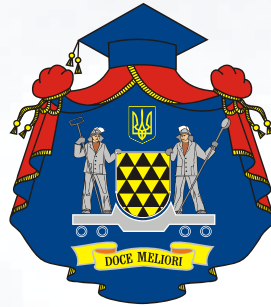


Національна металургійна академія України

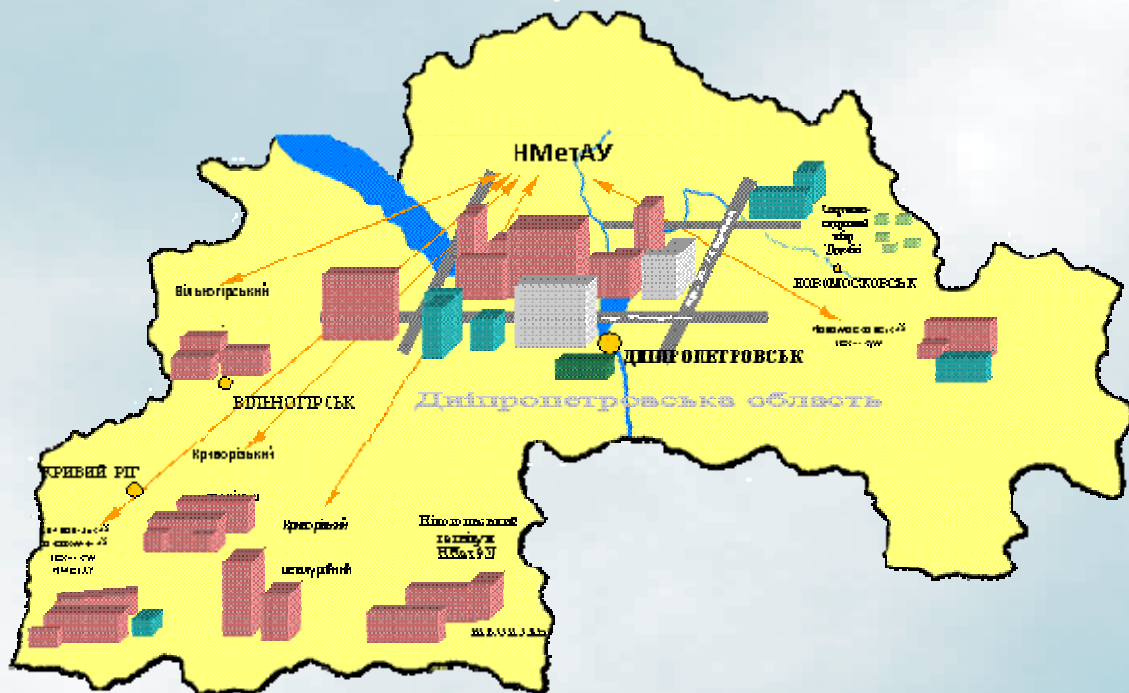


Затверджений
на конференції
представників трудових
колективів академії
26 грудня 2018 року
протокол №1

ЗВІТ

про результати виконання умов контракту, статуту, показників ефективності використання державного майна, показників ефективності підготовки науково-педагогічних кадрів через аспірантуру та докторантуру, видання підручників, посібників, науково-методичної літератури та дотримання законодавства у сфері діяльності закладу вищої освіти

ректором НМетАУ, професором Величко О.Г.
у 2018 році



Дніпропетровськ
2018

1. Проведення навчально-виховного процесу щодо підготовки фахівців відповідних освітньо-кваліфікаційних рівнів на рівні державних стандартів якості освіти

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ

Загальна чисельність тих, хто навчається за програмами підготовки бакалаврів і магістрів склала 6401 студент, в т.ч. за денною формою 3506 студентів, за заочною 2895 студента.

За денною формою навчання за державним замовленням навчається 1576 студентів, інші студенти навчаються за замовленням фізичних і юридичних осіб (за контрактом).

За заочною формою майже 90% студентів навчається за контрактом, що складає 1927 студентів.

Чисельність студентів на факультетах, по курсах і за спеціальностями наведені в таблицях.

В коледжах і технікумах академії навчається 2177 студентів, в т.ч. за денною формою 1897 студент, за заочною 280 студента.

Всього в Криворізькому металургійному інституті навчається 674 студента (дивитися таблицю).

Таким чином, за програмами підготовки молодших спеціалістів, бакалаврів і магістрів в академії навчається 8578 студентів.

Контингент студентів НМетАУ

Контингент	Дніпро	Кривий Ріг	Нікополь	ІФН	Аспіранти	Всього
Денна	2903	332	160	68	43	3506
Заочна	2046	342	183	324		2895
Всього	4949	674	343	392		6401
Коледжі і технікум	денна			2177		1897
	заочна					280
Всього						8578

Протягом останніх 3-х років контингент зберігається приблизно на одному рівні, але безумовно треба дуже наполегливо працювати над його збільшенням.

Чисельність студентів денної форми навчання по курсах

Курс	Всього
I	197
II	265
III	758
IV	680
V	587
VI	574
Всього	3061

Чисельність студентів заочної форми навчання по курсах

Курс	Всього
I	102
II	131
III	468
IV	419
V	496
VI	455
VII	461
Всього	2532

Чисельність студентів за факультетами

Факультет	Всього
Металургійний	331
Електрометалургійний	366
Матеріалознавство та обробки металів	381
Механіко-машинобудівний	412
Економічний	509
Комп'ютерних систем енергетики та автоматизації	555
Гуманітарний	280
Заочна	2028
ПФН (Денна)	227
ПФН (Заочна)	504
Всього	5593

Чисельність студентів в Криворізькому металургійному інституті

Всього, в т.ч.	674
За денною формою	332
за заочною формою	342
Магістрів за денною формою	94
Бакалаврів за денною формою	237
Магістрів за заочною формою	85
Бакалаврів за заочною формою	245
Всього магістрів	179
Всього бакалаврів	482

Чисельність студентів за спеціальностями (денна форма навчання)

№ з/п	Спеціальність	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс	Всього
1	Професійна освіта	1	0	13	20	9	10	53
2	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	5	7	12	18	14	10	66
3	Філологія	11	24	37	33	0	0	105
4	Економіка	13	6	14	20	8	19	80
5	Облік і оподаткування	6	11	14	12	11	10	64
6	Фінанси, банківська справа та страхування	11	11	26	22	14	14	98
7	Менеджмент	41	34	74	49	84	66	348
8	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	8	4	30	12	17	19	90
9	Екологія	7	12	22	7	12	12	72
10	Комп'ютерні науки	19	42	70	63	50	44	288
11	Прикладна механіка	9	18	18	43	29	17	134
12	Матеріалознавство	0	1	38	31	36	42	148
13	Галузеве машинобудування	3	6	88	65	31	40	233
14	Металургія	21	43	185	164	162	175	750
15	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	8	7	26	27	21	18	107
16	Теплоенергетика	3	4	17	22	22	17	85
17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4	8	26	27	19	21	105
18	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	0	4	17	14	20	23	78
19	Хімічні технології та інженерія	19	17	29	28	28	17	138
20	Технології захисту навколишнього середовища	8	6	2	3	0	0	19
Всього:		197	265	758	680	587	574	3061

**Чисельність студентів за спеціальностями
(заочна форма навчання)**

№ з/п	Спеціальність	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс	VII курс	Всього
1	Професійна освіта	0	0	11	10	13	1	0	35
2	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	1	3	15	30	37	13	12	111
3	Філологія	4	10	7	4	4	0	0	29
4	Економіка	2	2	8	10	16	11	17	66
5	Облік і оподаткування	1	7	13	16	41	19	27	124
6	Фінанси, банківська справа та страхування	1	3	24	10	33	35	25	131
7	Менеджмент	6	11	59	56	51	147	141	471
8	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	7	21	16	30	45	33	157
9	Екологія	0	9	8	5	5	10	9	46
10	Комп'ютерні науки	2	9	41	30	35	37	32	186
11	Прикладна механіка	3	1	10	17	21	12	6	70
12	Матеріалознавство	1	13	19	28	27	7	17	112
13	Галузеве машинобудування	3	1	48	41	51	11	26	181
14	Металургія	69	48	93	53	46	68	59	436
15	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	2	37	24	41	4	5	114
16	Теплоенергетика	1	0	15	4	8	9	5	42
17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1	4	31	58	30	10	22	156
18	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	0	1	7	3	1	14	18	44
19	Хімічні технології та інженерія	1	0	1	4	6	2	7	21
Всього:		102	131	468	419	496	455	461	2532

Вільногірський коледж НМетАУ

Загальний контингент

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	151 Автоматизація і комп'ютерно-інтегровані технології	20	16	19	22	-	-	-
2	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	20	16	19	17	-	-	-
3	133 Галузеве машинобудування	20	16	15	17	-	-	-
4	136 Металургія	20	18	20	15	-	-	-
Всього за курсами:		80	66	73	71	-	-	-
Всього за формами навчання:								
Разом по коледжу:		290						

Навчання за контрактом

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	151 Автоматизація і комп'ютерно-інтегровані технології	-	-	-	2	-	-	-
2	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	5	2	7
3	133 Галузеве машинобудування	-	-	-	1	-	-	-
4	136 Металургія	-	-	-	-	-	-	-
Всього за курсами:		-	-	-	3	5	2	7
Всього за формами навчання:		3				14		
Разом по коледжу:		17						

Новомосковський коледж національної металургійної академії України

Загальний контингент

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	136 «Металургія»	16	15	11		-	-	-
2	133 «Галузеве машинобудування»	20	29	31		-	-	-
3	131 «Прикладна механіка»	20	18	18		-	-	-
4	161 «Хімічні технології та	15	15	10		-	-	-
5	5.05040106 «Обробка металів тиском»				12	-	-	-
6	5.05050205 «Обслуговування та ремонт обладнання металургійних підприємств»				35	-	-	-
7	5.05050401 «Зварювальне виробництво»				20	-	-	-
8	5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»				13	-	-	-
Всього за курсами:		71	77	70	80	-	-	-
Всього за формами навчання:		298				-		
Разом по коледжу:		298						

Криворізький коледж Національної металургійної академії України

Загальний контингент

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	18	22	24	23	9	13	8
2	Галузеве машинобудування	21	34	23	20	18	23	11
3	Металургія	24	29	33	36			
4	Професійна освіта. Металургія	12	7	13				
5	Професійна освіта. Енергетика		9					
Всього за курсами:		75	101	93	79	27	36	19
Всього за формами навчання:		348				82		
Разом по коледжу:		430						

Навчання за контрактом

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка				3	1	1	
2	Галузеве машинобудування		1	1		1	3	
3	Металургія			1	3			
4	Професійна освіта. Металургія			1				
Всього за курсами:			1	3	6	2	4	
Всього за формами навчання:		10				6		
Разом по коледжу:						16		

**Криворізький технічний коледж
Національної металургійної академії України**

Загальний контингент

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	III курс	IV курс	V курс
1	102 «Хімія»	14	13	18				
2	144 «Теплоенергетика»	8	-	17				
3	142 «Енергетичне машинобудування»	7	20	17				
4	161 «Хімічні технології та інженерія»	8	18	-				
5	133 «Галузеве машинобудування»	10	8	14		15		7
6	131 «Прикладна механіка»	4	4	-	-			
7	051 «Економіка»	4	15	18	-			
8	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	16	18	19				
9	151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	10	15	15				
10	5.05130104 «Коксохімічне виробництво»				15			
11	5.05050205 «Обслуговування ремонт обладнання металургійних підприємств»				18			
12	5.05020201 «Монтаж,				21			

	обслуговування автоматизації технологічного виробництва»							
13	5.05060403 «Монтаж і експлуатація холодильно-компресорних і кріогенних установок»				18			
	5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук »				18			
	5.05060104 «Експлуатація теплотехнічного і тепло технологічного устаткування і систем теплопостачання»				17			
Всього за курсами:		81	111	118	107	15		7
Всього за формами навчання:		417				22		
Разом по коледжу:		439						

Навчання за контрактом

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	III курс	IV курс	V курс
1	102 «Хімія»							
2	144 «Теплоенергетика»	2	1					
3	142 «Енергетичне машинобудування»		2					
4	161 «Хімічні технології та інженерія»		3					
5	133 «Галузеве машинобудування»		1					
6	131 «Прикладна механіка»							
7	051 «Економіка»		1					
8	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	1	1	1				
9	151 «Автоматизація та компютерно- інтегровані технології»	1						
10	5.05130104 «Коксохімічне виробництво»							
11	5.05050205 «Обслуговування ремонт обладнання металургійних підприємств»					2		
12	5.05020201 «Монтаж, обслуговування автоматизації технологічного виробництва»				2			

