

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНІЙ ІНСТИТУТ
ДЕРЖАВНОГО ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ
"ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"**

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Форма № 2

Декан факультету _____ **В.Г. Цокур**

« ____ » _____ 2013 р.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА КАРТА ДИСЦИПЛІНИ
“Деталі машин і ПТМ”

Факультет	<u>Автомобільний транспорт</u>	Загальна кількість годин	<u>202</u>
Спеціальність	<u>АТР, 6.070106</u>	із них	
Кафедра	<u>БДМ і ДМ</u>	Лекції	<u>68</u>
Курс, група	<u>III, АТР – 12 а, б</u>	Практичні заняття	<u>34</u>
Семестр	<u>V, осінній</u>	Лабораторні заняття	<u>17</u>
Навчальний рік	<u>2014 – 2015</u>	Семінарські заняття	
		Курсове проектування	
		НДРС	
		Самостійна робота	<u>51</u>

Іспит	Іспит
Залік	

ГРАФІК
навчальних занять і самостійної роботи студентів

Види занять	Навчальні тижні																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Аудиторні (у годинах за розкладом)	Лекції	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
	Практичні заняття	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
	Лабораторні заняття	2		2		2		2		2		2		2		3	17
	Семінари																
	Курсове проектування																
	Контрольні роботи															MKP №2	
	Колоквіуми																
Самостійна робота студентів	НДРС																
	Усього аудиторних занять	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	119
	Курсове проектування																
	Домашні завдання																
	Підготовка до практичних занять	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
Консультації з дисциплін	Підготовка до лабораторних занять	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	Всього самостійної роботи	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
	Загальний обсяг навчального навантаження студентів	11	13	11	13	11	13	11	13	11	13	11	13	11	13	10	202

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ: кр – контрольна робота, кл – колоквіум, ко – контрольне опитування, Пр – захист лабораторних робіт, КПн – видача курсового проекту, КПк – закінчення роботи над курсовим проектом, ДН1 – видача першого домашнього завдання, ДК1 – термін здачі першого домашнього завдання, МСК – міжсесійний контроль, З – залік, І – іспит.

Індекси: 1, 2... – номери завдань, Н., К. – початок, закінчення роботи над домашнім завданням.

Затверджено на засіданні кафедри _____ травня 2014 р. Протокол № _____

Навчально-методична

№ тиж- ня	Дата	Найменування теми дисципліни	Кіль- кість годин	Теми практичних (семінарських) занять і лабораторних робіт	Кіль- кість годин
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
1		Розділ 1. Загальні відомості з історії роз- витку науки "Деталі машин". Класифікація деталей та вузлів машин. Основні вимоги до конструкції деталей машин. Матеріали для виготовлення деталей машин	4	1 Практ. Вибір електродвигуна по по- тужності і обертах. Кінематичний роз- рахунок приводу, ККД приводу, розбив- ка передаточних чисел по ступеням передач	2
2		Розділ 2. Призначення, класифікація і роль передач в машинобудуванні. Загаль- ні кінематичні і силові співвідношення в передачах обертового руху	2	2 Практ. Розрахунки крутних момен- тів на валах передач. Зв'язок потужно- сті та силових і кінематичних парамет- рів передач	2
		Зубчасті передачі, загальні відомості, області застосування, переваги і недолі- ки. Основні параметри		1 Лаб. Вивчення конструкцій цилін- дричних редукторів за описами та на- турними зразками. Схеми редукторів і загальна їх компоновка	2
3		Причини виходу з ладу зубчастих пере- дач. Критерії працездатності і розрахунку зубчастих передач. Сили в зачепленні	2	3 Практ. Вибір матеріалів та допусти- мих контактних напруженень в зубчастих передачах	2
		Розрахункове навантаження. Коєфіци- єнти нерівномірності навантаження. Ко- єфіцієнт динамічності			
4		Розрахунок зубів циліндричних прямо- зубих передач на міцність по контактним напруженням	2	4 Практ. Вибір матеріалів та допусти- мих напруженень при згині в зубчастих передачах	2
		Вибір матеріалів та розрахунок допусти- мих контактних напруженень в зубчастих пе- редачах. Вибір модуля та чисел зубів ко- лес циліндричних передач	2	2 Лаб. Вивчення конструкцій конічних редукторів і загальна їх компоновка	2
5		Матеріали і термообробка зубів колес зубчастих передач. Допустимі напружен- ня згину зубів зубчастих передач	2	5 Практ. Проектний розрахунок ци- ліндричної зубчастої передачі по кон- тактним напруженням	2
		Розрахунок зубців на міцність при згині. Особливості розрахунків косозубих і шевронних коліс	2		
6		Конічні зубчасті передачі. Загальні відо- мості та характеристика. Передаточне чи- сло і сили в зачепленні. Приведення пря- мозубого конічного колеса до еквівалент- ного циліндричного	2	6 Практ. Перевірочний розрахунок циліндричної зубчастої передачі на міцність по напруженням згину	2
		Розрахунок зубців конічних передач на міцність при згині. Розрахунок конічних передач на контактну витривалість	2	3 Лаб. Компоновка конічних передач, основні геометричні параметри, осо- бливості конструктування та правила зо- браження на кресленнях	2

