

Анотація до робочої програми навчальної дисципліни

Теорія та розрахунки автомобільної техніки

Індекс (код) програми		РБ-1-2-272/18-2.1.8.17
Усього	годин	270
	кредитів ЄКТС	9,0
Курс		3
Семестр		6
Розподіл годин		
(вказати необхідне):		
Лекції	годин	64
Лабораторні заняття	годин	64
Практичні заняття (семінари)	годин	–
Самостійна робота студента	годин	142
Курсова робота	кількість/ обсяг годин	–
Курсовий проект	кількість/ обсяг годин	–
Контрольні роботи	кількість/ обсяг годин	–
Домашні завдання	кількість/ обсяг годин	–
Розрахунково-графічна робота	кількість/ обсяг годин	1/10
Форма підсумкового контролю/семестр		екзамен/6
Мета викладання дисципліни		формування у майбутніх авіаційних фахівців систематизованих уявлень про призначення та конструкцію автомобільної техніки, що використовується в аеропортах, вимоги до них міжнародних та вітчизняних авіаційних нормативних документів.
Завдання вивчення дисципліни		оволодіння знаннями з теорії функціонування автомобільної техніки; оволодіння знаннями з розрахунку основних систем та вузлів автомобільної техніки.
Назва та номер модуля:	кількість	1
Модуль №1	годин	270
Теорія та розрахунки автомобільної техніки.		
Методи навчання		лекції, лабораторні заняття, самостійна робота
Форма навчання	(денна, заочна)	денна
Програму розроблено науково-педагогічним працівником	науковий ступінь, вчене звання, посада	к.т.н., доцент, доцент кафедри технологій аеропортів О.І. Олефір
Повна версія робочої програми		http://aki.nau.edu.ua/