13	5.05060403 «Монтаж і експлуатація холодильно-компресорних і кріогенних установок»							
14	5.04010101 «Аналітичний контроль якості хімічних сполук »							
15	5.05060104 «Експлуатація теплотехнічного і тепло технологічного устаткування і систем теплопостачання»							
Всього за курсами:		4	8	1	2	2		
Всього за формами навчання:		15				2		
Разом по коледжу:		17						

**Нікопольський технікум
Національної металургійної академії України**

Загальний контингент

№ з/ п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	071 "Облік і оподаткування"	-	-	12	-	-	-	-
2	131 "Прикладна механіка"	24	22	17	18	-	12	-
3	133 "Галузеве машинобудування"	27	22	24	24	-	-	-
4	136.1 Металургія "Обробка металів тиском"	26	23	20	22	38	12	-
5	136.2 Металургія "Виробництво сталі і феросплавів"	24	21	16	22	-	-	-
6	141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"	31	29	31	27	20	10	-
Всього за курсами:		132	117	120	113	58	34	-
Всього за формами навчання:		482				92		
Разом по коледжу:		574						

Навчання за контрактом

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	071 "Облік і оподаткування"	-	-	12	-	-	-	-
2	131 "Прикладна механіка"	-	3	-	-	-	11	-
3	133 "Галузеве машинобудування"	2	1	-	1	-	-	-
4	136.1 Металургія "Обробка металів тиском"	-	1	-	-	36	11	-
5	136.2 Металургія "Виробництво сталі і феросплавів"	-	2	1	1	-	-	-
6	141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"	1	4	6	4	18	8	-
Всього за курсами:		3	11	19	6	54	30	-
Всього за формами навчання:		39				84		
Разом по коледжу:		123						

Коледж Національної металургійної академії України

Загальний контингент

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	133 Галузеве машинобудування	1	19	16			27	28
2	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3	6				15	
3	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1	7	9				
Всього за курсами:		5	32	25			42	28
Всього за формами навчання:		62				70		
Разом по коледжу:		132						

Навчання за контрактом

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
1	133 Галузеве машинобудування	1	19	16			27	28
2	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3	6				15	
3	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1	7	9				
Всього за курсами:		5	32	25			42	28
Всього за формами навчання:		62				70		
Разом по коледжу:		132						

Інформація по підвищенню кваліфікації у 2018 році

Надано освітніх послуг в 2018 році:

1. Організовано за договорами про співпрацю стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників на кафедрах і підрозділах академії – **170** осіб;
2. Проведено за договорами про співпрацю підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників в кількості **49** осіб;
3. Проведено підвищення кваліфікації спеціалістів промислових підприємств та установ:
 - ПрАТ «Дніпровський металургійний завод» (КХВ) – **8** осіб;
 - Дніпропетровська торгово-промислова палата – **27** осіб.
4. Контингент слухачів, які пройшли перепідготовку за спеціальностями, наведено в таблиці:

Спеціальність	Кількість слухачів
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	3
Матеріалознавство	5
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	1
Теплоенергетика	4
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	7
Всього	20

ЯКІСТЬ ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ

1. ЯКІСТЬ НАУКОВО - ПЕДАГОГІЧНОГО ПЕРСОНАЛУ НМетАУ без Криворізького металургійного інституту (КМІ) (станом на 01.01.19)

Всього в академії працює **456** науково-педагогічних працівників, в т.ч. 68,2 % з них мають наукові ступені

	Всього			Штатних			Сумісників		
Науково-педагогічних працівників з них:	456			447 (98,03%)			9 (1,97%)		
докторів і професорів	65	14,25%	311 68,2%	62	13,9%	303 67,7%	3	33,3%	8 88,8%
кандидатів і доцентів	246	53,95%		241	56,91%		5	55,5%	
без звання і ступеню	145	31,8%		144	32,22%		1	11,1%	

2. ЯКІСТЬ НАУКОВО - ПЕДАГОГІЧНОГО ПЕРСОНАЛУ Криворізького металургійного інституту (КМІ) (станом на 01.01.19)

Всього в інституті працює 42 науково-педагогічних працівників, в тому числі 75 % з них мають наукові ступені.

	Всього	Штатних		
Науково-педагогічних працівників з них:	42	42		
докторів і професорів	7	7	16,6%	34 80,9%
кандидатів і доцентів	27	27	64,2%	
без звання і ступеню	8	8	19,0%	

3. ЯКІСТЬ НАУКОВО - ПЕДАГОГІЧНОГО ПЕРСОНАЛУ НМетАУ з Криворізьким металургійним інститутом (КМІ)

Всього в академії працює 498 науково-педагогічних працівників, в т.ч.69,3% з них мають наукові ступені

Науково-педагогічних працівників з них:	Всього			Штатних			Сумісників		
	498			489			9		
докторів і професорів	72	14,46%	345 69,3%	69	14,11%	337 68,91%	3	33,8%	8 88,8%
кандидатів і доцентів	273	54,82%		268	54,81%		5	55,5%	
без звання і ступеню	153	30,7%		152	31,1%		1	11,1%	

Якість науково-педагогічного персоналу (штатні співробітники)

		Доктори, професори		Кандидати, доценти		Всього	
			%		%		%
31.12.2018	НМетАУ	62	13,9	241	53,91	303	67,7
	Кривий Ріг	7	16,6	27	64,2	34	80,9
	Всього	69	14,11	268	54,81	337	68,9
31.12.2017	НМетАУ	63	13,3	253	53,4	316	66,8
	Кривий Ріг	5	13,5	23	62,2	28	75,7
	Всього	68	13,3	276	54,1	344	67,4

Серед науково-педагогічних працівників:

- академік НАН України - Гасик Михайло Іванович;
- член-кореспондент НАН України - Величко Олександр Григорович;
- 32 співробітника являються академіками і членами - кореспондентами галузевих академій;
- 12 співробітників мають Почесне звання України: заслужений працівник освіти – 5, заслужений діяч науки і техніки – 4, заслужений металург – 2, заслужений працівник фізичної культури і спорту – 1.
- 29 співробітників є Лауреатами Державних премій України.

Щодо підтвердження статусу Національного ЗВО

В 2019 році академія за Постановою Кабінету Міністрів України повинна звітувати за роботу протягом звітного 7 років періоду для підтвердження статусу Національного ЗВО.

Основу цього звіту складають порівняльні показники. Після аналізу та обговорення у 2018 році Національна металургійна академія України подала до МОН звіт за результатами діяльності у 2017 році, за формами, що були запропоновані МОН.

Річні показники діяльності академії відповідно до Постанови Кабінету Міністрів (наведені в таблиці).

Порівняльні показники

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 =3678/66 =55,72
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 =3678/347 =10,6
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 =23*100/3678 =0,63
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів	П7*100/П6 =2*100/540 =0,37

	вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	$\frac{P3 \cdot 100}{P1} = \frac{112 \cdot 100}{3678} = 3,05$
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	$P4 = 282,3$
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	$P5 = 3,33$
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших	$\frac{(P12 + P13)}{P6} = \frac{123 + 66}{540} = 0,35$

	наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$\frac{П14*100}{П6}$ $=\frac{92*100}{540}$ $=17$
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$\frac{П17}{П18}$ $=\frac{0}{20}$
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$\frac{П8*100}{П6}$ $=\frac{20*100}{540}$ $=3,7$
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$\frac{П19*100}{П6}$ $=\frac{53*100}{540}$ $=9,8$
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$\frac{П20*100}{П6}$ $=\frac{1*100}{540}$ $=0,19$

Показники діяльності у 2018 році в порівнянні з 2017 роком

		2018 рік	2017 рік
1a	П1/П10	50,81	55,72
1б	П1/П9	10,2	10,4
2	-	-	-
3	П2*100/П1		0,63
4	П7*100/П6		0,37
5	П3*100/П1	3,37	3,05
6	П4		282,3
7	П5		3,33
8	(П12+П13)/П6	0,74	0,35
9	П14*100/П6	18,9	17
10	П17/П18	0	0
11	П8*100/П6	4,2	3,7
12	П19*100/П6		9,8
13	П20*100/П6		0,19

Діяльності академії щодо імплементації Закону України «Про вищу освіту» приведення внутрішньої нормативної бази у відповідність до вимог Закону

У 2018 році створені (або оновлені) та затверджені Вченою радою НМетАУ наступні нормативні документи, що регламентують діяльність академії:

1. Положення про організацію освітнього процесу у НМетАУ (оновлене);
2. Положення про ректорат НМетАУ (оновлене);
3. Положення про навчально-методичні комісії НМетАУ (оновлене);

4. Положення про порядок проведення конкурсного відбору та укладання трудових договорів (контрактів) з керівниками відокремлених структурних підрозділів НМетАУ (оновлене);
5. Положення про Всеукраїнські олімпіади НМетАУ для професійної орієнтації вступників на основі повної середньої освіти(оновлене);
6. Положення про регіональний центр освіти інвалідів НМетАУ (оновлене);
7. Положення про факультет економіки та менеджменту НМетАУ (оновлене);
8. Положення про бібліотеку НМетАУ;
9. Положення про відділ аспірантури і докторантури НМетАУ;
10. Положення про відділ практики НМетАУ;
11. Положення про планово-фінансовий відділ НМетАУ;
12. Положення про відділ охорони праці НМетАУ;
13. Положення про військово-мобілізаційний відділ НМетАУ;
14. Положення про штаб цивільного захисту НМетАУ;
15. Положення про Криворізький технічний коледж НМетАУ;

У стані розробки перебуває низка нормативних документів НМетАУ, які потребують затвердження або перезатвердження у новій редакції:

1. Положення про Центр післядипломної освіти та підвищення кваліфікації кадрів НМетАУ;
2. Положення про післядипломну освіту у НМетАУ;
3. Положення про академічну мобільність здобувачів вищої освіти у НМетАУ;
4. Положення про організацію виконання випускних кваліфікаційних робіт у НМетАУ

РЕЙТИНГОВІ ПОКАЗНИКИ АКАДЕМІЇ

РЕЙТИНГ ЮНЕСКО «ТОП-200»

Важливою є незалежна оцінка діяльності ЗВО.

Академія бере участь у зовнішньому та внутрішньому рейтинговому оцінюванню діяльності. Зовнішнє оцінювання включає незалежні рейтинги:

- ТОП 200 під егідою ЮНЕСКО;
- Webometrics;
- Scopus.

Характеристику особливостей участі НМетАУ (динаміка по роках, регіональне розташування, освітня специфіка ЗВО) у цих рейтингах наведено нижче.

Для загальної оцінки використовується консолідований рейтинг, якій враховує досягнення в усіх трьох рейтингах (дивись нижче).

За визнаним рейтингом ЮНЕСКО «ТОП-200» академія займає 15 місце серед 200 кращих ЗВО України, в т.ч.

За показниками: оцінка якості навчання – 17 місце, оцінка якості науково-педагогічного персоналу – 9 місце, міжнародне визнання – 10 місце.

Серед технічних ЗВО: академія займає 6 місце, в т.ч. оцінка якості навчання – 8 місце, оцінка якості науково-педагогічного персоналу – 5 місце, міжнародне визнання – 5 місце.

Ці та інші результати оцінювання діяльності академії за рейтингом «ТОП-200» наведені в таблицях.