карта дисципліни

Наочні, методичні посібники, ТЗН, що використовуються	Самостійна робота студентів			Література	Форма контролю
	(розрахунково-графічні роботи, домашні завдання)	термін виконання	витрата часу (в год.)		
7	8	9	10	11	12
Модуль 1					
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Класифікація деталей та вузлів машин. Основні вимоги до конструкції деталей машин. Матеріали для виготовлення деталей машин.		2	[1], [2], [3], [4], [10]	
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Вибір електродвигуна по потужності і обертах валу. Кінематичний розрахунок приводу, ККД приводу, розбивка передаточних чисел по ступеням редукторів		2	[1], [2], [3], [4], [5], [10]	
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Зубчасті передачі, загальні відомості, області застосування, переваги і недоліки. Основні параметри		2	[1], [2], [3], [10]	
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Вивчення конструкцій циліндричних редукторів за описами та натурними зразками. Схеми редукторів і загальна їх компоновка		2	[1], [2], [3], [4], [5], [10]	
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Причини виходу з ладу зуб час передач. Критерії працездатності і розрахунку зубчастих передач. Сили в зачепленні Розрахункове навантаження. Коєфіцієнти нерівномірності навантаження. Коєфіцієнт динамічності		2	[1], [2], [3], [10]	
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Вибір матеріалів та допустимих напружень при згині в зубчастих передачах		2	[1], [2], [3], [4], [5], [10]	

Навчально-методична

№ тиж- ня	Дата	Найменування теми дисципліни	Кіль- кість годин	Теми практичних (семінарських) занять і лабораторних робіт	Кіль- кість годин
1	2	3	4	5	6
7		Черв'ячні передачі. Загальні відомості та класифікація черв'ячних передач. Параметри черв'ячних передач і способи їх виготовлення. Передаточне число; ковання в зачепленні; ККД передачі; сили, які діють в зачепленні	2	7 Практ. Проектний розрахунок конічної зубчастої передачі по контактним напруженням	2
		Розрахунок черв'ячної передачі на міцність і контактну витривалість. Матеріали і допустимі напруження. Тепловий розрахунок, охолодження і змащення передачі	2		
8		Пасові передачі. Загальні відомості та класифікація. Області використання. Критерії працездатності і розрахунку. Кінематика і геометрія передачі	2	8 Практ. Перевірочний розрахунок конічної зубчастої передачі на міцність по напруженням згину	2
		Сили і силові співвідношення в пасових передачах. Формула Ейлера. Напруження в пасах передачі	2	4 Лаб. Вивчення конструкцій черв'ячних передач, схеми компоновки редукторів, основні геометричні параметри черв'ячних колес та черв'яків	2
9		Засоби натяжіння та допустимі напруження в пасах. Принципові конструкції клинопасових передач	2	9 Практ. Проектний та перевірочні розрахунки черв'ячних передач на витривалість по контактним напруженням на міцність по напруженням згину	2
		Конструкції пасів. Особливості розрахунку клинопасових передач. Зубчастопасові передачі. Ланцюгові передачі	2		

Модуль 2

карта дисципліни

Наочні, методичні посібники, ТЗН, що використовуються	Самостійна робота студентів			Література	Форма контролю
	(розрахунково-графічні роботи, домашні завдання)	термін виконання	витрата часу (в год.)		
7	8	9	10	11	12
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Розрахунок черв'ячної передачі на міцність і контактну витривалість.		2	[1], [2], [3], [10]	
	Матеріали і допустимі напруження.				
	Тепловий розрахунок, охолодження і змащення передачі.				
	Проектний розрахунок циліндричної зубчастої передачі по контактним напруженням		2		
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Компонування конічних передач, основні геометричні параметри, особливості конструювання та правила зображення на кресленнях		2	[1], [2], [3], [4], [5], [10]	
	Пасові передачі. Загальні відомості та класифікація. Області використання.		2		
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Критерії працевздатності і розрахунку. Кінематика і геометрія передачі			[1], [2], [3], [4], [10]	
	Перевірочный розрахунок циліндричної зубчастої передачі на міцність по напруженням згину		2		

