

Анотація до робочої програми навчальної дисципліни

Електрообладнання автомобілів та спецмашин

Індекс (код) програми		РБ-1-2-272/18-3.2.17
Усього	годин	105
	кредитів ЄКТС	3,5
Курс		3
Семестр		5
Розподіл годин (вказати необхідне):		
Лекції	годин	34
Лабораторні заняття	годин	17
Практичні заняття (семінари)	годин	–
Самостійна робота студента	годин	54
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		диф.залік/5
Мета викладання дисципліни		формування у майбутніх авіаційних фахівців систематизованих уявлень про призначення та конструкцію електрообладнання авіаційної наземної техніки та сучасних автомобілів, що використовуються в аеропортах.
Завдання вивчення дисципліни		оволодіння знанням з конструкції електрообладнання авіаційної наземної техніки та сучасних автомобілів, що використовуються в аеропортах; оволодіння знаннями з експлуатації електрообладнання авіаційної наземної техніки та сучасних автомобілів, що використовуються в аеропортах.
Назва та номер модуля:	кількість	1
Модуль №1	годин	105
Електрообладнання автомобілів та спецмашин.		
Методи навчання		лекції, лабораторні заняття, самостійна робота
Форма навчання	(денна, заочна)	денна
Програму розроблено науково-педагогічним працівником	науковий студент, вчене звання, посада	д.т.н., професор, професор кафедри технологій аеропортів О.А. Тамаргазін

Повна версія робочої програми

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