**Показники НМетАУ
в незалежному рейтингу університетів «ТОП – 200»**

місце	рік	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання Ін	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ЗВО, ІЗ
17	2012	11,933	5,413	12,218	29,565
13	2013	12,546 ↑	6,919 ↑	14,381 ↑	33,847 ↑
11	2014	14,064 ↑	7,764 ↑	19,803 ↑	41,631 ↑
11	2015	15,255 ↑	7,299 ↓	19,224 ↓	41,779 ↑
12	2016	15,986 ↑	8,415 ↑	16,636 ↓	41,037 ↓
15	2017	15,996 ↑	8,517 ↑	13,670 ↓	38,184 ↓
15	2018	17,09 ↑	8,81 ↑	12,95 ↓	38,86 ↑

Незалежний рейтинг університетів «ТОП – 200»

№	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ЗВО, ІЗ
1	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	37,42	24,26	23,06	84,74
1	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	37,77	20,82	22,01	80,59
3	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	20,20	14,67	14,08	48,95
4	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	19,11	11,24	14,36	44,70
5	Національний університет "Львівська політехніка"	14,26	15,90	14,51	44,66
6	Національний університет біоресурсів і природокористування України	17,92	15,88	10,15	43,94
7	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	28,11	8,00	7,71	43,82
8	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	21,16	10,17	11,36	42,69
9	Сумський державний університет	14,18	12,16	16,03	42,37
10	Львівський національний університет імені Івана Франка	13,54	14,67	14,06	42,28
11	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	16,02	11,20	15,06	42,27
12	Національний університет "Києво-Могилянська академія"	14,10	16,94	11,21	42,26
13	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	13,54	16,86	10,25	40,66

14	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	15,98	12,23	11,65	39,86
15	Національна металургійна академія України	17,09	8,81	12,95	38,86
16	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	16,23	11,34	8,99	36,56
17	Національний університет харчових технологій	17,25	10,09	7,96	35,30
18	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	12,18	7,76	15,26	35,19
19	Національний авіаційний університет	13,45	12,70	9,00	35,15

ТЕХНІЧНІ ЗВО

№	Навчальний заклад		Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ЗВО, ІЗ
1	1	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"	37,42	24,26	23,06	84,74
2	4	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	19,11	11,24	14,36	44,70
3	5	Національний університет "Львівська політехніка"	14,26	15,90	14,51	44,66
4	8	Дніпровська політехніка	21,16	10,17	11,36	42,69
5	11	Харківський авіаційний інститут	16,02	11,20	15,06	42,27
6	15	Національна металургійна академія України	17,07	8,81	12,95	38,86
7	23	Харківський національний університет радіоелектроніки	14,09	7,61	11,40	33,10
8	25	Вінницький національний технічний університет	17,14	8,38	7,17	32,69

№	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ЗВО, ІЗ
9	33 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	9,93	9,06	11,23	30,22
10	34 Донецький національний технічний університет	10,21	9,26	10,53	30,01

ЗВО З МЕТАЛУРГІЙНОЮ СКЛАДОВОЮ

№	Місце	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнародного визнання	Оцінка інтегрального показника діяльності ЗВО
1	15	Національна металургійна академія України	17,07	8,81	12,95	38,86
2	34	Донецький національний технічний університет	10,21	9,26	10,53	30,01
3	48	Запорізький національний технічний університет	9,30	8,71	8,57	26,58
4	70	Донбаська державна машинобудівна академія	11,37	5,64	6,68	23,69
5	76	Приазовський державний технічний університет	9,29	7,29	6,93	23,51
6	72	Криворізький національний університет	12,06	6,55	5,02	23,63
7	134	Запорізька державна інженерна академія	7,67	6,75	4,12	18,55
8	166	Дніпровський державний технічний університет	6,95	5,13	3,76	15,83

ЗВО ОБЛАСТІ

№	місяця	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнародного визнання	Оцінка інтегрального показника діяльності
1	8	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	21,16	10,17	11,36	42,69
2	14	Дніпровський національний університет	15,98	12,23	11,65	39,86
3	15	Національна металургійна академія України	17,09	8,81	12,95	38,86
4	57	Дніпропетровська медична академія	13,65	5,73	5,82	25,20
5	60	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту	10,01	7,21	7,63	24,84
6	72	Криворізький національний університет	12,06	6,55	5,02	23,63
7	75	Придніпровська державна академія будівництва та архітектури	11,48	6,10	5,94	23,52
8	85	Український державний хіміко-технологічний університет	12,29	6,83	3,47	22,59
9	106	Університет імені Альфреда Нобеля	7,06	7,07	6,70	20,83
10	107	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	7,63	7,79	5,39	20,81
11	151	Університет митної справи та фінансів	6,72	6,04	4,35	17,11
12	166	Дніпровський державний технічний університет	6,95	5,13	3,76	15,83
13	175	Криворізький державний педагогічний університет	6,58	4,85	3,27	14,70
14	181	Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ	5,86	5,39	2,95	14,19
15	188	Придніпровська державна академія фізичної культури і спорту	5,28	4,69	2,58	12,56

Рейтинг ТОП-200



**Рейтинг ТОП-200
Технічні ЗВО
Оцінка інтегрального показника діяльності**



**Рейтинг ТОП-200
технічні ЗВО**
Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу



**Рейтинг ТОП-200
технічні ЗВО
Оцінка якості навчання**



Рейтинг ТОП-200
Технічні ЗВО
Оцінка міжнародного визнання



Рейтинг ТОП-200 ЗВО с металургійною складовою



Рейтинг ТОП-200 ЗВО області



Аналіз діяльності підрозділів

Проведений внутрішній рейтинг діяльності факультетів і кафедр, а також серед науково-педагогічних працівників: серед завідувачів кафедр, професорів, доцентів і викладачів без наукового ступеня. Результати наведені в таблицях.

Внутрішнє рейтингове оцінювання за встановленими показниками включає:

- аналіз діяльності підрозділів (факультетів, інститутів, технікумів, кафедр);
- аналіз діяльності науково-педагогічних працівників (завідувачів кафедр, професорів, доцентів, викладачів), аспірантів, докторантів та магістрів (дивись нижче).

Рейтинг факультетів за 2017-2018 рік

Місце	Факультет	Місце 2016-2017 р.
1	Економіки і менеджменту	4
2	Матеріалознавства і обробки металів	1
3	Комп'ютерних систем, енергетики та автоматизації	3
4	Гуманітарний	2
5	Електрометалургійний	7
6	Металургійний	6
7	Механіко-машинобудівний	5
8	Криворізький металургійний інститут	8
9	Інститут інтегрованих форм навчання	9

Випускаючі кафедри

Місце	Кафедра	Місце 2016-2017 р.
1	Обліку і аудиту	2
2	Економічної інформатики	10
3	Економіки та підприємництва	8
4	Менеджменту	22
5	Термічної обробки металів	14
6	Інженерної педагогіки	7
7	Інформаційних технологій і систем	20
8	Хімічних технологій та інженерії (КМІ)	17
9	Електрометалургії	12
10	Матеріалознавства	3

Загальнонаукові та гуманітарні кафедри

Місце	Кафедра	Місце 2016-2017 р.
1	Міжнародної економіки, політичної економії та управління	1
2	Фізичного виховання	2
3	Прикладної математики та обчислювальної техніки	3
4	Вищої математики та фізики	
5	Прикладної механіки	
6	Філософії та політології	5
7	Графіки та нарисної геометрії	9
8	Загальних та соціально-економічних дисциплін (КМІ)	
9	Гуманітарних, фундаментальних та загально-інженерних дисциплін (ІнІФН)	

Аналіз діяльності науково-педагогічних працівників (завідувачів кафедр, професорів, доцентів, викладачів)

Професори завідувачі кафедр

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	Місце в 2016- 2017
1	Швачич Геннадій Григорович	КСЕ і А	ПМ та ОТ	2
2	Гасик Михайло Іванович	Електрометалургійний	електрометалургії	8
3	Михальов Олександр Ілліч	КСЕ і А	ІТС	3
4	Тарасевич Віктор Миколайович	Економіки і менеджменту	МЕПЕУ	11
5	Старовойт Анатолій Григорович	металургійний	МПВ	12
6	Лялюк Віталій Павлович	Криворізький металургійний інститут	МТ	15
7	Довбня Світлана Борисівна	Економіки і менеджменту	економіки та підприємництва	10
8	Балакін Валерій Федорович	Матеріалознавства і обробки металів	технологічного проектування	16
9	Єр'омін Олександр Олегович	Механіко-машинобудівний	ЕТОП	14
10	Хричиков Валерій Євгенович	Електрометалургійний	ливарного виробництва	4

Доценти завідувачі кафедр

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	Місце в 2016-2017
1	Бандоріна Лілія Миколаївна	КСЕ і А	ЕІ	4
2	Зелікман Владислав Давидович	Економіки і менеджменту	обліку і аудиту	2
3	Козенков Дмитро Євгенович	Економіки і менеджменту	менеджменту	12
4	Сокиринська Ірина Геннадіївна	Економіки і менеджменту	фінансів	1
5	Ніколенко Анатолій Васильович	Електрометалургійний	ЕТ та ЕП	9
6	Хаджинов Валерій Анастасійович	Гуманітарний	фізвиховання	10
7	Кормер Марина Віталіївна	КМІ	ХТІ	13
8	Єгоров Олександр Петрович	КСЕ і А	АВП	11
9	Корогод Наталія Петрівна	Гуманітарний	ІВ та УП	5
10	Морозенко Олена Петрівна	Механіко-машинобудівний	графіки та нар. геометрії	14

Професори

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	Місце в 2016-2017
1	Король Григорета Олександрівна	Економіки і менеджменту	обліку і аудиту	12
2	Лучанінова Ольга Петрівна	Гуманітарний	інженерної педагогіки	
3	Савчук Лариса Миколаївна	КСЕ і А	ЕІ	14
4	Іванова Людмила Харитонівна	Електрометалургійний	ливарного виробництва	8
5	Узлов Костянтин Іванович	Матеріалознавства і обробки металів	матеріалознавства	13
6	Петренко Віталій Олександрович	Гуманітарний	ІВ та УП	6
7	Завгородня Олена Олександрівна	Економіки і менеджменту	МЕПЕУ	11
8	Халапсіс Олексій Владиславович	Гуманітарний	філософії та політології	32
9	Гнатушенко Володимир Володимирович	КСЕ і А	ІТС	27
10	Бочка Володимир Васильович	Металургійний	металургії чавуну	9

Доценти

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	Місце в 2016-2017
1	Гуда Антон Ігорович	КСЕ і А	ІТС	6
2	Акімова Тетяна Валеріївна	Економіки і менеджменту	обліку і аудиту	17
3	Чмельова Валентина Степанівна	Матеріалознавства і обробки металів	ТОМ	12
4	Фріман Євгеній Михайлович	Економіки і менеджменту	менеджменту	182
5	Перчун Галина Іванівна	Матеріалознавства і обробки металів	ТОМ	32
6	Гальченко Галина Юріївна	Матеріалознавства і обробки металів	ПМ і ЗМ	4
7	Ізвєкова Інна Миколаївна	Економіки і менеджменту	обліку і аудиту	45
8	Лозовська Людмила Іванівна	КСЕ і А	ЕІ	18
9	Сокольська Рената Борисівна	Економіки і менеджменту	обліку і аудиту	15
10	Гнатушенко Вікторія Володимирівна	КСЕ і А	ІТС	61

Старші викладачі, викладачі, асистенти

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	Місце в 2016-2017
1	Дзюбенко Микола Іванович	Гуманітарний	фізвиховання	3
2	Савчук Роман В'ячеславович	КСЕ і А	ЕІ	48
3	Рахманов Сулейман Рахманогли	Механіко-машинобудівний	прикладної механіки	1
4	Безуб Володимир Миколайович	КСЕ і А	ІТС	108
5	Фріман Ірина Михайлівна	Економіки і менеджменту	менеджменту	154
6	Николаєнко Юлія Миколаївна	Матеріалознавства і обробки металів	технологічного проектування	2
7	Хитько Майя Миколаївна	Економіки і менеджменту	економіки та підприємництва	35
8	Чупринов Євген Валерійович	КМІ	МТ	45
9	Матлахов Михайло Валерійович	Гуманітарний	фізвиховання	74
10	Безшкурєнко Олексій Георгійович	Металургійний	ТМП та Х	137

2. Виконання державного замовлення та інших договірних зобов'язань навчального закладу

В 2018 році за денною формою навчання академією були прийняті 248 студентів (це випускники середніх шкіл).

Прийом

За заочною формою навчання прийнято 176 студентів.

Всього на 1-й курс прийнято випускників середніх шкіл 424 студента.

Всього прийнято на 1й курс за скороченим терміном навчання (випускники технікумів і коледжів)

	Денна	Заочна	Всього
У Дніпрі	304	270	574
У Нікополі	76	56	132
У Кривому Розі	51	59	110
Всього	431	385	816

Прийнято на 1й курс, в тому числі за скороченим терміном навчання

Денна форма	
Школярі	248
СТН	431
Всього	679
Заочна форма	
Школярі	176
СТН	385
Всього	561

Всього прийнято на I-й курс за денною і заочною формами навчання, в т.ч. за скороченим терміном – **1240** студентів.

В магістратуру в Дніпрі і Кривому Розі прийнято

Всього в академію прийнято

	Дніпро	Кривий Ріг	Σ
За денною формою	526	61	587
За заочною формою	381	46	427
Всього	907	89	1014

Крім того, до Інституту інтегрованих форм навчання прийнято 32 магістри денної форми навчання і 73 заочної.

Таким чином загальна чисельність магістрів, які прийняті у 2018 році – **1119**.

