



**Силабус навчальної дисципліни
«ВСТУП ДО ФАХУ»
Освітньо-професійних програм «Організація авіаційних робіт і
послуг», «Мультимодальний транспорт і логістика»,
«Бортовий супровід авіаційних пасажирських перевезень»**

Галузь знань: 27 «Транспорт»

Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»

Спеціалізація: 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента ОП
Курс	1
Семестр	1 (з/ф – 1,2)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3,5/105
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Дана дисципліна є складовою теоретичною основою знань та вмінь для вивчення технологічних дисциплін підготовки фахівців в області організації виконання авіаційних робіт, мультимодальних перевезень та бортового супроводу пасажирських перевезень.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою викладення дисципліни є прискорення адаптації студентів до умов вузівського життя, ознайомлення їх з організацією навчального процесу і методикою навчання в вузі, профілем спеціальності, перспективами майбутньої професійної діяльності.
Чому можна навчитися (результати навчання)	ПРН 1. Брати відповідальність на себе, проявляти громадянську свідомість, соціальну активність та участь у житті громадянського суспільства, аналітично мислити, критично розуміти світ. ПРН 2. Критично оцінювати наукові цінності і досягнення суспільства у розвитку транспортних технологій. ПРН 10. Розробляти та використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	ІК 1. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у галузі транспорту з використанням теорій та методів сучасної транспортної науки на основі системного підходу та з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування транспортних систем. ЗК 5. Навики використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК 11. Здатність працювати автономно та в команді. ЗК 12. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК 13. Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Значення авіаційного транспорту в світовій економіці. Управління освітою в Україні. Структура управління вищим навчальним закладом. Структура вищого навчального закладу, структура факультету. Основні принципи, мета, цілі та напрями діяльності кафедри. Організація навчального процесу у ВНЗ. Багаторівнева система вищої освіти. Болонський процес. Особливості кредитно-модульної системи навчання та рейтингової системи оцінювання знань студентів. Концептуальна модель фахівця та вимоги до підготовки бакалаврів, магістрів зі

	<p>спеціальності 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)». Діяльність міжнародних авіаційних організацій. Основні напрямки діяльності Міністерства інфраструктури України, його роль. Основні напрямки діяльності Державної авіаційної служби України. Авіаційна транспортна стратегія України.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття, самостійна робота студента, семінарські заняття</p> <p>Методи навчання: навчальна дискусія, онлайн</p> <p>Форми навчання: очна, заочна</p>
Пререквізити	-
Пореквізити	Дана дисципліна є базою для вивчення подальших дисциплін, а саме: «Транспортна інфраструктура (ОК 11)», «Транспортна географія (ОК 12)» «Основи теорії транспортних процесів і систем (ОК 13)»
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соловйова О.О. Загальний курс транспорту / Соловйова О.О., Висоцька І.І., Герасименко І.М. – К.: НАУ, 2019. – 244 с. 2. Бондарева, І. В. Вступ до фаху: методичні рекомендації до семінарських занять // І. В. Бондарева, В. В. Малий, Л. П. Дорохова/ за ред. проф. В. В. Малого. – Х. : НФаУ, 2018. – 24 с. 3. Капіца М. І., Кислий Д. М., Десяк А. Є. Загальний курс транспорту : підручник. Дніпро : Укр. держ. ун-т науки і технологій, 2023. 288 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор, навчальна лабораторія кафедри, комп'ютер
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік, тестування
Кафедра	Організації авіаційних робіт і послуг
Факультет	Транспорту, менеджменту, і логістики
Викладач(і)	 <p>ПІБ: Новальська Надія Іванівна Посада: доцент Вчене звання: кандидат економічних наук Науковий ступінь: доцент Профайл викладача: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=IQbG3kkAAAAJТел.: 0679387275 E-mail: nadiia.novalska@npp.nau.edu.ua Робоче місце: НАУ, просп. ЛюборираГузара, 1, корпус 2, ауд.119</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	Сайт НАУ: https://nau.edu.ua/