





ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ АСПІРАНТІВ В ГАЛУЗІ ЗНАНЬ ІЗ МЕХАНІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 9.133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ (ГР. 133А-17)

Аспірантура  
рік вступу 2017

2017-2018 навчальний рік

1-й курс (гр. 133А-17)

ІАС "ДЕКАНАТ" ІКК 05.10.2017

№ п/п	Дисципліна	Кафедра	Обсяг дисципліни (час на засвоєння)		Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота	1-й курс				
			загальний	річний	Екзамени	Заліки	Навчальні заняття					1-й семестр				
							Всього	Разом	лекції	лабораторні		практичні/семінарні	Всього	Лабораторні	Лекції	Лабораторні
			години	кредити			Всього	лекції	лабораторні	практичні/семінарні	Всього	лекції	Лабораторні	Практ/семінар	тижнів	тижнів
				ECTS											9	0

1. Цикл загальної підготовки

1.1 Гуманітарна підготовка

1	Філософія науки та професійна етика	Філософії і педагогіки	120	2.67	4	4	36	18	18	18	84		18	18	36
2	Прикладна педагогіка та психологія вищої школи	Філософії і педагогіки	90	2	3	2	36	36	18	18	54	18	18	36	
3	Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	4	6	4	72	72		72	108		36	36	36
Разом :			390	8.67	13		144	144	36	0	108		72	18	246

1.3. Практична підготовка

1	Презентація результатів наукових досліджень та управління науковими проектами	Підземної розробки родовищ	150	3.33	5	2,4	72	72	36	36	78	18	18	36	18	36
Разом :			150	3.33	5		72	72	36	0	36	78				
Всього :			540	12	18		216	216	72	0	144	324	108	108	108	

Екзаменив 0  
Заліків 3  
Заліків 1

Зав. відділом аспірантури

О.Г. Кошка

Зав.кафедри







рік вступу 2017

ІАС "ДЕКАНАТ" ІКК 05.10.2017

№ п/п	Дисципліна	Кафедра	Обсяг дисципліни (час на засвоєння)			Контроль підсумк., чверть	Аудиторне навантаження				Самост. робота	2 -й курс							
			години		кредити		Всього	Навчальні заняття				3 -й семестр		4 -й семестр					
			загальний	річний				Національні	ECTS	лекції		лабораторні	практичні/семінар	Лекції	Лабораторні	Лекції	Лабораторні	тижнів	тижнів
1	Методи віртуального моделювання технологічних процесів машин	Гірничих машин та інжинірингу	150	3.33	5	8	54	54	18	36	96	Лекції	Лабораторні	Практ/семінар	Всього	9	0	9	0
2	Проектний менеджмент галузевого машинобудування	Гірничих машин та інжинірингу	150	3.33	5	8	54	54	18	36	96	Лекції	Лабораторні	Практ/семінар	Всього	9	0	9	0
Разом :			300	6.67	10	108	108	36	0	72	192								
Всього :			660	14.7	22	216	216	108	0	108	444					108			108

**Варіант №2**

Екзаменів 1 Заліків 1 Екзаменів 0 Заліків 1 Заліків 3

О.Г. Кошка

Зав. відділом аспірантури

Зав. кафебри






### III. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

АСПІРАНТІВ В ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 13 Механічна інженерія СПЕЦІАЛЬНОСТІ 133 Галузеве машинобудування  
2017-й рік вступу, (гр. 133А-17)

Аспірантура

ІАС "ДЕКАНАТ" ІКК 05.10.2017

Шифр дисципліни	Дисципліна	Кафедра	Обсяг дисципліни (час на засвоєння)		Контроль підсумк., чверть	Аудиторне навантаження				Самост. робота	1-й семестр (2017-2018 н.р.)		2-й семестр (2018-2019 н.р.)				
			загальний	ECTS		Всього	Екзамени	Заліки	1-й семестр		2-й семестр		3-й семестр		4-й семестр		
									тижнів		тижнів		тижнів		тижнів		
									Лекції		Лабораторні	Лекції	Лабораторні	Лекції	Лабораторні	Лекції	Лабораторні
1	Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	6	4	2	72	72		36	36						
2	Прикладна педагогіка та психологія вищої школи	Філософії і педагогіки	90	3	2	36	36	18	18	36	36						
3	Філософія науки та професійна етика	Філософії і педагогіки	120	4	4	36	36	18	18	18	18	36	36				
Разом:			390	13		144	144	36	36	0	108	246					

#### 1. Цикл загальної підготовки

##### 1.1. Гуманітарна підготовка

1	Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	6	4	2	72	72		36	36				
2	Прикладна педагогіка та психологія вищої школи	Філософії і педагогіки	90	3	2	36	36	18	18	36	36				
3	Філософія науки та професійна етика	Філософії і педагогіки	120	4	4	36	36	18	18	18	18	36	36		
Разом:			390	13		144	144	36	36	0	108	246			

##### 1.2. Загальнонаукова підготовка

1	Винахідництво та ресстрація прав інтелектуальної власності, оцінка економічної ефективності інноваційних розробок	Прикладної економіки та підприємництва	90	3	6	36	36	18	18			18	18	36	36
2	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності	Вищої математики	90	3	6	36	36	18	18			18	18	36	36
Разом:			180	6		72	72	36	36	0	36	108			

##### 1.3. Практична підготовка

1	Викладацька практика	Гірничих машин та інжинірингу	90	3											
2	Презентація результатів наукових досліджень та управління науковими проектами	Підземної розробки родовищ	150	5	2,4	72	72	36	36	18	18	36	36	18	36
Разом:			240	8		72	72	36	36	0	36	168			

#### 2. Цикл професійної підготовки

##### 2.1. Нормативні дисципліни

1	Наукові та інноваційні завдання та проблеми інжинірингу в галузевому машинобудуванні	Гірничих машин та інжинірингу	90	3	6	36	36	36	36						36
Разом:			90	3		36	36	36	36	0	0	54			

##### 2.2. Дисципліни вільного вибору здобувачів

Варіант №1