А навчаються в магістратурі на I і II курсах

за денною формою

	Дніпро	Кривий Ріг	Всього
I курс	558	61	619
II курс	584	35	619
Всього	1142	96	1238

В коледжі академії і технікум прийнято

	Прийом на 1 курс		
	Денна	Заочна	Усього
Нікопольський технікум	132	58	190
Криворізький технічний коледж	81	15	96
Криворізький коледж	75	27	102
Новомосковський коледж	71	0	71
Вільногірський коледж	80	5	85
Коледж НМетАУ	5	0	5
Разом	444	105	549
	Прийом на 2 курс		
Коледж НМетАУ	32	42	74
Усього прийом	476	147	623

ЛІЦЕНЗУВАННЯ ТА АКРЕДИТАЦІЯ

У 2018 році Академія підготувала та подала до Міністерства освіти і науки України пакети документів для проходження акредитації за 41 освітньою програмою, за якими здійснюється підготовка магістрів, а саме:

	Назва спеціальності	Назва освітньої програми
1	015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)»	Професійна освіта (металургія)
2	029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»	Документознавство та інформаційна діяльність
3	051 «Економіка»	Інформаційні технології та моделювання в економіці
4	071 «Облік і оподаткування»	Облік і аудит
5	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Фінанси, банківська справа та страхування
6	073 «Менеджмент»	Менеджмент організацій і адміністрування

	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Назва освітньої програми</i>
7		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
8		Управління проектами
9		Інтелектуальна власність
10	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	Економіка та управління підприємством
11	101 «Екологія»	Екологія
12	122 «Комп'ютерні науки»	Інформаційні управляючі системи та технології
13		Інформаційні технології проектування
14		Програмування вбудованих та мобільних пристроїв
15		Програмування ВЕБ систем
16	131 «Прикладна механіка»	Технологія машинобудування
17	132 «Матеріалознавство»	Прикладне матеріалознавство
18		Термічна обробка металів
19		Композиційні та порошкові матеріали, покриття
20	133 «Галузеве машинобудування»	Галузеве машинобудування
21		Колісні та гусеничні транспортні засоби
22	136 «Металургія»	Організаційне забезпечення і технології виробництва чавуну
23		Управління та технології виробництва сталі
24		Організація та наукове супроводження досліджень в металургії
25		Електрометалургія сталі і феросплавів
26		Спеціальна металургія
27		Металургія кольорових металів
28		Промислова теплотехніка
29		Проектування металургійних цехів та підприємств
30		Захист металів від корозії
31		Обробка металів тиском
32		Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів
33		Художнє, ювелірне литво та комп'ютеризація процесів формоутворення
34		Литво стоматологічне, прецизійне та з неметалевих матеріалів
35		141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
36	144 «Теплоенергетика»	Теплоенергетика
37		Теплофізика
38	151 «Автоматизація та	Автоматизація та комп'ютерно-

	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Назва освітньої програми</i>
	комп'ютерно-інтегровані технології»	інтегровані технології
39	152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	Якість, стандартизація, сертифікація та метрологія
40	161 «Хімічні технології та інженерія»	Хімічні технології палива та вогнетривів
41		Переробка нафти та газу

Також у відповідності до п. 17 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», продовжено строк дії сертифікатів про акредитацію підготовки бакалаврів на строк дії сертифікатів про акредитацію підготовки магістрів за наступними спеціальностями та напрямками підготовки (Рішення Акредитаційної комісії від 20 лютого 2018 року, протокол № 128):

Шифр та найменування галузі знань	Код та напрям підготовки (код та назва спеціальності)	Продовжено строк дії сертифіката до
01 Освіта/Педагогіка	015 Професійна освіта (металургія) <i>(бакалавр)</i>	01.07.2020
02 Культура і мистецтво	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа <i>(бакалавр)</i>	01.07.2020
07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент <i>(бакалавр)</i>	01.07.2026
0201 Культура	6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність	01.07.2020

З метою збільшення конкурентоспроможності Академії на ринку освітніх послуг створено проектні групи та розпочато підготовку до ліцензування нових спеціальностей:

- 126 «Інформаційні системи та технології»;
- 123 «Комп'ютерна інженерія»;
- 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

У 2019 році планується отримання ліцензії на здійснення освітньої діяльності за вище перерахованими спеціальностями і, за потреби, проходження акредитації освітніх програм, за якими здійснюється підготовка бакалаврів у Академії. Також у 2019 році планується пройти ліцензування підготовки іноземців за спеціальностями Академії та отримання ліцензії на підготовку молодших бакалаврів у коледжах та технікумах Академії.

3. Високоєфективна наукова і науково-технічна діяльність

Фінансування наукової і науково-технічної діяльності

- Фундаментальні і прикладні дослідження (всього) – 8 720,0 тис.грн.
- З бюджету – 5 355,0 тис.грн.;
- Госпрозрахункові роботи – 3 000,0 тис.грн.;
- Роботи по держзамовленню – 350,0 тис.грн.;
- Міжнародна науково-технічна конференція «Теорія і практика сталеплавильних процесів», присвячена 100-річчю з дня народження акад. В.І.Баптизманського – 15,0 тис.грн.

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

Науково-педагогічними співробітниками, докторантами, аспірантами й студентами академії та КМІ НМетАУ станом на **1 грудня 2018 р.** опубліковано **1648** наукових праць (у фахових виданнях - **264** з них, що входять до науково-метричних баз – **131**), зі студентами – **1101** (у т.ч. самостійно студ. – **1**).

У тому числі:

Статей - 418 :

- у вітчизняних виданнях – **344** (зі студ. – **120**, самостійно студ. -1), з них, що входять до науково метричних баз – **101**;
- у закордонних виданнях – **74** (зі студ. – **8**), з них, що входять до науково метричних баз – **30**.

Статей у колективних монографіях – 33:

- у вітчизняних – **9** (зі студентами – 1)
- у закордонних – **24** (зі студентами – 1).

Доповідей – 53:

- у вітчизняних виданнях – **49** (зі студентами – 23);
- у закордонних виданнях – **4**.

Тез доповідей – 1144:

- у вітчизняних виданнях - **1089** (зі студентами – 938);
- у закордонних виданнях - **55** (зі студентами – 9).

Науковцями академії та КМІ НМетАУ станом опубліковано **7** монографії та **13** колективних монографій

Монографії

1. В.В. Бинкевич, Г.Ф. Бинкевич, Л.М. Савчук, І.В. Усиченко, Р.В. Савчук, Кибернетика: между прошлым и будущим: монографія. – Дніпро: Журфонд, 2018. – 108 с.

2. Лучанінова О.П. Виховання майбутнього фахівця у вищому технічному навчальному закладі: теорія і практика: монографія. – Дніпро, Пороги, 2017. 404 с.
3. Молчанов Л.С., Нізяєв К.Г., Бойченко Б.М., Стоянов О.М., Синегін Є.В. Інноваційна технологія позапічної десульфурзації залізвуглецевих розплавів: монографія – Дніпро: Середняк Т. К., 2018. – 118 с.
4. Тарасевич В.М., Білоцерківець В.В., Завгородня О.О., Лебедева В.К. та ін Інноваційно-інформаційна економіка: зміст, динаміка, регулювання: монографія. за ред. В.М. Тарасевича. – Дніпро: ПМП «Економіка», 2018. – 352 с.
5. Бескаравайний Станіслав. Бытие техники и сингулярность.- М.: РИПОЛ класик, 2018. – 476 с. - (FUTURUS).
6. Мироненко М.А., Кириченко О.В., Свіренко С.О. Управління енергетичним підприємством на основі принципів концепції ощадливого виробництва. – Дніпро: «Ліра», 2018. – 96 с.
7. Король Г.О., Сокольська Р.Б., Зелікман В.Д., Акімова Т.В. Облік, перевірка й аналіз у системі фінансового контролю на підприємствах: Монографія. – Дніпро: Ліра, 2018. – 136 с.

Колективні монографії

1. Мистецтво виховання людини: колективна монографія. – К.: вид-во «Педагогічна думка», 2017. - 304 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 30 с.)
2. Управління якістю освіти: досвід та інновації: колективна монографія. Книга 2. – Павлоград: ІМА-прес, 2018. – 272 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 24 с.)
3. Управління стійким розвитком економіки: теоретичні та практичні аспекти: колективна монографія. – Харків: Вид-во Іванченка І.С., 2018. – 316 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 2 статті, 18 с.)
4. Прикладні аспекти прогнозування розвитку економіки України: монографія. - Мелітополь: Видавничий будинок Мелітопольської міської друкарні, 2018.- 432 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 12 с.)
5. Сучасні тенденції розвитку регіонів, підприємств та їх об'єднань. **за ред. Л.М. Савчук, Л.М. Бандоріної.** – Дніпро: Пороги, 2018. – 364с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 12 с.)
6. Сучасні тенденції розвитку регіонів та галузей народного господарства / Нац. металург. академія України; **за ред. Л. М. Савчук, Л. М. Бандоріної.** – Дніпро: Пороги, 2018. – 348 с.
7. Математичні моделі та новітні технології управління економічними та технічними системами: Монографія. - Харків: ФОП Панов А.М., 2018. – 314 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 11 с.)

8. Бізнес-моделі розвитку національної економіки та підприємницьких структур: сучасні реалії та перспективи: монографія з міжнародною участю / за ред. Л.М. Савчук, Л.Н. Бандоріної. – Дніпро: Журфонд, 2018. – 408 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 12 с.)
9. Structural transformations and problems of information economy formation. Collective monograph. – Ascona Publishing, New York, USA, 2018. – 292 p. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 2 стаття, 23 с.)
10. European vector of contemporary psychology, pedagogy and social sciences: the experience of Ukraine and the Republic of Poland: Collective monograph. Volume 2. Sandomierz : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. 476 p. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 20 с.)
11. Development trends in pedagogical and psychological sciences: the experience of countries of Eastern Europe and prospects of Ukraine: monograph. - Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2018. – 644 p. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 19 с.)
12. XIX International scientific conference “New technologies and achievements in metallurgy, materials engineering, production engineering and physics ”: A collective monograph, series: monografie № 78 . – Честохово: “ Quick-Druk”, 2018. – 247p. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 19 статей, 47 с.)
13. Innovation Technologies in Economy and Society. Scientific editors Tetyana Nestorenko, Magdalena Wierzbik-Strońska, Rafal Jendruś. Monograph 20. - м. Катовіце, WST, 2018. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 11 с.)

НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ

Станом на 1 грудня 2018 року академією проведено **14** наукових заходів з проблем відповідних галузей промисловості, вищої освіти й науки. Серед них **8** Всеукраїнських і **6** Міжнародних конференцій.

На базі академії проведено **9** наукових заходів (6 Всеукраїнські , 3 Міжнародні конференції). У 3 Міжнародних і 2 Всеукраїнських конференціях академія виступала в якості співорганізатора.

На базі академії проведено 3 Міжнародні, 6 Всеукраїнських конференцій :

- IX Міжнародна конференція молодих учених «Молоді вчені 2018 – від теорії до практики» (16 лютого 2018р., Інститут інтегрованих форм навчання НМетАУ, НМетАУ).

Організатори: Інститут інтегрованих форм навчання НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОН України, НМетАУ, Фізико-технічний інститут металів і сплавів НАН України, Технічний університет – ТУ Варна, Дніпровський навчальний центр, Харківський торговельно-економічний інститут Київського

національного торговельно-економічного Університета.

- Міжнародна науково-технічна конференція “Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні – ІТММ’2018” (27 – 29 березня 2018 р., кафедра інформаційних технологій та систем).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОНУ, Дніпропетровський національний університет імені О. Гончара, Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна, Національний гірничий університет, Харківський національний університет радіоелектроніки, Чорноморський державний університет імені П. Могили, Дніпродзержинський державний технічний університет, Aalto University (Університет Аалто, Фінляндія), Akademia Górniczo-Hutnicza (Краківська гірничо-металургійна академія ім. С. Сташца, Польща), Silesian University of Technology (Сілезький технічний університет, Польща).

У роботі конференції брали участь 128 науковця від академії, з них 38 молодих учених і 16 студентів, які виступили із 40 доповідями (студенти – 5, молоді вчені – 12).

- XIII Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості та освіті» (04 – 07 червня 2018 р., інститут інтегрованих форм навчання НМетАУ).

Організатор: Інститут інтегрованих форм навчання НМетАУ, Технічний університет – ТУВарна, м. Варна (Болгарія)

Співорганізатори: МОНУ, Національна агенція акредитації України, НМетАУ, Фізико - технічний інститут металів і сплавів НАН України, Дніпровський освітній центр, Харківський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету.

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Економічна кібернетика: проблеми управління соціально-економічними системами», номер МОНУ – 216. (01 -02 березня 2018 р., кафедра економічної інформатики).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОНУ, Дніпропетровський університет імені Альфреда Нобеля, Дніпропетровський державний технічний університет залізничного транспорту імені ак. В. Лазаряна, Університет митної справи та фінансів, Харківський національний університет ім. В.М. Кармазіна, Херсонський національний технічний університет.

У роботі конференції брали участь 31 фахівців від академії, з них 5 молодих учених та 8 студенти, які виступили із 26 доповідями (студенти – 8, молоді вчені – 5).

