

# Робочий навчальний план

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
"ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Варіант 1 редакція 1

За спеціальністю **131**

Прикладна механіка

Копія

Форма навчання - **денна**

Рівень вищої освіти: **доктор філософії**

**2019** рік вступу

## I. Графік навчального процесу

	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	КТ1	КТ2			
1										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	СК	СК	=	=	=	=	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	СК	СК	НД	НД	НД	15	15	
2	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	СК	СК	=	=	=	=	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	СК	СК	=	15	15

### Умовні позначення:

- - аудиторні заняття, СК - семестровий контроль, Х - виробнича практика або за темою КР, О – навчальна практика, СП - суцільне проектування, ІІ - виконання атестаційної роботи, // - захист атестаційної роботи, КЕ - кваліфікаційний екзамен, = - канікули, @ - індивідуальна робота зі студентами, СС - сесія заочників, КТ1 - кількість тижнів аудиторного навчання осіннього семестру, КТ2 - кількість тижнів аудиторного навчання весняного семестру.

## II. План навчального процесу

№ п/п	Назва дисципліни	Вид навчання	Семестр	Семестровий контроль	Обсяг роботи					Розподіл за видами аудиторних занять, год.				РГР	КР	Кафедра
					Кред	Годин				Лекції	Лабораторні	Практичні	Тижневий			
						ECTS	Всього	Ауд. роб.	МК							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ВСЬОГО ДЛЯ СПЕЦІАЛЬНОСТІ:</b>				<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>660</b>		<b>1140</b>	<b>255</b>		<b>405</b>				
	<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ СПЕЦІАЛЬНОСТІ:</b>				<b>42</b>	<b>1260</b>	<b>450</b>		<b>810</b>	<b>150</b>		<b>300</b>				
	<b>ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ СПЕЦІАЛЬНОСТІ:</b>				<b>18</b>	<b>540</b>	<b>210</b>		<b>330</b>	<b>105</b>		<b>105</b>				
	<b>1. СПІЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ СПЕЦІАЛЬНОСТІ</b>				<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>660</b>		<b>1140</b>	<b>255</b>		<b>405</b>				
	<b>1.1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>				<b>42</b>	<b>1260</b>	<b>450</b>		<b>810</b>	<b>150</b>		<b>300</b>				
	<b>1.1.1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН, ЩО ФОРМУЮТЬ ЗАГАЛЬНОНАУКОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ ТА УНІВ</b>				<b>27</b>	<b>810</b>	<b>270</b>		<b>540</b>	<b>60</b>		<b>210</b>				
1	Іноземна мова для академічних цілей		1	Зал	4	120	60		60			60	4 4			ІМ
2	Філософія і методологія науки		1	Екз	4	120	30		90	15		15	1 2			КФ
3	Аналітичні та чисельні методи досліджень		2	Екз	4	120	30		90	15		15	1 2			ОМП
4	Іноземна мова для академічних цілей		2	Екз	4	120	60		60			60	4 4			ІМ
5	Професійна педагогіка		2	Екз	4	120	30		90	15		15	1 2			ПСУ
6	Академічне підприємництво		3	Зал	4	120	30		90	15		15	1 2			МО
7	Педагогічний практикум	ПП	3	Зал	3	90	30		60			30	2 2			ЗВДВ, МАМ, ТМБ
	<b>1.1.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН, ЩО ФОРМУЮТЬ ФАХОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ</b>				<b>15</b>	<b>450</b>	<b>180</b>		<b>270</b>	<b>90</b>		<b>90</b>				
8	Прикладна теорія механічних коливань		1	Екз	5	150	60		90	30		30	2 4			МАМ
9	Імітаційні методи інженерного аналізу функціонування та виготовлення виробів машинобуду		2	Екз	5	150	60		90	30		30	2 4			ТМБ

10	Фізико-хімічні процеси та інженерія поверхонь		3	Екз	5	150	60		90	30		30	2 2 4		ЗВДВ
	<b>1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА</b>				<b>15</b>	<b>450</b>	<b>180</b>		<b>270</b>	<b>90</b>		<b>90</b>			
	<b>1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ</b>				<b>15</b>	<b>450</b>	<b>180</b>		<b>270</b>	<b>90</b>		<b>90</b>			
11	<b>1. Дисципліни для вибору</b>		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2 2		КГСД
12	1.1 Ділова іноземна мова		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2 2		ІМ
13	1.2 Психологія творчості та винахідництва		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2		ТПП
14	1.3 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2		МО
15	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2		ММП, ПЗ
16	1.5 Риторика		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2 2		ІДП
17	<b>2. Дисципліни для вибору</b>		4	Екз	12	360	150		210	90		60	6 4 10		КППД
18	2.1 Динаміка та міцність машин		4	Екз	6	180	75		105	45		30	3 2 5		МММ
19	2.2 Дослідження і моделювання процесів в технологічних системах		4	Екз	6	180	75		105	45		30	3 2 5		МММ
20	2.3 Теоретичні та прикладні проблеми сучасних методів формоутворення виробів		4	Екз	6	180	75		105	45		30	3 2 5		ТМБ
21	2.4 Технологічні методи підвищення надійності виробів машинобудування		4	Екз	6	180	75		105	45		30	3 2 5		ТМБ
22	2.5 Корозія металів та захист від корозії промислового обладнання		4	Екз	6	180	75		105	45		30	3 2 5		ЗВДВ
23	2.6 Технологія та матеріали для напилення, наплавлення та трибоматеріалознавство		4	Екз	6	180	75		105	45		30	3 2 5		ЗВДВ
	<b>1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА</b>				<b>3</b>	<b>90</b>	<b>30</b>		<b>60</b>	<b>15</b>		<b>15</b>			
	<b>1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ</b>				<b>3</b>	<b>90</b>	<b>30</b>		<b>60</b>	<b>15</b>		<b>15</b>			
24	Програмування і комп'ютерні технології у виробництві		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2		МММ

**Примітка:** Всі заліки диференційовані

Поля КР і РГР : верхнє значення - кількість робіт, нижнє значення - їх сумарна тривалість.

#### Таблиця підсумків по семестрах навчального плану

(без дисциплін циклу фізично-рекреаційного та факультативного типу)

Розподіл по семестрах	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	Всього
<b>9.131 Прикладна механіка</b>									
Кредитів всього за планом	13	17	15	15					60
Практикум у виділених тижнях за планом (кредити)									
Іспитів всього	2	4	1	1					8
Заліків всього	1		3	1					5
Всього годин	390	510	450	450					1800
Всього годин лекцій за тиждень	3,00	4,00	3,00	7,00					17
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0	0					
Всього годин практичних за тиждень	7,00	8,00	7,00	5,00					27
Всього годин аудиторних за тиждень	10,00	12,00	10,00	12,00					44