

6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

1.	Іноземної мови
2.	Економічних дисциплін
3.	Інженерної графіки
4.	Курсового та дипломного проектування
5.	Математики
6.	Охорони праці, екології та безпеки життєдіяльності
7.	Основ права
8.	Суспільних наук
9.	Технічна механіка і опір матеріалів
10.	Української мови, української та зарубіжної літератури
11.	Фізики
12.	Фізичного виховання
13.	Історії України
14.	Захист України
15.	Конструкційних матеріалів та їх обробки
16.	Технічна експлуатація автомобілів
17.	Будова автомобілів та двигунів, Правила дорожнього руху
18.	Електричне та електронне обладнання автомобілів
	Лабораторії
1.	Фізики
2.	Хімії та біології
3.	Технічної механіки
4.	Інформатики

5.	Електротехніка і електрообладнання
	Навчально-практичний комплекс по
	Ремонту, діагностиці та технічній експлуатації автомобілів
	МАЙСТЕРНІ:
1	Слюсарно-механічна
	Спортивна зала

7. Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми (навза)

"Інжиніринг автомобілів та двигунів"

затвердженої Вченою радою НУХТ (протокол від " 25 " квітня 2024 р. № 5)

та введеної в дію з " 01 " вересня 2024 р. (наказ від " 25 " квітня 2024 р. № 67)

Навчальний план затверджено (схвалено)

цикловою комісією механічних дисциплін (протокол від "10 травня 2024 р. № 7)

Голова циклової комісії _____ Анна ЩИМОНЯК
 підпис прізвище, ініціали

Завідувач відділом _____ Володимир АБЕЛЬ
 підпис прізвище, ініціали

Заступник директора з навчальної роботи _____ Василь ЛИЗАНЕЦЬ
 підпис прізвище, ініціали

OK 4	Основи економічної теорії	3			2	60	32	24	8		28				2	2											
OK 5	Фізичне виховання	7			6,5	195	80		80		115						2	2,25	2	2,25	2	2					
OK 6	Українська мова (зі професійним спрямуванням)	6			2	60	32		0		28						2	2									
OK 7	Основи правознавства	6			2	60	32	32			28			2	2												
OK 8	Іноземна мова (зі професійним спрямуванням)	6			6	180	98		98		82			2	2	2	2	2	2	2	2	2					
OK 9	Безпека життєдіяльності	4			2	60	34	34			26			2	2												
OK 10	Основи екології	4			2	60	34	34			26			2	2												
OK 11	Комп'ютерна техніка та інформаційні технології	6			5	150	82	52	30		68						3	3,0	2	2							
OK 12	Випад математика	6			3,5	105	64	30	34		41						2	1,75	2	1,75							
OK 13	Фізика	6			2	60	48	30	18		12						3	2									
РАЗОМ					39	1170	667	367	268	0	503			0	8	7,5	7	6,5	14	13,0	8	8,0	2	2,0	3	2,0	
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																											
OK 14	Технологічне обладнання галузі (технології)		4		4,5	135	68	68			67						4	4,50									
OK 15	Технічна механіка і опір матеріалів (в тому числі курсовий проєкт)	6		6	10	300	165	143	16	6	135	кп					2	2	5	6	3	2					
OK 16	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка		4		8	240	132		132		108			2	4	2	4										
OK 17	Електротехніка і електрообладнання	4	3		5	150	82	52	10	20	68			3	3,0	2	2,0										
OK 18	Будова автомобілів та двигунів	4	3		5,5	165	99	69	30		66						3	2,75	3	2,75							
OK 19	Технічна експлуатація автомобілів		7		4	120	70	48	4	8	50											10	4				
OK 20	Основи технології ремонту автомобілів (в тому числі курсовий проєкт)	8		8	10	300	154	106	48		146	кп										7	3,5		7	6,5	
OK 21	Основи технології машинобудування	5			5	150	84	62	22		66														7	5	
OK 22	Основи підприємницької та управлінської діяльності	5			5	150	84	54	30		66														7	5	
OK 23	Економіка, організація і планування підприємства (в тому числі курсова робота)	7		7	6,5	195	130	102	28		65	кп										6	5	4	1,50		
OK 24	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	6			4	120	80	68	12		40						5	4									
OK 25	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	6			6	180	112	92	20		68			3	3	4	3										
OK 26	Основи гідраліки та теплотехніки		6		5	150	82	52	30		68			3	3	2	2										
OK 27	Основи охорони праці	5			2,5	75	48	32	16		27						3	2,5									
РАЗОМ					81	2430	1390	948	398	34	1040			11	13	16	18	16	15,25	12	9,75	21	9	21	17		
Практична підготовка																											
OK 28	Навчальна практика (співсарво-медична)		4		6	180	120		120		60						6										
OK 29	Навчальна практика (ремонтно-експлуатаційна)		6		9	270	180		180		90											9					
OK 30	Технологічна практика		7		9	270	180		180		90												9				
OK 31	Переддипломна практика		8		6	180	120		120		60														6		
РАЗОМ					30	900	600		600		300						6					9	9	6			
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти																											
OK 32	Кваліфікаційна робота				9	270	180		180		90															9	
РАЗОМ		12	25	3	159	4770	2837	1315	1446		1933			0	20,5	30	28,3	26,8	20							33,5	
3. Вибіркові компоненти ОП																											
Блок 1																											
ВБ 1.1	Політологія		7		1,5	45	36	30	6		9															2	1,5
ВБ 1.2	Професійна орієнтація випускника на ринку праці		6		2	60	34	16	18		26											2	2				
ВБ 1.3	Основи підготовки громадян до національного спротиву		7		3	90	48	38	6	4	42														4	3	
ВБ 1.4	Електричне та електронне обладнання автомобілів		8		3,5	105	89	77	12		16						4	1,5	3	2							
ВБ 1.5	Експлуатація і ремонт паливної апаратури		8		3	90	42	42			48													6	3		
ВБ 1.6	Компютерна діагностика автомобілів		4		4	120	66	52	14		54						2	2	2	2							
ВБ 1.7	Правила дорожнього руху		8		4	120	68	48	20		52											4	4				
РАЗОМ на Блок 1			7		21	630	383	303	76	4	247			0	0	2	2	12	9,5	9	5	6	4,5				
Блок 2																											
ВБ 2.1	Соціологія		7		1,5	45	36	30	6		9															2	1,5
ВБ 2.2	Техніка пошуку роботи		6		2	60	48	30	18		12											2	2				
ВБ 2.3	Основи підготовки громадян до національного спротиву		7		3	90	72	62	6	4	18														4	3	
ВБ 2.4	Палива мистецтва та охолоджувачі речовини		8		3,5	105	72	60	12		33						4	1,5	3	2							
ВБ 2.5	Електрообладнання автомобільних двигунів		8		3	90	60	60			30													6	3		
ВБ 2.6	Компютерні системи автомобільного транспорту		4		4	120	68	54	14		52						2	2	2	2							
ВБ 2.7	Правила, безпека дорожнього руху і медико-санітарна підготовка		8		4	120	64	44	20		56											4	4				