- II Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми обліку, аналізу, аудиту й оподаткування суб’єктів господарської діяльності: теоретичні, практичні та освітні аспекти» (29 – 30 березня 2018 р., кафедра обліку та аудиту).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОНУ, Інститут модернізації змісту освіти, Національний гірничий університет, Полтавська державна аграрна академія.

У роботі конференції брали участь 27 фахівць від академії, з них молодих учених - 1 та студенти - 15, які виступили із 16 доповідями (студенти – 15, молоді вчені – 1).

- IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми соціально-економічних систем в умовах трансформаційної економіки» (12 – 13 квітня 2018 р., кафедра фінансів).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОН України, Інститут модернізації змісту освіти, Українська інженерно-педагогічна академія, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова (Навчально-науковий інститут інформаційних та соціальних технологій).

У роботі конференції брали участь 65 науковців академії (молоді вчені - 3, студенти – 43), які виступили з 30 доповідями (молоді вчені – 3, студенти – 25).

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми економіки та управління в епоху глобальних викликів і загроз» (26-27 квітня 2018 р., кафедра економіки та підприємництва ім. Т.Г. Беня).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: Міністерство освіти і науки України.

У роботі конференції брали участь 49 науковців академії (молоді вчені - 5, студенти – 17), які виступили з 33 доповідями (молоді вчені – 5, студенти – 17).

- Всеукраїнська науково – технічна конференція студентів і молодих учених “Молода академія – 2018” (15 – 16 травня 2018 р., науково-дослідна частина).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОНУ, Інститут чорної металургії НАНУ, Запорізька державна інженерна академія, Приазовський державний технічний університет, Криворізький державний технічний університет, Український державний хіміко-технологічний університет.

У роботі конференції брали участь 830 студентів академії , які виступили з 806 доповідями.

- Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти та молодих учених «Інформаційно-технологічні та економічні проблеми діяльності суб'єктів господарювання» (24-25 травня 2018 р., кафедра економічної інформатики).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: Університет імені Альфреда Нобеля, Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені ак. В. Лазаряна, Запорізький національний технічний університет.

У роботі конференції брали участь від академії – 36 науковців, з них 5 молодих вчених та 25 студентів, які виступили із 18 доповідями (молоді вчені - 3, студенти -15).

У якості співорганізатора академія прийняла участь у 2-х Всеукраїнських і 3-х міжнародних конференціях :

- III Всеукраїнська науково-практична конференція «Людина в інформаційному просторі» (14 листопада 2018 р., кафедра документознавства та інформаційної діяльності)

Організатор: Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського, м. Кременчук.

Співорганізатори: МОН України, Національна металургійна академія України.

У роботі конференції брали участь 3-є науковців академії, з них 2 студенти, які виступили з 3-ма доповідями (студенти – 2).

- III Всеукраїнська науково-практична конференція «Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації» (22 листопада 2018 р., кафедра документознавства та інформаційної діяльності)

Організатор: Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, м. Полтава.

Співорганізатори: МОН України, Національна металургійна академія України.

У роботі конференції брали участь 1 науковець академії, який виступив з 1 доповіддю.

-XIV Міжнародна науково-практична конференція «Литво. Металургия. 2018» (23 -25 травня 2017 р., кафедра металургії сталі).

Організатор: НМетАУ, м. Запоріжжя, виставковий центр «Козак-палац».

Співорганізатори: Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Фізико-технологічний інститут металів і сплавів НАНУ, Асоціація ливарників України, Одеський національний політехнічний інститут, Запорозька торгово-промислова палата

У роботі конференції брали участь від академії – 50 науковців, з них 12 молодих вчених та 10 студентів, які виступили із 31 доповідями (молоді вчені - 18, студенти - 5).

- XIX International scientific conference “New technologies and achievements in metallurgy, materials engineering and production engineering” (28 –29 травня 2018 р., науково-дослідна частина).

Організатор: SITPH Chapter at Czestochowa University of Technology, м. Честохово (Польща).

Співорганізатори: НМетАУ, Polish Association of Metallurgical Engineers and Technicians (Польща), Magnitogorsk State Technical University named after G.I. Nosov (РФ), Zaporozhye National Technical University (Україна), The Ural Federal University named after the first president of Russia B.N. Yeltsin (РФ), Technical University of Ostrava (Чехія), Technical University of Kosice (Словакія), Tula State University (РФ).

У роботі конференції брав участь 1 вчений академії, який виступив із 1 доповіддю.

“XIII Міжнародний симпозиум хорватського металургійного співтовариства” (13th International Symposium of Croatian Metallurgical Society "Materials and Metallurgy", S H M D '2018) (24 – 29 червня 2018 р., науково-дослідна частина).

Організатор: Університет Загреба (Хорватія), м. Шибеник.

Співорганізатори: Міністерство науки, освіти та спорту республіки Хорватія, НМетАУ, Хорватське металургійне співтовариство, Академія інженерних наук (Україна), Університет м. Любляна (Словенія), Університет гірської промисловості і Металургії (Польща).

В академії у 2018 році працювали 4 спеціалізовані вчені ради з захисту докторських і кандидатських дисертацій за наступними спеціальностями:

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.01

01.05.02 математичне моделювання та обчислювальні методи

Захищено докторських - 2

кандидатських - 1

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.02

05.16.01 металознавство та термічна обробка металів

Захищено кандидатських - 1

05.14.06 ливарне виробництво

Захищено кандидатських - 2

05.03.05 процеси та машини обробки тиском

Захищено докторських – 1

кандидатських - 2

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.03

05.16.02 металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів

Захищено докторських – 1

кандидатських - 3

05.05.08 машини для металургійного виробництва

Не було захистів

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.05

05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика

Захищено докторських – 1

кандидатських - 1

05.17.07 хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів

Захищено докторських – 1

кандидатських - 1

**Захист докторських дисертацій у 2018 році
співробітниками академії**

1. Гуда Антон Ігорович – доцент каф. інформаційних технологій і систем
2. Малий Євген Іванович – доцент каф. металургійного палива і вогнетривів

3. Федоров Сергій Сергійович – доцент каф. промислової теплоенергетики

Захист кандидатських дисертацій у 2018 році співробітниками академії

1. Бондаренко Сергій Валерійович – м.н.с. каф. обробки металів тиском
2. Двоєглазова Аліса Вікторівна – м.н.с. каф. металургії чавуну
3. Кушнар'ова Тетяна Олександрівна – ст. лаборант каф. теорії металургійних процесів та хімії
4. Макеева Ганна Сергіївна – аспірант каф. обробки металів тиском
5. Нікульченко Ігор Олександрович – м.н.с. каф. металургії чавуну
6. Удачина Катерина Олександрівна – асистент каф. економічної інформатики

Присвоєно вчене звання професора у 2018 році співробітникам академії

1. Завгородня Олена Олександрівна – проф. каф. міжнародної економіки, політичної економії та управління

Присвоєно вчене звання доцента у 2018 році співробітникам академії

1. Вишневська Марія Костянтинівна – доц. каф. менеджменту
2. Каут Ольга Вікторівна - доц. каф. менеджменту

Студентська наука 2018

У першому етапі всеукраїнської студентської олімпіади брали участь 1471 студента, а у другому, з 44 спеціальностей і предметних дисциплін –125 студентів – переможців першого. При цьому вони отримали 11 нагород: 9 дипломів за наказом МОНУ, 2 почесні грамоти. Один студент прийняв участь у міжнародній олімпіаді з менеджменту якості.

102 наукових робіт студентів і 2 роботи молодих учених академії (110 - студентів, 2 – молодих учених) прийняли участь в 9 конкурсах:

- II етап всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук, який проводить МОНУ. Направлено 67 робіт (75 студ.) і отримано 19 нагород-16 дипломів за наказом МОНУ, три диплома оргкомітету конкурсу;

- конкурс НАН України “На здобуття премій серед студентів і молодих учених за кращу наукову роботу”. Направлено 6 робіт (4 студ., 2 мол. учен.) і отримано 3 нагороди -1 диплом, 2 почесні грамоти (1-мол. уч.);

- конкурс Стипендіальної програми “Завтра. UA.” Фонду Віктора Пінчука. Приймали участь 11 наукових робіт студентів, два студента отримали стипендію;

- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Подано 3 роботи випускників кафедри економіки промисловості. Отримано 3 грамоти;
- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Економіка підприємства». Подано 9 робіт випускників кафедри економіки промисловості. Отримано 2 диплома II та III ступенів та 7 грамот;
- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Облік і оподаткування», подано 2 роботи;
- III всеукраїнський конкурс «Молодь і прогрес у раціональному природокористуванні». Подано 2 роботи і отримано 2 диплома I та III ступенів;
- XVIII міжнародний конкурс з української мови імені Петра Яцика. Подана одна робота, отримано диплом II ступеня;
- VI всеукраїнський студентський Турнір з історії. Прийняли участь 3 студента, отримано 3 диплома III ступеня.

Таким чином, всього по результатах 9 конкурсів наукові роботи студентів удостоєні 40 нагород : 16 дипломів МОНУ, 1 диплом НАНУ, 8 дипломів I,II,III ступенів, два диплом оргкомітету конкурсу, 11 грамот, дві стипендії В.Пінчука.

На базі академії у 2018р. проведено:

- щорічну всеукраїнську науково – технічну конференцію студентів і молодих учених “Молода академія - 2018”. В конференції прийняли участь 830 студентів академії. Вони отримали 197 дипломів I,II та III ступенів. Видано збірник тез, в якому опубліковано 806 тез студентів академії;
- всеукраїнську науково-технічну конференцію здобувачів вищої освіти та молодих учених «Інформаційно - технологічні та економічні проблеми діяльності суб’єктів господарювання». В конференції прийняли участь 36 студентів та молодих учених академії. Вони отримали 3 дипломи I,II та III ступенів. Видано збірник наукових праць , в якому опубліковано 28 статей студентів та молодих учених академії;
- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з металургії чорних металів (кафедра металургії сталі);
- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з ливарного виробництва чорних та кольорових металів і сплавів та обладнання та технології ливарного виробництва;
- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з прикладного матеріалознавства;
- II етап всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за розділом «Металургія»;
- щорічну внутрівузівську студентську конференцію «Позняковські читання».

Аспірантура, докторантура

Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти ступеня доктора наук в НМетАУ

№ з/п	Спеціальність	Галузь знань
1.	051 Економіка	05 Соціальні та поведінкові науки
2.	122 Комп'ютерні науки	12 Інформаційні технології
3.	132 Матеріалознавство	13 Механічна інженерія
4.	133 Галузеве машинобудування	
5.	136 Металургія	
6.	144 Теплоенергетика	14 Електрична інженерія

Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в НМетАУ

№ з/п	Спеціальність	Галузь знань
1.	033 Філософія	03 Гуманітарні науки
2.	051 Економіка	05 Соціальні та поведінкові науки
3.	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	07 Управління та адміністрування
4.	122 Комп'ютерні науки	12 Інформаційні технології
5.	131 Прикладна механіка	13 Механічна інженерія
6.	132 Матеріалознавство	
7.	133 Галузеве машинобудування	
8.	136 Металургія	
9.	144 Теплоенергетика	14 Електрична інженерія
10.	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна та біоінженерія

Прийом у 2018 році:

- 12 осіб – денна форма навчання
- 2 особи – денна форма навчання (за контрактом)
- 7 осіб – заочна форма навчання (за контрактом)

Навчається аспірантів – 58 осіб

докторантів – 2 особи

У 2018 році захищено аспірантами кандидатських дисертацій – 8 та 2 докторські дисертації докторантами випуску 2018 року – Гуда А.І. (достроково) і Федоров С.С.

Звіт про видання навчально-методичної літератури за 2018 рік

Усього за **2018** рік співробітниками НМетАУ видано **309** найменувань навчально-методичної літератури обсягом **962,73** друк. аркушів на паперових та електронних носіях.

У тому числі:

- підручників – **6** найм. обсягом **75,79** обл.-вид. арк.;
- навчальних посібників з грифом НМетАУ – **47** найм. обсягом **300,51** обл.-вид. арк.;
- навчальних посібників – **35** найм. обсягом **108,34** обл.-вид. арк.;
- конспектів лекцій – **30** найм. обсягом **92,06** обл.-вид. арк.;
- робочих програм для студентів заочної форми навчання – **96** найм. обсягом **224,37** обл.-вид. арк.;
- іншої літератури (мет. вказівки, програми практик, словники та ін.) - **95** найм обсягом **161,66** обл.-вид. арк.

