

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вчена рада Хмельницького національного університету

**Міністерство освіти і науки України
Хмельницький національний університет
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

Рівень вищої освіти третій (доктор філософії)

Протокол від 28.06.2016 № 10

Підготовки доктора філософії

Освітня кваліфікація доктор філософії

Голова вченої ради М.С. Скиба

Форма навчання денна

Кваліфікація в дипломі доктор філософії

Підпис М.С. Скиба

Ініціал, прізвище

Галузь знань 13 Механічна інженерія

з прикладної механіки

з прикладної механіки

Термін навчання 4 роки

Повних років, місяців

На базі другого (магістерського) рівня

Попередня освіта (освітній рівень)

Введено у дію 2016

Спеціальність 131 Прикладна механіка

Наказ від 2016

Шифр і назва спеціальності

Вид освітньої програми освітньо-наукова

Ректор М.С. Скиба

Назва освітньої програми

Прикладна механіка

Обсяг освітньої складової освітньо-наукової програми - 60 кредитів ЄКТС

1. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Зведений бюджет часу, тижні																																
	Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень		Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Атестація	Практика	Науково-дослідна робота	Попередній захист, захист	Канікули	Разом	
1	HP*																								35	2	2		3		10	52	
2	HP*																								35	1	2		4		10	52	
3	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP			2		40		10	52	
4	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP			1		39	1	10	52
Разом																										70	3	7	0	86	1	40	208

Теоретичне навчання

Семестровий контроль
С

Практика впродовж семестру
П*

Канікули
К

Науково-дослідна робота / впродовж семестру
HP/HP*

Атестація
А

Попередній захист
ПЗ

Представлення дисертації у спеціалізовану вчену раду
СП

2. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр компонента освітньої програми	Назва компонента освітньої програми	Семестровий контроль		Курсовий проект	Курсова робота	Обсяг дисципліни, кредитів ЄКТС	Кількість годин					Кількість аудиторних годин на тиждень по курсах і семестрах									
		Іспит	Залік				Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		
								Разом	Лекції	Лабораторні	Практичні		1	2	3	4	5	6	7	8	
		Тривалість семестру (тижнів)																			
		17	18				17	18	17	18	17	9									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Обов'язкова частина																					
Дисципліни загальнонаукової підготовки (ДФЗНП)																					
ДФЗНП.01	Філософія науки	1				4	120	51	17		34	69	3								
		Разом:				4	120	51	17		34	69	3								
Дисципліни універсальної підготовки дослідника (ДФУПД)																					
ДФУПД.01	Інформаційні технології в наукових дослідженнях		1			4	120	51	34	17		69	3								
ДФУПД.02	Управління науковими проектами		1			3	90	34	17		17	56	2								
ДФУПД.03	Педагогічна майстерність		2			3	90	36	18		18	54		2							
ДФУПД.04	Педагогічна практика		4			4	120					120									
		Разом:				14	420	121	69	17	35	299	5	2							
Дисципліни іншомовної підготовки (ДФІМП)																					
ДФІМП.01	Іноземна мова за академічним спрямуванням	2				4	120	70			70	50	2	2							
ДФІМП.02	Іноземна мова: іншомовна комунікація	4				4	120	70			70	50			2	2					
		Разом:				8	240	140			140	100	2	2	2	2					
Дисципліни поглибленої професійної підготовки (ДФППП)																					
ДФППП.01	Машинознавство	1				4	120	51	34	17		69	3								
ДФППП.02	Теоретичні основи трибології		1			3	90	34	17	17		56	3								
ДФППП.03	Наукові інновації в технології машинобудування	2				4	120	54	36	18		66		3							
ДФППП.04	Інженерне моделювання та проектування технологічних процесів і конструкцій в машинобудуванні		3			4	120	51	34	17		69			3						
ДФППП.05	Електрохімічні та електрофізичні методи обробки		3			4	120	51	34		17	69			3						
		Разом:				19	570	241	155	69	17	329	6	3	6						
		Разом обов'язкова частина:				45	1350	553	241	86	226	797	16	7	8	2					
Вибіркова частина																					
Вибіркові дисципліни 2 семестр						15	450	162				288		9							
		Разом вибіркова частина:				15	450	162				288		9							
		Разом за освітньою програмою:				60	1800	715	241	86	226	1085	16	16	8	2					

3. ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ

Семестр	1	2	3	4				
Кількість аудиторних годин на тиждень	16	16	8	2				
Кількість кредитів ЄКТС	20	24	12	4				
Кількість іспитів	2	2	0	1				
Кількість заліків	3	1*	2	1				
Кількість курсових проектів (робіт)								

* - кількість заліків залежить від вибору студентами дисциплін вільного вибору


4. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Рівень вищої освіти	Вид практики	Семестр	Тривалість (тижнів)	Кількість кредитів ЄКТС
ДФ	Педагогічна практика	3, 4	Впродовж семестру	4


5. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Рівень вищої освіти	Форма підсумкової атестації	Семестр	Тривалість (тижнів)
ДФ	Попередній захист дисертаційної роботи	8	1
ДФ	Захист дисертаційної роботи	8	1

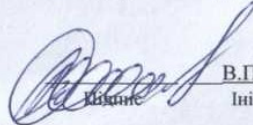
Завідувач кафедри
технології машинобудування
Назва


Підпис
С.А. Урбанок
Ініціали, прізвище


Керівник проектної групи


Підпис
А.І. Гордєєв
Ініціали, прізвище


Декан факультету
інженерної механіки
Назва


Підпис
В.П. Олександренко
Ініціали, прізвище


Завідувач аспірантури і докторантури


Підпис
В. І. Петяк
Ініціали, прізвище

Завідувач навчального відділу


Підпис
О. Г. Самолук
Ініціали, прізвище

Завідувач навчально-методичного відділу


Підпис
Л. С. Любохинєць
Ініціали, прізвище