5.	Електротехніка і електрообладнання
	Навчально-практичний комплекс по
	Ремонту, діагностиці та технічній експлуатації автомобілів
	МАЙСТЕРНІ:
1	Слюсарно-механічна
	Спортивна зала

7. Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми (навза)

"Інжиніринг автомобілів та двигунів"

затвердженої Вченою радою НУХТ (протокол від "25" квітня 2024 р. № 5)

та введеної в дію з "01" вересня 2024 р. (наказ від "25" квітня 2024 р. № 67)

Навчальний план затверджено (схвалено)

цикловою комісією механічних дисциплін (протокол від "10" травня 2024 р. № 7)

Голова циклової комісії _____ Анна ЩИМОНЯК
 підпис прізвище, ініціали

Завідувач відділом _____ Володимир АБЕЛЬ
 підпис прізвище, ініціали

Заступник директора з навчальної роботи _____ Василь ЛИЗАНЕЦЬ
 підпис прізвище, ініціали

5.	Електротехніка і електрообладнання
	Навчально-практичний комплекс по
	Ремонту, діагностиці та технічній експлуатації автомобілів
	МАЙСТЕРНІ:
1	Слюсарно-механічна
	Спортивна зала

7. Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми (навза)

"Інжиніринг автомобілів та двигунів"

затвердженої Вченою радою НУХТ (протокол від "25" квітня 2024 р. № 5)

та введеної в дію з "01" вересня 2024 р. (наказ від "25" квітня 2024 р. № 67)

Навчальний план затверджено (схвалено)

цикловою комісією механічних дисциплін (протокол від "10 травня 2024 р. № 7)

Голова циклової комісії _____ Анна ЩИМОНЯК
 підпис прізвище, ініціали

Завідувач відділом _____ Володимир АБЕЛЬ
 підпис прізвище, ініціали

Заступник директора з навчальної роботи _____ Василь ЛИЗАНЕЦЬ
 підпис прізвище, ініціали