

Анотація до робочої програми навчальної дисципліни

**Аеродромна техніка**

Індекс (код) програми		РБ-1-2-272/18-2.1.8.21
Усього	годин	135
	кредитів ЄКТС	4,5
Курс		4
Семестр		7
<b>Розподіл годин (вказати необхідне):</b>		
Лекції	годин	34
Лабораторні заняття	годин	34
Практичні заняття (семінари)	годин	–
Самостійна робота студента	годин	67
Курсова робота	кількість/ обсяг годин	–
Курсовий проект	кількість/ обсяг годин	–
Контрольні роботи	кількість/ обсяг годин	–
Домашні завдання	кількість/ обсяг годин	1/8
Розрахунково-графічна робота	кількість/ обсяг годин	–
Форма підсумкового контролю/семестр		диф.залик/7
Мета викладання дисципліни		формування у майбутніх авіаційних фахівців систематизованих уявлень про будову, принципи дії та конструкцію систем і агрегатів аеродромної техніки у взаємозв'язку з технологічними процесами в аеропорту.
Завдання вивчення дисципліни		оволодіння науковими концепціями будови аеродромної техніки та їх систем; оволодіння теоретичними основами фізичних процесів, покладених в основу функціонування обладнання аеродромної техніки; оволодіння знаннями конструкції головних типів аеродромної техніки, принципових схем їх функціональних систем та методів розрахунку агрегатів їх спецобладнання; освоєння сучасних напрямів розвитку аеродромної техніки.
Назва та номер модуля:	кількість	1
Модуль №1	годин	135
Аеродромна техніка.		
Методи навчання		лекції, лабораторні заняття, самостійна робота
Форма навчання	(денна, заочна)	денна

Програму розроблено науково-педагогічним працівником

Повна версія робочої програми

науковий ступінь, вчене звання, посада

к.т.н., доцент, доцент кафедри технологій аеропортів О.М. Білякович

<http://aki.nau.edu.ua/>