





факультет: Механіко-машинобудівний  
рік прийому 2019

2019-2020 навчальний рік

1-й курс(магістр)

Освітньо-професійна програма : "Промислова естетика і сертифікація виробничого обладнання"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження					Самост. робота		1-й курс(магістр), годин на тиждень											
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття				всього	частка	1 -й семестр				2 -й семестр							
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лабораторні	практичні/семінарні			Контрольні заходи	1 чверть,тижн.		2 чверть,тижн.		3 чверть,тижн.		4 чверть,тижн.				

**1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА**

**1.1 Цикл загальної підготовки**

1	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	64	56			56	8	116	0.64			2	2			2	2			2	2			2	2
Разом :			180	180	6	6			64	56	0	0	56	8	116																	

**1.2.2 Фахові дисципліни за спеціальністю**

1	Механіка руйнування	Будівельної, теоретичної та прикладної механіки	120	120	4	4	2		39	33	22		11	6	81	0.68	2		1	3	2		1	3								
2	Математичне моделювання систем	Автомобілів та автомобільного господарства	180	180	6	6		2	52	44	22	22		8	128	0.71	2	2		4	2	2		4								
3	Методи подібності та розмірності у механіці	Будівельної, теоретичної та прикладної механіки	120	120	4	4	4		48	43	26		17	5	72	0.6							1	1	2	2		1	3			
4	Комп'ютерні технології виробництва	Технології машинобудування та матеріалознавства	150	150	5	5	2		52	44	22	22		8	98	0.65	2	2		4	2	2		4								
5	Основи створення фірмового стилю	Осн. конструювання механізмів і машин	120	120	4	4	4		47	42	16	26		5	73	0.61							2	1	3		2					
6	Організація діяльності у сфері якості, стандартизації та сертифікації	Осн. конструювання механізмів і машин	120	120	4	4	2		39	33	22	11		6	81	0.68	2	1		3	2	1		3								
Разом :			810	810	27	27			277	239	130	81	28	38	533																	

**2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА**

**Блок 1 "Технічна естетика матеріалів і виробів"**

1	Організація і технологія випробувань	Автомобілів та автомобільного господарства	150	150	5	5		4	57	51	34		17	6	93	0.62										2		1	3	2		1	3
2	Проектування взаємодії та рендерінг виробничого обладнання	Осн. конструювання механізмів і машин	255	255	8.5	8.5	4	2	96	84	28	56		12	159	0.62	1	2		3	1	2		3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
3	Продакт-дизайн	Осн. конструювання механізмів і машин	120	120	4	4	4		38	34	17	17		4	82	0.68							1	1	2	1	1	2	1	1			2
4	Курсовий проект з проектування взаємодії та рендерінг виробничого обладнання	Осн. конструювання механізмів і машин	15	15	0.5	0.5		4							15	1																	
5	Технічна біоніка	Осн. конструювання механізмів і машин	120	120	4	4		2	39	33	16		17	6	81	0.68	1		2	3	2		1	3									
6	Хмарні технології в промисловому дизайні	Осн. конструювання механізмів і машин	150	150	5	5		4	57	51	17	24		6	93	0.62										1	2	3	1	2			3







факультет: Механіко-машинобудівний  
рік прийому 2019

2020-2021 навчальний рік

2-й курс(магістр)

Освітньо-професійна програма : "Промислова естетика і сертифікація виробничого обладнання"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження					Самост. робота		2-й курс(маг.)			
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття				всього	частка	3 -й семестр			
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лабораторні	практичні/семінарні			Контрольні заходи	1 чверть,тижн.		Лекції
							4	0											

**1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА**

**1.3 Практична підготовка**

1	Виробнича практика	Основ конструювання механізмів і машин	240	240	8	8		5						240	1				
2	Передатестаційна практика	Основ конструювання механізмів і машин	120	120	4	4		5						120	1				
3	Виконання кваліфікаційної роботи	Основ конструювання механізмів і машин	540	540	18	18		5						540	1				

Разом : 900 30 30 0 0 0 0 0 0 900

Декан Механіко-машинобудівного факультету



С.В. Фелоненко

Зав.кафедри Основ конструювання механізмів і машин



К.А. Зіборов