Модуль 2

Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Оси та вали. Загальні відомості. Конструкції та матеріали осей і валів. Проектний розрахунок валів. Проектний та перевірочні розрахунки черв'ячних передач на витривалість по контактним напруженням і на міцність по напруженням згину	2	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [10]	
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Підшипники кочення та ковзання. Призначення і класифікація підшипників ковзання. Матеріали і змащування. Розрахунок підшипників ковзання.	2	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [10]	
	Геометричний і кінематичний розрахунок пасових передач. Розрахунок сил і напружень, що діють в пасах передач	2		
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Вивчення конструкцій пасових передач, пасів, шківів та засобів натяжіння пасів			

Навчально-методична

№ тиж- ня	Дата	Найменування теми дисципліни	Кіль- кість годин	Теми практичних (семінарських) занять і лабораторних робіт	Кіль- кість годин	
1	2	3	4	5	6	
12		Розділ 5. Нероз'ємні з'єднання. Загальні відомості про з'єднання деталей машин, класифікація, характеристика. Заклепкові з'єднання. Конструкції заклепок і заклепкових швів. Розрахунок заклепкових з'єднань		12 Практ. Практичний розрахунок підшипників ковзання, які використовуються для валів і механізмів		
		Зварні з'єднання, загальні відомості. Типи зварних швів і види з'єднань. Розрахунки зварних з'єднань на міцність	2	6 Лаб. Вивчення конструкцій осей і валів, їх проектувальний розрахунок та зображення на кресленнях	2	
13		Розділ 6. Роз'ємні з'єднання. Різьбові з'єднання, загальні відомості. Основні параметри, типи різьби. Типи кріпильних деталей. Засоби стопоріння. Розрахунок витків різьби на міцність		13 Практ. Розрахунок підшипників кочення по динамічній вантажопідйомності з умовою їх витривалості		
		Розрахунок на міцність стержня болта (гвинта) для різних випадків навантаження з'єднання	2			
14		Шпонкові з'єднання. Основні види шпонкових з'єднань, типи шпонок і їх розрахунок на міцність. Шліцеві з'єднання, конструкції, типи шліцев та їх розрахунок на міцність		14 Практ. Розрахунок на міцність клепаних з'єднань та їх ескізне оформлення		
		Розділ 7. Муфти приводів. Загальні відомості та класифікація муфт. Будова основних конструкцій муфт і умови їх вибору		7 Лаб. Основи компоновки та конструкторські проробки креслень циліндричних редукторів	2	
		Розділ 8. Редуктори приводів. Загальні відомості, розрахункові параметри та рекомендації по вибору параметрів	1			
15		ПТМ. Основні типи вантажопідйомних машин і механізмів, їх характеристики		15 Практ. Розрахунок на міцність зварних з'єднань при їх навантаженні		
		Основні деталі та вузли: гаки, петлі, захвати, ковші, байды, грейфери	2	силами, моментами згину, крутними моментами та їх комбінаціями		
16		Канати, ланцюги, блоки, барабани, поліспасти, останови, гальма	2		16 Практ. Розрахунок на міцність болтових з'єднань, навантажених по-перечними та осьовими силами	2
		Механізми підйому вантажів, загальна будова і обладнання. Механізми пересування кранів і вантажних тележек. Механізми повороту кранів і вантажних тележок. Механізми повороту кранів і зміни вильоту стріл	2	8 Лаб. Основи компоновки та конструкторські проробки креслень конічних і черв'ячних редукторів		
					3	
17		Загальна будова, області застосування і схеми транспортерів	2	17 Практ. Розрахунок на міцність шпонкових і шліцевих з'єднань. Вибір і розрахунок з'єднувальних муфт		
		Стрічкові, ланцюгові, пластинчаті та підвісні транспортери. Тягові органи, вантажонесучі пристрої, натяжні та приводні станції	2		2	