ПІДРУЧНИКИ

1. Тарасевич В. М., Білоцеркієць В. В., Завгородня О. О., Ткаченко Н. І., Леонідов І. Л., Летуча О.В., Лебедева В. К. Філософія та методологія економічної науки. **Підручник**. – Дніпро: ЧМП «Економіка», 2018. – 159 с.
2. Петльований Є.О., Должанський А.М., Бондаренко О.А., Черноіваненко К.О. Методи та засоби інформаційно-вимірювальної техніки, випробувань і контролю: **Підручник**. – Дніпро: Вид-во «Свідлер А.Л.», 2018. – 191 с.
3. Должанський А.М., Максакова О.С., Мосьпан Н.М., Полякова Н.В., Василев Я.Д. Науково-інноваційна діяльність і технічна творчість в метрології та при забезпеченості якості: **Підручник**. – Дніпро: Вид-во «Свідлер А.Л.», 2018. – 276 с.
4. Черноіваненко К.О., Должанський А.М., Петльований Є.О., Бондаренко О.А., Ломов І.М. Метрологія, забезпечення єдності

- вимірювань та еталони одиниць фізичних величин : **Підручник**. – Дніпро: Вид-во «Свідлер А.Л.», 2018. – 164 с.
5. Пинчук С.И. Химия твердого тела (краткий курс): **Учебник** для студентов технических вузов с грифом НМетАУ. – К.: ООО «Издательский дом АртЕк», 2018. – 120 с.
 6. Пінчук С.І., Чигиринець О.Е. Хімія твердого тіла (короткий курс). Видня 2-ге перероб. й доп.: **Підручник** для студентів технічних вузів з грифом НМетАУ. – К.: ТОВ «Видавничий дім АртЕк», 2018. –124 с.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

з грифом НМетАУ

1. Бочка В.В., Іващенко В.П., Ягольник М.В., Суліменко С.Є. Системи відводу та очистки доменних газів: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 54 с.
2. Бобровська О.Ю., Лебедева Н.К., Матвеева О.Ю. Державне та регіональне управління. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 54 с.
3. Саввін О.В. Метеорологія та кліматологія. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 101 с.
4. Рибальченко М.О., Єгоров О.П., Зворикін В.Б. Цифрова обробка сигналів. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 79 с.
5. Швачич Г.Г., Гуляєва О.А., Петречук Л.М. Основи програмування: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 95 с.
6. Кирилюк В.С., Малюк О.С., Сомова Л.І., Проха Л.М., Кербікова А.С. Економіка природокористування. Ч.1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 111 с.
7. Гулик Т.В., Кербікова А.С., Хитько М.М., Дрофа Є.А. Прогнозування та макроекономічне планування. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 122 с.
8. Нежурін В.І., Куваєв В.Ю. Програмування цифрових систем керування електроприводами: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 59 с.
9. Пінчук В. О., Шарабура Т. А. Тепломасобмін. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 52 с.
10. Семенова Т.В. Економіка організації і планування виробництва. Частина II: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 52 с.
11. Суліменко С.Є., Сухарева М.В., Кравцов С.В., Баранова Т.Є. Охорона праці в галузі та цивільний захист. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 123 с.

12. Ковальчук К.Ф., Рева Т.М., Петрова Л.В. Податковий менеджмент. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 83 с.
13. Ковальчук К.Ф., Архірейська Н.В., Валенюк Н.В. Ринок фінансових послуг. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 135 с.
14. Бандоріна Л. М., Климкович Т. О., Удачина К.О. Основи алгоритмізації та програмування. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 100 с.
15. Бандоріна Л.М., Савчук Л.М., Савчук Р.В. Моделі оцінки ефективності інформаційно-інтелектуальних технологій: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 82 с.
16. Єршомін О.О., Ложко О.М., Шемет Т.М. Загальна екологія. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 64 с.
17. Іващенко В.П., Фріман І.М., Фріман Є.М. Алгоритм та технології працевлаштування. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: Акцент ПП, 2018. – 298 с.
18. Іващенко В.П., Фріман І.М., Фріман Є.М. Трудове право. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: Акцент ПП, 2018. – 298 с.
19. Ковальчук К.Ф., Козенков Д.Є., Фріман І.М., Фріман Є.М. Управління персоналом. Навчальний посібник з грифом. – Дніпро: Акцент ПП, 2018. – 298 с.
20. Фріман І.М., Фріман Є.М. Адміністративне право. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: Акцент ПП, 2018. – 298 с.
21. Алпасв М.Є. Металургійні технології переробки вторинних ресурсів. Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 52 с.
22. Прутчикова В.В. Практика перекладу науково-технічних текстів з німецької мови (Praktikum für Übersetzung der wissenschaftlich-technischen Texte aus der deutschen Sprache): Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 48 с.
23. Швачич. Г.Г., Сазонова М.С. Дискретна математика. Розділ 4. Числення предикатів: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 29 с.
24. Швачич. Г.Г., Сазонова М.С. Інформатика. Частина 1. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 46 с.
25. Швачич. Г.Г., Сазонова М.С. Інформатика. Частина 2. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 46 с.
26. Давидова Т.А., Піддубна Л.М., Прутчикова В.В. Ділове листування: Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 74 с.

27. Моня А.Г. Вища математика. Підготовка до студентських математичних олімпіад. Випуск 6: Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 60 с.
28. Козенков Д.Є., Аніщенко Л.О., Каут О.В., Дунайчук С.М. Корпоративне управління. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 218 с.
29. Ковальчук К.Ф., Козенков Д.Є., Синиціна Ю.П., Фонарьова Т.А. Теорія прийняття управлінських рішень. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 227 с.
30. Ковальчук К.Ф., Козенков Д.Є., Синиціна Ю.П., Шпортко Г.Ю. Стратегічне управління. Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 272 с.
31. Лісовенко М.М., Бандоріна Л.М., Удачина К.О. Моделі економічної динаміки. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 52 с.
32. Лісовенко М.М., Бандоріна Л.М., Удачина К.О. Моделі економічної динаміки. Частина 2: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 49 с.
33. Реп'ях С.І., Селівьорстов В.Ю., Доценко Ю.В. Основи конструювання виливків, що виготовляють за витоплюваними моделями. Частина 2: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 54 с.
34. Великонська Н.М., Надточій А.А. Поверхневі явища та дисперсні системи: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 78 с.
35. Прутчикова В. В., Миргородська О. С. Практика перекладу текстів металургійної тематики з англійської мови. Видання 2-е, доповнене: Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 45 с.
36. Семенюк В.С. Товарознавство сировини, матеріалів та засобів виробництва: Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 99 с.
37. Нежурін В.І., Ніколенко А.В., Куваєв В.Ю., Безденежних М.Є. Електротехнологічні установки та процеси. Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 140 с.
38. Лисенко Т.І., Мироненко М.А., Усіченко І.В., Алексеєнко І.А. Операційний менеджмент. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 65 с.
39. Прутчикова В.В., Миргородська О.С. Неособові форми дієслова англійської мови: Видання 2-е, доповнене: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 30 с.
40. Гупало О. В., Радченко Ю. М., Романько Я. В. Теплотехнічні вимірювання в металургії: Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 68 с.

41. Лозовська Л.І., Бандоріна Л.М., Савчук Р.В. Економічна кібернетика (поглиблений курс). Частина 2. Навч. посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 52 с.
42. Довбня С.Б., Гулик Т.В. Реструктуризація і санація підприємств. Частина 1. Реструктуризація підприємств: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 56 с.
43. Ігнашкіна Т.Б., Гончарук О.В., Губаренко Л.М. Статистика. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 74 с.
44. Ігнашкіна Т.Б., Гончарук О.В., Губаренко Л.М. Статистика. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 78 с.
45. Король Г.О., Зелікман В.Д., Ізвєкова І.М. Облік і аудит інвестиційної та інноваційної діяльності: Навч. посібник з грифом НМетАУ. Частина I. Облік інвестиційної діяльності підприємства. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 84 с.
46. Гулик Т.В., Малюк О.С., Кербікова А.С., Дрофа Є.А. Прогнозування та макроекономічне планування: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (частина II). – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 160 с.
47. Педько А.Б. Підприємництво і бізнес-культура. Навч. посіб. з грифом НМетАУ. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 170 с.

Розвиток фізичної культури та спорту

У 2018 р. кафедрою фізичного виховання і спортивним клубом академії проводилася активна спортивно-масова робота. Збірні команди з різних видів спорту НМетАУ взяли участь у 37 міських та обласних змаганнях, змагались 202 студента виборовши 118 призових місць; в офіційних Чемпіонатах світа і Європи приняло участь 5 , завоевано 6 нагород, в інших міжнародних змаганнях студентами завоевано 12 нагород, у Всеукраїнських змаганнях брали участь 95 чоловік, 79 стали переможцями і призерами.

За звітний період на базі академії проведено 26 спортивно-масових заходів, в яких взяли участь понад 1150 студентів та працівників академії. Сьогодні до складу збірних команд НМетАУ з різних видів спорту входять 279 чоловік (20 команд). Важливою ланкою в організації молодіжної політики в академії у сфері гуманітарної освіти і виховання виступають факультети. В минулому навчальному році була успішно проведена Спартакіада академії з 9 видів спорту переможцем в якій стала команда факультету економіки та менеджменту.

Також важливою складовою самоврядування в академії є добровільні ініціативи студентської молоді за уподобаннями, де превалюють ігрові види спорту, з яких проводяться першості серед студентів I курсу, першості академії, першість серед гуртожитків, а також присвячені різним знаменним датам

спортивні заходи, такі як День фізкультурника, Міжнародний день студентського спорту, день визволення міста, День перемоги, традиційний турнір з мініфутболу присвячений пам'яті почесного ректора Тарана Ю.М. і т.п. В минулому році спортивний клуб і кафедра фізичного виховання підтвердили високий рівень підготовки збірних команд і стали другим рік поспіль переможцями обласної універсиади серед ЗВО у комплексному заліку з 16 видів спорту.

Ряд спортсменів досягли значних результатів у складі збірних команд України в міжнародних змаганнях. Кращих результатів досягли: Ксензов О., Ксензов М. (гр. ОА01-15) – I місце на Кубку Світу з кикбоксінгу, Прудніков Д. (МЕ903м) став двічі Чемпіоном Європи з легкої атлетики (потрийний стрибок та стрибки у довжину) та срібну медаль на Чемпіонаті Європи, Данильченко В. (гр.КН01-12с) – II місце на Чемпіонаті Європи з легкої атлетики .

Ряд спортсменів підтвердили свій високий клас на міжнародних турнірах - Марія Улітіна гр.КН01-13, Данило Шевченко гр.ТЗ01-18 (бадмінтон) , Рима Гордієнко гр.ДІ01-13, Кащенко Д. гр.ТЕ01-17 , Малишенко А. гр.МЕ01-17, Чесак М. гр.ТЕ01-15 (легка атлетика), Лисенко Д. гр.КН01-16 (скелелазання). Участь у III юнацьких олімпійських іграх прийняв студент гр.МЕ01-17 Данило Боснюк (бадмінтон)

В системі змагань інваспорту серед слабочуючих добрі результати показали члени збірної України з карате Новіков В. (гр.КН01-16с), Губанова М. (гр.КН01-15с) , Масло К. (гр.ЕК01-15с) , Першаєв О. (гр.КН01-18с), Пантюшін М. (гр.КН01-18с) та інш.

У літній період спортивно-оздоровча робота проводиться на базі табору "Дружба", який функціонує як оздоровча база в режимі "вихідного дня".

На протязі року в спортивних приміщеннях академії проводився поточний ремонт та профілактика систем водопостачання, енергозабезпечення і опалення.

МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2018 році Національна металургійна академія України активно приймала участь у міжнародних освітніх та наукових проектах Європейського Союзу.

Зокрема, за участі НМетАУ розпочалося виконання проекту за програмою Erasmus+ "Впровадження системи забезпечення якості освіти у ЗВО через співпрацю університет-бізнес-уряд" (586109-EPP-1-2017-1-RO-EPPKA2-SBHE-SP). У проекті приймають участь партнери з провідних університетів Бельгії, Болгарії, Румунії, Франції, Латвії, Швеції, України та Казахстану.

Продовжувалося виконання проекту за програмою модулів Жана Моне Erasmus+ "Європейське лідерство у запобіганні зміни клімату" (564689-EPP-1-2015-1-UAERPPJM0-MODULE). Створений у цьому проекті навчальний курс запроваджено до навчального процесу в контексті впровадження європейських студій до вищої інженерної освіти.

Протягом року 30 співробітників академії прийняли участь у короткотермінових візитах за кордон, вивчаючи передовий досвід наших партнерів.

Завдяки активній участі в міжнародних проектах наша академія за показником "Оцінка міжнародного визнання" зайняла 12 місце у рейтингу Top 200 Unesco серед українських вищих навчальних закладів 2017 року.

