

**Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки
РОЗПОДІЛ ДИСЦИПЛІН ЗА СЕМЕСТРАМИ (набір 2016 року)**

Спеціаліст

Спеціалізація – Гідравлічні і пневматичні машини та системи приводів

Семестр	Назва дисципліни	Кредити	Контроль	Годин на тиждень
1	Патентознавство та інтелектуальна власність	2	залік	2
	Сучасні методи проектування	4	іспит	3
	Особливості проектування систем гідроавтоматики	3,5	залік д.	2,5
	Гідроавтоматика і керування 1	4	іспит	3,5
	Проектування об'ємних гідро- і пневмомашин 1	3,5	залік	3
	Проектування об'ємних гідро- і пневмомашин 2	1,5	кп	-
	Лопаткові гідродинамічні передачі	4	іспит	3,5
	Технологія виготовлення гідро- і пневмомашин	3	залік д.	2
	Практикум з іншомовного професійного спілкування	1,5	-	2
	1. Автоматизоване проектування систем гідроприводу 2. Автоматизоване проектування систем пневмоприводу	3	залік	2,5
	Всього:	30	Іспитів – 3 Заліків – 3;2д КП	24
2	Практикум з іншомовного професійного спілкування	1,5	залік	2
	Моделювання і дослідження гідропневмосистем	6	іспит	5
	Компресорні машини	3	іспит	2
	Технологія виготовлення і діагностика систем гідропневмоприводів	5	іспит	4,5
	Основи теорії змащування	4,5	залік д.	4
	Гідроавтоматика і керування 2	4	залік д.	2,5
	Гідроавтоматика і керування 3	1,5	кп	-
	1. Експлуатація машинобудівного гідроприводу 2. Експлуатація гідроприводу мобільних об'єктів	4,5	залік	4
		Всього:	30	іспитів – 3 заліків – 2;2д КП
3	Переддипломна практика	12	залік д.	-
	Дипломне проектування	18	-	-
		Всього:	30	заліків –1д
	Всього за термін навчання:	90	іспитів – 6 заліків –5+5д КП – 2 ДА	-

Завідувач кафедри прикладної
гідроаеромеханіки і механотроніки

Луговський О.Ф.