карта дисципліни

Наочні, методичні посібники, ТЗН, що використовуються	Самостійна робота студентів			Література	Форма контролю
	(розрахунково-графічні роботи, домашні завдання)	термін виконання	витрата часу (в год.)		
7	8	9	10	11	12
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Підшипники кочення та ковзання. Призначення і класифікація підшипників ковзання. Матеріали і змащування. Розрахунок підшипників ковзання		2	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [10], [11]	
	Практичний розрахунок підшипників кочення за статичною та динамічною вантажопідйомністю		2		
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Вивчення конструкцій осей і валів, їх проектувальний розрахунок та зображення на кресленнях		2	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [10], [11]	
	Зварні з'єднання, загальні відомості.		2		
	Типи зварних швів і види з'єднань.				
	Розрахунки зварн. з'єднань на міцність.				
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Розрахунок на міцність стержня болта (гвинта) для різних випадків навантаження з'єднання		2	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [11]	
	Практичний розрахунок підшипників ковзання, які використовуються для валів і механізмів		2		
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Вивчення конструкцій осей і валів, їх проектувальний розрахунок та зображення на кресленнях			[1], [3], [4], [7], [8], [11]	
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Шпонкові з'єднання. Основні види шпонкових з'єднань, типи шпонок і їх розрахунок на міцність		2	[1], [2], [3], [4], [5], [7], [8], [9], [11]	
	Шліцеві з'єднання, конструкції, типи шліцев та їх розрахунок на міцність.		2		
Плакати, моделі, натурні зразки редукторів	Механізми підйому вантажів, загальна будова і обладнання. Механізми пересування кранів і вантажних тележек		2		
	Механізми повороту кранів і вантажних тележек. Механізми повороту кранів і вильоту стріл				

Прізвища викладачів, які проводять заняття

Потік	Група	Лекції	Практичні заняття (семінари)	Лабораторні роботи	Курсовий проект (робота)	НДРС	Примітка
1	АТР 12-а,б	Куниця В.В.	Куниця В.В.	Куниця В.В.			

Перелік рекомендованої літератури

1. Иванов М.Н. Детали машин. М.: Высшая школа, 1991. – 383 с.
2. Киркач Н.Ф., Баласанян Р.А. Расчет и проектирование деталей машин. – Х.: Основа, 1991. – 276 с.
3. Павлищє В.Т. Основи конструювання та розрахунок деталей машин. – Львів: Афіша, 2003. – 560 с.
4. Баласанян Р.А. Атлас деталей машин: Навч. посібник для техн. вузів. – Х.: Основа, 1991. – 275 с.
5. Цехнович Л.И., Петриченко И.П. Атлас конструкций редукторов. – К.: Вища шк. 1990. – 151 с.
6. Бейзельман Р.Д., Цыпкин Б.В., Перель Л.Я. Подшипники качения. Справочник. – М.: Машиностроение, 1975. – 572 с.
7. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины: Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов. – М.: Высшая школа, 1985. – 518 с.
8. Вайнсон А.А. Подъемно-транспортные машины: Учеб. для студентов вузов. – М.: Машиностроение, 1975. – 431 с.
9. Методичні вказівки і завдання до виконання контрольної роботи “Розрахунок механізму підйому крану” (для студентів за фахом 7.090.258 “Автомобілі і автомобільне господарство”) / Укладачі В.В. Кізілов, Є.І. Оксень – Горлівка: АДІ ДонНТУ, 2001. – 32 с.
10. Методичні вказівки і завдання до виконання курсового проекту з дисципліни “Деталі машин” (для студентів за фахом 7.090.258 “Автомобілі і автомобільне господарство”) / Укладач В.В. Кізілов. – Горлівка: АДІ ДонНТУ, 2002. – 39 с.
11. Методичні вказівки і завдання до виконання лабораторних робіт “Роз'ємні і нероз'ємні з'єднання деталей машин” (для студентів за фахом 7.090.258 “Автомобілі і автомобільне господарство”) / Укладач В.В. Кізілов. – Горлівка: АДІ ДонНТУ, 2002. – 35 с.
12. Методичні вказівки та завдання до модульних контрольних робіт з дисципліни «Деталі машин і ПТО» (для студентів напряму підготовки 6.070106 «Автомобільний транспорт») [Електронний ресурс] / укладачі: В.В. Кізілов, С.М. Єфремов. Електрон. дані – Горлівка: ДВНЗ «ДонНТУ» АДІ, 2012. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Системні вимоги: Pentium; 32 RAM; WINDOWS 98/2000/NT/XP; MS Word 97-2000. – Назва з титул. экрану.

ПРИМІТКА. Навчально-методична карта дисципліни складається в 2-х примірниках і подається у відповідний деканат: на осінній семестр – не пізніше 15 червня, на весняний семестр – не пізніше 15 грудня.

Викладач

/В.В. Куниця/

Зав. кафедрою

/Є.І. Оксень/