У червні 2018 року академією вже втретє проведено Міжнародну конференцію «Advances in Metallurgical Processes and Materials», у якій прийняло участь понад 60 учасників з 12 країн (США, Швеція, Японія, Південна Корея, Південна Африка, Австралія, Австрія, Польща, Індія, Іран, Німеччина, Бельгія). Сенсаційною стала участь одного з найвідоміших сьогодні вчених-металургів Дональда Садовой з Массачусетського технологічного інституту, українця за походженням та одного з дуже небагатьох металургів, роботи яких публікувалися в Nature, та якого Times включав до списку 100 найбільш впливових науковців світу.

Триває розвиток співпраці з німецькими університетами - Технічним університетом Фрайберзька гірничо академія, Ганноверським університетом та Університетом Падеборну. Діє угода щодо мобільності студентів та співробітників у рамках програми Erasmus+ KA1 з Фрайберзькою гірничою академією (ФГА). Відбулися читання лекцій професорами ФГА в НМетАУ та професорами НМетАУ у ФГА. Усього 6 студентів та 1 аспірант навчалися за програмами подвійного диплому та проходили стажування у Технічному університеті Фрайберзька гірничо академія.

У рамках програми, що фінансується Німецькою службою академічних обмінів (DAAD) виконується проект «Студентська практика в металургії», спрямований на поєднання кіл індустриальних контактів університетів для підвищення конкурентоздатності випускників на глобальному ринку праці. Згідно з цим проектом у 2018 році 7 студентів академії пройшли стажування в університетах та на підприємствах в Німеччині. В рамках цього ж проекту три студенти з ФРН проходили свою практику в НМетАУ. Також три викладача з університетів Падерборну та ГанOVERу проводили заняття зі студентами НМетАУ.

Студенти НМетАУ отримали доступ до ліцензійного програмного забезпечення для моделювання процесів обробки металів QForm, що надане у 2018 році британською компанією Micas Simulations Ltd.

Продовжено співпрацю з фондом Україна-Норвегія, в рамках якого проводиться соціальна реабілітація учасників АТО та офіцерів, що вийшли у відставку, через навчання за програмою "Енергетичний аудит", що включає читання лекцій викладачами з Норвегії (Університет Норд). В рамках цієї програми 74 представники цієї категорії успішно завершили навчання та отримали сертифікати НМетАУ та дипломи Університету Норд.

Продовжується співпраця з китайськими партнерами: у 2018 році 5 представників академії відвідали різні установи та вищі навчальні заклади в КНР.

Продовжується співробітництво з Польщею: у 2018 році 19 студентів та 1 аспірант НМетАУ навчалися та проводили дослідження в університетах цієї країни. Четверо викладачів НМетАУ відвідали Ченстоховську політехніку з навчальними візитами.

Загалом 17 студентів, 1 аспірант та 3 співробітники академії прийняли участь в довготривалих візитах за програмам академічного обміну НМетАУ у 2018 році (навчання або дослідження протягом 3 місяців і більше).

В академії активно діє актив з розвитку міжнародної співпраці за участі співробітників всіх кафедр. Відбулися чергові зустрічі активу з представниками Німецької служби академічних обмінів DAAD.

Академію відвідали наступні делегації:

- Університету Тохоку (Японія),
- Гірничого університету Леобену (Австрія);
- Технічного університету "Фрайберзька гірнична академія" (Німеччина),
- Дрезденського технічного університету (Німеччина);
- Університету Норд (Норвегія);
- Загребського університету (Хорватія);
- Агенції розвитку Чжецзян Цзянху (КНР);
- Компанії Гуд Рич Магма (Індія),
- Компанії НОРСК ЕНЕРЖИ (Норвегія),
- Компанії Даніелі (Італія).

В академії проведено трьохмісячне стажування студента PhD з Університету Тохоку (Японія) для проведення досліджень з використання біопалива у металургії.

Активна робота проводиться щодо залучення іноземних студентів. У 2018 році за рахунок спонсорських коштів представник академії прийняв участь у Міжнародних освітніх виставках в Ріо-де Жанейро та Сан Паулу. Зараз в академії навчається 218 іноземних студентів (бакалаври+магістри, з них у цьому році поновлено 15 осіб), 3 аспіранта. Окрім того, 36 осіб навчаються за програмою підготовчого відділення, очікується прибуття ще приблизно 30 студентів згідно з виданими запрошеннями.

5. Високоєфективне і стійке фінансово-економічне становище навчального закладу

ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТУ АКАДЕМІЇ

Грошові надходження до Академії склали за 12 місяців **144098** тис. грн., в тому числі:

Бюджетні	92666	64,31%
Позабюджетні	51432	35,69%

Слід відзначити, що бюджетні надходження відповідали призначенням, в тому числі:

	тис.грн.
Заробітна платня і нарахування	73636
Стипендії	13149,9
Комунальні і енергоносії	13514,1
Виплати дітям-сиротам	5515,9
Капітальні витрати (обладнання)	1000
Всього	93666

Стипендія тепер сплачується за окремою статтею і рахунком і за 12 місяців було виплачено 1297,26 тис. грн.

Позабюджетні надходження (спеціальний фонд) склали 48432 тис.грн. В порівнянні з аналогічним періодом 2017 року надходження до спеціального фонду зросли майже на 5 млн (на 11,5%).

За основними статтями надходжень:

	2018 тис. грн.
Контрактне навчання	16230,6
Інститут ІФН	3158,5
Навчання іноземних студентів	8388
Оренда	1677,2
Комунальні від оренди	896,7
Гуртожиток	5124,3
Послуги з опалення	8145,2

Видатки

Бюджетні видатки відповідали бюджетним надходженням.

Позабюджетні видатки склали 51432 тис.грн., що більше ніж у 2017 році на 8625,6 тис.грн.

Останнє пов'язане з збільшенням видатків на заробітну платню і за енергоносії.

Видатки за основними статтями:

	2018р. (тис. грн.)
Заробітна платня і нарахування	28149,4
Енергоносії і комунальні видатки	15549,5
ПДВ, податки, інше	1300
Послуги	1469
Предмети і матеріали	1025,7

6. Додержання умов колективного договору, статуту навчального закладу

Основною формою соціального партнерства між адміністрацією та профспілковим комітетом академії є колективний договір на 2016 – 2018 роки, який був укладений на конференції трудового колективу 21 грудня 2015. Ініціатива ведення переговорів щодо укладення колективного договору належить профспілковому комітету академії, що забезпечує умови для відображення в ньому найбільш актуальних положень, які зачіпають інтереси всіх членів академічного колективу .

Партнерські взаємовідносини адміністрації і профспілкового комітету ґрунтуються на нормах чинного трудового законодавства і законів, стосуються прав і гарантій діяльності профспілок.

Розділи колективного договору зачіпають питання життєдіяльності колективу академії. У його зміст включені пункти про набуття чинності відповідних наказів, розпоряджень та інших документів що стосуються питань регулювання трудових відносин , нормування та оплати праці , соціальних і побутових питань лише після узгодження з профспілковою організацією . Голову профспілкового комітету включено до складу Вченої ради , конкурсну та атестаційну комісії академії, а голів профспілкових бюро структурних підрозділів до відповідних органів своїх факультетів.

Можна відзначити, що за час, що минув після прийняття колективного договору більшість його положень виконувалися.

Своєчасно виплачується заробітна плата. Всі викладачі академії отримали в повному обсязі допомогу на оздоровлення . Більша частина співробітників академії використовувала своє право на чергові та соціальні відпустки.

Для закінчення дисертаційних робіт, написання підручників та в інших випадках , передбачених законодавством працівнику на підставі його заяви та рекомендації Вченої ради може бути надано творчу відпустку тривалість якої і порядок оплати визначені Кабінетом Міністрів України .

Творча відпустка для закінчення дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук тривалістю до трьох місяців та на здобуття наукового ступеня доктора наук - до шести місяців.

Творча відпустка для написання підручника чи наукової праці тривалістю до трьох місяців надається працівнику , який успішно поєднує основну діяльність із творчою роботою. Ця творча відпустка надається на підставі заяви працівника та довідки видавництва про включення підручника чи наукової роботи в план випуску видань на поточний рік.

На час творчих відпусток за працівниками зберігається місце роботи (посада) та заробітна плата .

Співробітники академії користуються соціальними відпустками, такими як:

- Вступ у шлюб - 3 робочих дні;
- Народження дитини - 2 робочих дні;
- Вступ у шлюб дітей - 2 робочих дні;
- Жінкам, діти яких ідуть у перший клас , вважати 1 вересня неробочим днем;

- Смерть близьких родичів (батька, матері , чоловіка, дитини) - 3 робочих дні.

33 категорії співробітників з ненормованим робочим днем отримують додаткові відпустки тривалістю від 2 до 7 календарних днів.

Діяльність адміністрації та профкому щодо соціальної підтримки студентів та співробітників академії .

Оздоровлення по санаторних путівках: Протягом 2018 року оздоровлено 14 співробітників, з них ППС - 12 , УВП - 1, Управління - 1.

Матеріальну допомогу профкому отримали 25 студентів на суму 10 300 грн., та 152 співробітника академії на загальну суму 53,9 тисяч грн.

За рахунок коштів академії за 11 місяців 2018 року 240 співробітникам надана матеріальна допомога на суму 729,3 тис. грн., а 209 студентам на суму 64 638 грн. за цей же період часу 336 співробітників академії були премійовані на суму 2926,0 тис. грн..

Путівки до дитячих закладів оздоровлення отримали діти 27 співробітника академії.

Сироти отримують всі види матеріального забезпечення відповідно до Постанови Кабінету міністрів України від 5 квітня 1994 року № 226 з подальшими змінами.

Дитячими Новорічними подарунками забезпечені всі діти співробітників академії за рахунок коштів профспілкового бюджету на загальну суму 28 730 грн.

7. Підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників академії (за формами). Одержання спеціальної педагогічної підготовки та удосконалення педагогічної майстерності викладачів.

Підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників (не рідше як один раз на п'ять років) – неодмінна складова навчальної, методичної та наукової діяльності науково-педагогічних і професійної діяльності педагогічних працівників.

У відповідності з кваліфікаційними вимогами до педагогічних і науково-педагогічних працівників викладачі, завідувачі лабораторіями, методисти та інші педагогічні працівники беруть участь у педагогічних навчально-практичних семінарах за різними напрямками, з метою удосконалення педагогічної майстерності і розширення компетенцій в професійній діяльності на відповідних посадах.

Програми підвищення кваліфікації за базовими напрямками (спеціальностями) обов'язково включають спеціальну педагогічну підготовку де вивчаються сучасні педагогічні технології в т.ч. інформаційно-комунікаційні технології, правові та організаційні аспекти діяльності науково-педагогічних працівників у вищій школі.

Викладачі, які не мають досвіду роботи на виробництві (у відповідності з науково-педагогічною спеціальністю) проходять стажування на підприємствах, в організаціях, наукових установах, НДІ, проектно-конструкторських інститутах.

Інформація про підвищення кваліфікації

педагогічних, науково-педагогічних працівників академії.

Форми підвищення кваліфікації та напрями навчання	Кількість осіб
Стажування:	84
- у вищих навчальних закладах в т.ч. за кордоном;	49
- на підприємствах, організаціях, наукових установах в т.ч. за кордоном	35
Навчання на курсах підвищення кваліфікації:	21
- ЦПО ППКК НМетАУ(ЦПО ППКК);	-
- у інших навчальних закладах	
Інші форми навчання: Навчально-практичний on-line семінар «Змішане навчання»	32
ВСЬОГО:	137 (28,7% від загального складу)

8. Захист відомостей, що складають державну, службову та комерційну таємницю відповідно до Законів України «Про державну таємницю» та «Про інформацію»

Охорону конфіденційної (службової) та комерційної інформації в академії організовано відповідно до вимог Законів України «Про державну таємницю» та «Про інформацію», Порядку організації та забезпечення режиму секретності в органах державної влади, органах місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах і організаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2003р. №1561-12, Зводу відомостей, що становлять державну таємницю, затвердженого наказом Служби безпеки України від 12.08.2005р. №440, Інструкції про порядок обліку, зберігання і використання документів, справ, видань та інших матеріальних носіїв інформації, які містять конфіденційну інформацію, що є власністю держави, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 27.11.1998р. №1893, наказу МОНУ №319 від 18.03.2015 р. «Про затвердження Переліку службової інформації, що є власністю держави» та інших нормативно-правових актів. ЗУ «Про державну таємницю» від 21.01.94 №3855-ХІІ із змінами і доповненнями внесеними ЗУ від 21.09.199 р. №1079-ХІV. Постанова КМУ №939 від 18.12.2003р. Наказ СБУ від 21.05.2018 №842 «Про затвердження змін до зводу відомостей, що становить державну таємницю».

