

1.06.	Управління науковими проектами та дослідженнями	3	90	32	16		16		2	58	2/3							
	Всього за п.1	22	300	224	88	16	112	8		436	10/15	4/7						
2. Цикл дисциплін професійної підготовки																		
2.0.1.	Особливості викладання професійних та практичних дисциплін зі спеціальності «Теплоенергетика»	5	150	48	16		32		1	102		3/5						
2.1 Дисципліни вільного вибору аспіранта*																		
2.1.01	Теплофізика металургійних процесів	4	120	48	32		16		3	72		3/4						
2.1.02	Енерготеплові розрахунки в процесах переробки горючих копалин	4	120	48	32		16		3	72		3/4						
2.1.03	Новітні технології в виробництві кольорових металів	4	120	48	32		16		3	72		3/4						
2.1.04	Одержання нанопорошків та матеріалів на їх основі	4	120	48	32		16		3	72		3/4						
2.1.05	Прогресивні технології та проектні рішення при виробництві кераміки і вогнетривів	4	120	48	32		16		3	72		3/4						
2.1.06	Методи оцінки та аналіз екологічної ефективності теплоенергетичних процесів на основі глобального підходу	4	120	48	16		32		3	72		3/4						
2.1.07	Методи дослідження теплофізичних властивостей палива та тепломасообмінних процесів при його спалюванні	4	120	48	16	16	16		3	72		3/4						
2.1.08	Розрахунково-експериментальні методи дослідження процесів тепломасообміну у шарових апаратах	4	120	48	16	16	16		3	72		3/4						
2.1.09	Методи дослідження прогресивних теплотехнологій енергетичного використання біомаси	4	120	48	16	16	16		3	72		3/4						
	Всього за п. 2	17	510	192	64	16	96	0		318		3/5	9/12					
3. Практична підготовка																		
3.0.01	Асистентська педагогічна практика	2	60						5	60								-/2
	Всього за п. 3	2	60	0	0	0	0	0		60								
	Разом	41	870	416	152	32	208	8		814	10/15	7/12	9/12					-/2

* З блоку 2.1. аспірант разом з науковим керівником у відповідності з напрямом дисертаційного дослідження вибирає 3 дисципліни (12 КРЕДИТІВ)

Перший проректор НМетАУ, д.т.н., проф.

_____ / В.П. Іващенко /

Проректор з наукової роботи НМетАУ, д.т.н., проф.

_____ / Ю.С. Проїдак /

Завідувач відділом аспірантури і докторантури, к.т.н., доц.

_____ /Н.М. Великонська/

Гарант освітньо- наукової програми, д.т.н., проф.

_____ / М.В. Губинський/

2.1.02	Енерготеплові розрахунки в процесах переробки горючих копалин	4	120	24	16		8		3	96			24					
2.1.03	Новітні технології в виробництві кольорових металів	4	120	24	16		8		3	96			24					
2.1.04	Одержання нанопорошків та матеріалів на їх основі	4	120	24	16		8		3	96			24					
2.1.05	Прогресивні технології та проектні рішення при виробництві кераміки і вогнетривів	4	120	24	16		8		3	96			24					
2.1.06	Методи оцінки та аналіз екологічної ефективності теплоенергетичних процесів на основі глобального підходу	4	120	24	8		16		3	96			24					
2.1.07	Методи дослідження теплофізичних властивостей палива та тепломасообмінних процесів при його спалюванні	4	120	24	8	8	8		3	96			24					
2.1.08	Розрахунково-експериментальні методи дослідження процесів тепломасообміну у шарових апаратах	4	120	24	8	8	8		3	96			24					
2.1.09	Методи дослідження прогресивних теплотехнологій енергетичного використання біомаси	4	120	24	8	8	8		3	96			24					
Всього за п. 2		17	510	104	32	8	56	0		406		32	72					
3. Практична підготовка																		
3.0.01	Асистентська педагогічна практика	2	60						5	60								-2
Всього за п. 3		2	60	0	0	0	0	0		60								
Разом		41	870	216	76	16	116	0		1014	96	48	72					

* З блоку 2.1. аспірант разом з науковим керівником у відповідності з напрямом дисертаційного дослідження вибирає 3 дисципліни (12 КРЕДИТІВ

Перший проректор НМетАУ, д.т.н., проф

_____ / В.П. Іващенко /

Проректор з наукової роботи НМетАУ, д.т.н., проф

_____ / Ю.С. Пройдак /

Завідувач відділом аспірантури і докторантури, к.т.н., доц

_____ / Н.М. Великонська /

Гарант освітньо- наукової програми, д.т.н., проф

_____ / М.В. Губинський /