

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
ППс	Професійна підготовка за спеціалізацією				103,0	3090,0	1456,0	832,0	222,0	402,0	1634,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	9,0	14,0	14,0	11,0	13,0	12,0	13,0	18,0	23,0	24,0	18,0			
ППс 1	Інформаційні технології та програмування в двигунах внутрішнього згорання ч.1	1		Р	6,0	180,0	96,0	32,0	32,0	32,0	84,0	6,0	6,0																154	
ППс 2	Інформаційні технології та програмування в двигунах внутрішнього згорання ч.2	2		КР	4,0	120,0	64,0	16,0	32,0	16,0	56,0			4,0	4,0															154
ППс 3	Основи САПР двигунів внутрішнього згорання ч.1		2	РГ	3,0	90,0	48,0	16,0		32,0	42,0			3,0	3,0															154
ППс 4	Основи САПР двигунів внутрішнього згорання ч.2		3	КР	4,0	120,0	64,0	16,0	16,0	32,0	56,0					4,0	4,0													154
ППс 5	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів	3		Р	5,0	150,0	64,0	32,0	32,0		86,0					4,0	5,0													123
ППс 6	Термодинаміка теплових двигунів	4		Р	5,0	150,0	80,0	48,0	16,0	16,0	70,0							5,0	5,0											154
ППс 7	Хімотологія та альтернативні палива		4	РЕ	4,0	120,0	64,0	48,0	16,0		56,0							4,0	4,0											154
ППс 8	Процеси тепло- та масообміну в теплових двигунах		4	Р	5,0	150,0	80,0	32,0	16,0	32,0	70,0							5,0	5,0											154
ППс 9	Теорія двигунів внутрішнього згорання ч.1	5		Р	6,0	180,0	80,0	48,0		32,0	100,0									5,0	6,0									154
ППс 10	Конструкції двигунів внутрішнього згорання ч.1	5		РГ	4,0	120,0	48,0	32,0		16,0	72,0									3,0	4,0									154
ППс 11	Коливання, вібрації та шум в двигунах внутрішнього згорання	5		Р	3,0	90,0	48,0	32,0		16,0	42,0									3,0	3,0									154
ППс 12	Теорія двигунів внутрішнього згорання ч.2	6		КР	5,0	150,0	80,0	32,0	16,0	32,0	70,0											5,0	5,0							154
ППс 13	Конструкції двигунів внутрішнього згорання ч.2	6		РГ	4,0	120,0	48,0	32,0		16,0	72,0											3,0	4,0							154
ППс 14	Технології виготовлення двигунів внутрішнього згорання		6	Р	4,0	120,0	64,0	48,0		16,0	56,0											4,0	4,0							154
ППс 15	Динаміка та міцність двигунів внутрішнього згорання ч.1	7		РГ	5,0	150,0	64,0	48,0		16,0	86,0													4,0	5,0					154
ППс 16	Паливні системи двигунів внутрішнього згорання	7		КП	6,0	180,0	64,0	48,0		16,0	116,0													4,0	6,0					154
ППс 17	Системи наддуву та утилізації теплоти двигунів внутрішнього згорання	7		Р	5,0	150,0	64,0	48,0		16,0	86,0													4,0	5,0					154
ППс 18	Експлуатація, сервіс та ремонт двигунів внутрішнього згорання		7	РЕ	5,0	150,0	64,0	48,0	16,0		86,0													4,0	5,0					154
ППс 19	Перспективні конструктивні рішення в двигунах внутрішнього згорання та їх патентування		7	РЕ	2,0	60,0	32,0	16,0		16,0	28,0													2,0	2,0					154
ППс 20	Динаміка та міцність двигунів внутрішнього згорання ч.2		8		2,0	60,0	30,0	10,0		20,0	30,0															3,0	2,0			154
ППс 21	Системи автоматичного регулювання двигунів внутрішнього згорання	8			4,0	120,0	50,0	30,0	10,0	10,0	70,0															5,0	4,0			154
ППс 22	Випробування двигунів внутрішнього згорання	8			4,0	120,0	50,0	30,0	20,0		70,0															5,0	4,0			154
ППс 23	Електронні системи керування та діагностики двигунів внутрішнього згорання	8			4,0	120,0	50,0	40,0		10,0	70,0															5,0	4,0			154
ППс 24	Основи науково-дослідної роботи, перспективні енергетичні установки з двигунами внутрішнього згорання та тюнінг	8			4,0	120,0	60,0	50,0		10,0	60,0															6,0	4,0			154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
З	Дисципліни вільного вибору студента				12,0	360,0	192,0				168,0									4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
В 1	Дисципліна 1				4,0	120,0	64,0				56,0									4,0	4,0							
В 2	Дисципліна 2				4,0	120,0	64,0				56,0											4,0	4,0					
В 3	Дисципліна 3				4,0	120,0	64,0				56,0													4,0	4,0			
	Практика				6,0	180,0					180,0																6,0	
	Переддипломна				6,0	180,0					180,0																6,0	
	Дипломне проектування				3,0	90,0					90,0																3,0	
	Атестація				3,0	90,0					90,0																3,0	
	Загальна кількість за термін підготовки				240,0	7200,0	3248,0	1424,0	446,0	1186,0	3952,0	27,0	30,0	28,0	30,0	28,0	30,0	29,0	30,0	26,0	30,0	26,0	30,0	24,0	30,0	24,0	30,0	
	Військова підготовка		5. - 8.		19,0	570,0	432,0			432,0	138,0										5,0		5,0		5,0		4,0	110
	Кількість годин на тиждень											27,0	28,0	28,0	29,0	26,0	26,0	24,0	24,0									
	Кількість екзаменів											5	4	5	5	4	3	4	4									
	Кількість заліків											3	5	4	3	3	4	2	1									
	Кількість курсових проектів (робіт)												1	1			1	1										
	Кількість дисциплін у семестрі											8	9	9	8	8	8	7	5									

Індивідуальні завдання	
Р	Розрахункове завдання
РГ	Розрахунково-графічне завдання
РЕ	Реферат
КП	Курсовий проект
КР	Курсова робота

Затверджено Вченою радою НТУ "ХП"
 протокол № _____ від _____ 201__р.

Проректор з науково-педагогічної роботи

Мигущенко Р.П.
підпис пів

Голова науково-методичної комісії зі спеціальності

Єфімов О.В.
підпис пів

Декан ТМ факультету

Єпіфанов В.В.
підпис пів

Завідувач кафедри двигунів внутрішнього згорання

Пильов В.О.
підпис пів