.:</b> 0956997515  <b>E-mail:</b> liubov.syt@gmail.com  <b>Робоче місце:</b> 5.402</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	<p>Авторський курс</p>
<b>Лінк на дисципліну</b>	<p><a href="https://classroom.google.com/c/STA4Fs4bKmNTQ1">https://classroom.google.com/c/STA4Fs4bKmNTQ1</a></p>