

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ОНПУ

від _____, протокол №

Введено в дію наказом ректора

від _____, №

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки

магістра

зі спеціальності

133-Галузеве машинобудування

освітньо-професійна програма

Автоспортивний інжиніринг

кваліфікація

магістр з галузевого машинобудування, автоспортивного інжинірингу

форма здобуття вищої освіти

очна (денна), заочна

I.І ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ДЕННОЇ ФОРМИ ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИСтрок навчання *1 рік 4 місяці* на основі *ступеня бакалавра*

КУРС	1 семестр														2 семестр																																							
	вересень, жовтень, листопад, грудень, січень														лютий, березень, квітень, травень, червень, липень, серпень																																							
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	І	І	К	К	К	К	І	І	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
2	П	П	П	П	П	П	П	П	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	А																																				

I.ІІ ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ЗАОЧНОЇ ФОРМИ ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИСтрок навчання *1 рік 4 місяці* на основі *ступеня бакалавра*

КУРС	1 семестр														2 семестр																																								
	вересень, жовтень, листопад, грудень, січень														лютий, березень, квітень, травень, червень, липень, серпень																																								
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
1	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	І	І	К	К	К	К	І	І	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
2	П	П	П	П	П	П	П	П	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	А																																					

Позначення: Т - теоретичне навчання; С - екзаменаційна сесія; К - канікули; вр - виконання кваліфікаційної роботи; А - атестація (захист кваліфікаційної роботи, екзамен); П - практика; І - індивідуальна робота зі здобувачами; У - установча сесія

II. АТЕСТАЦІЯ

Форми атестації	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	3

V309	Інвестиційний менеджмент	2		2	4.5	135	46	16	30	0	89		3		
V310	Державно-приватне партнерство і аутсорсинг														
Всього за цикл 2.1						10.5	315	106	62	44	0	209	0	7	
2.2 НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ															
ВП01	Налаштування і техніка керування гоночним автомобілем						60	30	30	0	75				
ВП02	Розрахунок апаратів відповідального призначення	2			4.5	135	44	30	0	14	91		3		
ВП03	Технологія автомобілебудування АТЗ						46	30	0	16	89				
ВП04	Гальмівні системи ПТМ						46	30	16	0	89				
ВП05	Сертифікаційні випробування матеріалів і промислової продукції						46	30	16	0	89				
ВП06	Сучасні методи автоматизованого проектування		2		4.5	135	46	30	16	0	89		3		
ВП07	Електромобілі						46	30	16	0	89				
ВП08	Безпілотне керування транспортним засобом						46	30	16	0	89				
ВП09	Надійність технічних систем		2		4.5	135	46	30	16	0	89				
ВП10	Спеціальні крани						60	30	30	0	75		3		
ВП11	Випробування колісних транспортних засобів						46	30	16	0	89				
Всього за цикл 2.2						13.5	405	532	330	172	30	953		9	
ВП12	Військова підготовка**					29.0	870								
	Дисципліна 1 ⁽²⁾						4.5								
ВСЬОГО за частиною 2						24.0	720	638	392	216	30	1162		16	
Всього за освітньо-професійною програмою						90.0	2700	1042	602	364	76	1838			
Аудиторних годин на тиждень												23	20		
Кредитів в семестрі, в т.ч. :												30.0	30.0	30.0	
обов'язкова частина												30.0	6.0	30.0	
вибіркова частина												0	24.0	0	
Кількість екзаменів												4	3		
Кількість заліків												3	5		
Кількість курсових робіт												3	1		

Всього за цикл 2.1										10.5	315	16	12	4	0	299
2.2 НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																
ВП01	Налаштування і техніка керування гоночним автомобілем	2			1	4.5	135	6	4	2		129				
ВП02	Розрахунок апаратів відповідального призначення							8	4		4	127				
ВП03	Технологія автомобілебудування АТЗ							8	4		4	127				
ВП04	Гальмівні системи ПТМ							6	4	2		129				
ВП05	Сертифікаційні випробування матеріалів і промислової продукції	2			1	4.5	135	6	4	2		129				
ВП06	Сучасні методи автоматизованого проектування															
ВП07	Електромобілі															
ВП08	Безпілотне керування транспортним засобом							6	4	2		129				
ВП09	Надійність технічних систем	2			1	4.5	135	6	4	2		129				
ВП10	Спеціальні крани							8	4	4		127				
ВП11	Випробування колісних транспортних засобів							6	4	2		129				
Всього за цикл 2.2										13.5	405	18	12	6	0	387
ВП12	Військова підготовка**							29.0	870							
	Дисципліна 1 ⁽²⁾							4.5								
ВСЬОГО за частиною 2										24.0	720	34	24	10	0	686
Всього за освітньо-професійною програмою										90.0	2700	92	56	24	12	2608

* Дисципліна викладається додатково тільки для іноземних студентів
*Послідовність вивчення дисципліни, графік навчального процесу, форми проведення навчальних занять та їх обсяг, форми та засоби поточного і підсумкового контролю встановлюються відповідно програмою військової підготовки.

Дисципліна 1⁽²⁾ - в другому семестрі здобувачі можуть обирати дисципліну обсягом 4.5 кредити ЄКТС з інших діючих навчальних

Семестри			1	2	3
Кредитів в семестрі, в т.ч. :			30	30	30
обов'язкова частина			30	6	30
вибіркова частина			0	24	0
Кількість екзаменів			4	3	
Кількість заліків			3	5	
Кількість курсових робіт			3	1	
Кількість контрольних робіт			7	8	

Гарант освітньої програми

І.М. Чаюн

Начальник НМВ

О. С. Савельєва

Завідувач випускової кафедри

О.М. Лимаренко

Проректор

В. С. Шобік

Директор ІДЗО

О. Г. Бутенко

Проректор

Ю. М. Свінар'ов

Директор ІМБТ

О.Ф.Дашенко

Проректор

С. А. Нестеренко

Начальник ЦЗЯВО

Л. М. Перпері