Постійно здійснюється контроль за дотриманням правил обробки конфіденційної інформації на засобах ЕОТ, а також нетаємної інформації, відповідно до вимог Інструкції № 1153, 1893, наказу МОН №5дск, Порядку-1561-12, внутрішніх інструкцій.

В академії для об'єктів інтелектуальної власності (звіти з науково-дослідних робіт, документи, повідомлення), які містять цінну наукову та виробничу інформацію, введено режим конфіденційності.

На виконання Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010р. № 2297-VI та з метою приведення процесів і процедур обробки персональних даних у відповідність до чинного законодавства, наказом по академії, від 15 грудня 2011р. № 1084-1-к, була запроваджена системи захисту персональних даних працівників, яка передбачає організацію робіт з отримання згоди на обробку персональних даних від фізичних осіб, дані яких включаються до баз персональних даних, та забезпечення повідомлення зазначених осіб про права, визначені законодавством у сфері захисту персональних даних.

9. Дотримання чинного законодавства, вжиття заходів щодо удосконалення управління, зміцнення довірливої, трудової дисципліни. Вжиття заходів щодо створення у кожному структурному підрозділі і на кожному робочому місці умов праці відповідно до вимог нормативних актів, а також додержання прав працівників, гарантованих законодавством про працю

Впродовж 2018 року ректор здійснював заходи щодо забезпечення контролю за дотриманням законодавчих та нормативних документів з питань вищої освіти керівниками структурних підрозділів, науково-педагогічними працівниками академії, недопущення посадових зловживань, правопорушень і хабарництва серед працівників.

Посилена відповідальність керівників структурних підрозділів та науково-педагогічних працівників за дотриманням вимог чинного законодавства при проведенні навчальних занять, практики, семестрових, ліцензійних інтегрованих і державних іспитів та виконанні дипломних робіт.

На кожному засіданні ректорату розглядається питання щодо підвищення відповідальності студентів за додержанням трудової дисципліни.

Особлива увага приділялась питанню забезпечення об'єктивності оцінювання знань студентів, зокрема, шляхом удосконалення організації проведення ректорських контрольних робіт, введенням контрольних заходів, що передбачає кредитно-модульну систему. Проведена у всіх структурних підрозділах роз'яснювальна робота щодо подальшого розвитку і утвердження в академії партнерських, чесних і доброзичливих стосунків із студентством.

У 2018 році продовжена робота щодо розширення повноважень органів студентського самоврядування в академії.

Чисельність представників студентства в усіх органах колегіального управління академії та факультетів становить не менше 10%, а в органах громадського самоуправління академії та факультетів – не менше 15% від кількісного складу цих органів.

Забезпечена участь органів студентського самоврядування у вирішенні питань щодо:

- відрахування і поновлення студентів;
- переведення осіб, які навчаються за державним замовленням, на навчання за контрактом;
- переведення осіб, які навчаються за контрактом, на навчання за державним замовленням;
- призначення академічних стипендій;
- призначення заступників деканів, які відповідають за роботу зі студентами;
- поселення і виселення студентів з гуртожитку тощо.

Проведено анонімне анкетування студентів щодо можливих фактів здирництва та хабарництва в академії, забезпечено функціонування "Телефону довіри". Впроваджено в практику особисте спілкування ректора зі студентами різних факультетів з обговоренням проблем студентського життя.

Вжиті заходи щодо недопущення фактів хабарництва та корупції при проведенні прийому до академії, належного організаційного рівня роботи приймальної комісії, відкритості і прозорості проведення прийому 2018 року.

На виконання Закону України «Про запобігання корупції» та з метою протидії проявам корупції серед науково-педагогічних та інших працівників, а також здобувачів вищої освіти ректором академії, у 2018 році, були організовані і проведені відповідні заходи, а саме:

1. Наказом від 05.01.2018 № 02аг затверджена Антикорупційна програма Національної металургійної академії України.

В колективах проведена інформаційно – роз'яснювальну робота щодо забезпечення виконання положень Програми. Працівники попереджені під розпис, про ознайомлення з вимогами Програми та законодавства в сфері протидії корупції, про недопустимість проявів посадових зловживань, корупції та про наслідки подібних дій.

2. Наказом від 10.01.2018 № 03 аг створено комісію з оцінки корупційних ризиків та моніторингу виконання Антикорупційної програми та введено в дію Положення про комісію з оцінки корупційних ризиків та моніторингу виконання Антикорупційної програми, яке затверджене Вченою радою НМетАУ від 04.12.2017 №9.

3. Наказом від 15.02.2018 № 29 аг затверджено Звіт за результатами оцінки корупційних ризиків у діяльності Національної металургійної академії України та включено до Антикорупційної програми

4. На засіданнях ректорату та Вченої ради академії неодноразово доповідав уповноважений з питань запобігання та виявлення корупції про проблеми корупції у вищих навчальних закладах та заходи по їх попередженню.

5. Розроблено і затверджено «План заходів Національної металургійної академії України спрямованих на запобігання, виявлення та протидію корупції на 2018-2019 навчальний рік».

6. Постійно ведеться робота по виявленню та запобіганню конфлікту інтересів.

7. У 2018 році осіб, яких притягнуто до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень або правопорушень пов'язаних з корупцією серед працівників Національної металургійної академії України не було.

Велику увагу приділяє ректорат і особисто ректор дотриманню вимог чинного законодавства в сфері діяльності академії.

Прийом на роботу, переведення на іншу роботу, звільнення з роботи усіх категорій працівників проводиться відповідно до Кодексу законів про працю України. При прийомі працівника на роботу або при переведенні його у встановленому порядку на іншу роботу, відділ кадрів ознайомлює працівника

під розпис з інструкціями (які визначають його права, обов'язки, пільги, кваліфікаційні вимоги), правилами внутрішнього розпорядку та Колективним договором.

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних», при прийомі працівника на роботу, відділ кадрів забезпечує отримання згоди на обробку його персональних даних та повідомлення про права, визначені законодавством у сфері захисту персональних даних.

Розірвання трудового договору здійснюється за ініціативою працівника або адміністрації. Розірвання трудового договору за ініціативою адміністрації (стаття 40 КЗпП України) здійснюється тільки за згодою профспілкового комітету, за винятком випадків, передбачених законодавством України.

Велика увага приділяється дотриманню трудової дисципліни студентами та співробітниками академії. Ректорат виходить з того, що трудова дисципліна повинна опиратися на свідоме ставлення студентів і співробітників до навчання та праці. Це забезпечується впровадженням методів переконання, заохочення.

Головними є методи переконання та заохочення шляхом морального та матеріального стимулювання. Заохочення працівника є визнанням його професіоналізму та вираження з боку ректорату поваги до таких працівників та студентів. З цією метою в академії у 2018 році здійснені такі заходи:

- оновлена наглядна агітація на кафедрах і деканатах факультетів академії, де знайшли відображення питання щодо вшанування кращих студентів та викладачів цих структурних підрозділів;
- оновлені стенди, на яких розміщена інформація про працівників академії, які стали за роки незалежності України стали лауреатами Державної премії України в галузі науки і техніки;
- відповідно до Положення щодо щорічного визначення індивідуальних досягнень науково-педагогічних працівників та визначення рейтингу підрозділів академії, підведені підсумки діяльності викладачів, аспірантів (докторантів) та підрозділів академії у 2018 році з визначенням найкращих досягнень. Результати оприлюднені на спеціально виготовленому стенді.

У 2018 році заохочення співробітників академії відбувалося у зв'язку з відзначенням професійних свят, ювілейних дат, за результатами рейтингів показників за навчальний рік та з інших приводів.

У цілому, у 2018 році, за високі трудові показники, творчий підхід до трудової діяльності були представлені і отримали за поданням академії наступні заохочення:

1. Почесною грамотою Верховної Ради України

Ясев Олександр Георгійович професор кафедри прикладної математики та обчислювальної техніки, керівник навчально – наукового центру

2. Відомчими заохочувальними відзнаками Міністерства освіти і науки - 3 особи:

2.1. Подяка

Бояркін Вячеслав Володимирович доцент кафедри обробки металів тиском, директор Центру підготовки та навчання іноземних студентів

2.2. Нагрудним знаком «Відмінник освіти»

Дзюбенко Миколай Іванович старший викладач кафедри фізичного виховання

2.4. Нагрудним знаком «За наукові та освітні досягнення»

Хохлова Тетяна Станіславівна директор Навчально-наукового інституту інтегрованих форм навчання

3. Почесною грамотою Департаменту освіти і науки облдержадміністрації - 12 осіб

4. Відзнаками облради - 21 особа

5. Почесною грамотою міської ради – 28 осіб

6. Подяка Соборної районної в м. Дніпрі ради (12 осіб)

7. Відзнаки на рівні академії - Почесними грамотами та подяками – 131 особа

В академії достатня увага приділяється вжиттю заходів щодо створення у кожному структурному підрозділі і на кожному робочому місці умов праці відповідно до вимог нормативних актів, щодо безпеки, гігієни праці і виробничого середовища, підвищення існуючого рівня охорони праці, запобігання випадків виробничого травматизму, професійних захворювань і аварій. Виконання заходів за дорученням ректора контролюється відділом охорони праці академії.

Серед найбільш важливих заходів слід відзначити:

- проведення медичного огляду співробітників академії, зайнятих на роботах із особливими умовами праці та осіб віком до 21 року;

- проведені заміри виробничих факторів на кафедрах порошкової металургії і захисту металів, металургійного палива та відновників, теорії металургійних процесів і загальної хімії, комп'ютерного центру тощо;

- проведено навчання і перевірка знань з питань охорони праці співробітників відділів головного механіка та головного енергетика;

- проведено "Тиждень охорони праці", присвячений Міжнародному дню охорони праці. В рамках цього заходу була організована виставка індивідуальних засобів захисту; в бібліотеці академії оформлено стенд нових надходжень літератури з питань охорони праці; відбувся семінар на тему "Охорона праці в чорній металургії";

- згідно графіку, затвердженого ректором, проводиться перевірка стану охорони праці в підрозділах академії.

10. Виконання показників ефективності використання державного майна і доходу, а також показників майнового стану навчального закладу та його збереження

В 2018 р. академією нараховано та перераховано до бюджету обов'язкові платежі в сумі 18596,8 тис. грн. - це податки та збори, у т.ч.

- прибутковий податок – 16538,5 тис.грн.;
- військовий податок - 1375,8тис.грн.;
- ПДВ - 645 тис.грн.;
- податок на землю – 28,9 тис.грн.;
- екологічний податок – 8,6 тис.грн. .

Збори до державних цільових фондів складають - 17903,3 тис.грн.

Єдиний внесок до Пенсійного Фонду України – 17903,3 тис.грн.

За рахунок коштів ФСС з ТВП виплачено по листах непрацездатності у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами зумовленими похованням – 556,5 тис.грн.

Нефінансові активи академії складають – 154464,7 тис.грн., у тому числі:

Основні засоби:

- первісна вартість – 216470,7 тис.грн.
- залишкова вартість основних фондів – 141131,0 тис.грн.;
- знос - 75439,7 тис. грн.
- нематеріальні активи - 12191,9 тис.грн.
- запаси - 1331,8 тис.грн.

Фінансові активи - 25789,5 тис.грн.,

у тому числі

поточна дебіторська заборгованість – 7689,5 тис.грн.

грошові кошти - 18100,0 тис.грн.

11. Своєчасні розрахунки з установами, організаціями, банками, постачальниками та іншими організаціями. Своєчасне і повне внесення платежів до бюджету, включаючи внески до Пенсійного фонду, виконання кошторисів доходів і видатків навчального закладу, недопущення заборгованості заробітної плати, оплати за спожиті енергоносії і комунальні послуги та дотримання споживання їх в межах доведених лімітів. Дотримання порядку обслуговування і використання бюджетних коштів, укладання договорів оренди нерухомого майна, закріпленого за навчальним закладом, та вжиття заходів щодо погашення заборгованості з орендної плати, дотримання порядку здійснення розрахунків в іноземній валюті

Протягом 2018 року академією своєчасно нараховувалася та сплачувалася заробітна плата співробітникам і стипендія студентам в т.ч.

- Нараховано та сплачено заробітної плати в сумі 90102,1 тис.грн.:
 - загальний фонд освіта – 60486,1 тис.грн;
 - загальний фонд наука – 3758,1 тис.грн;
 - спеціальний фонд освіта – 23261,5 тис.грн
 - спеціальний фонд наука – 1916,4 тис.грн;
 - інші джерела власних надходжень - 680,0 тис.грн;
- Нарахування на заробітну плату складають – 19348,3 тис.грн.:
 - загальний фонд освіта – 13150,1 тис.грн;
 - загальний фонд наука – 822 тис.грн;
 - спеціальний фонд освіта – 4887,2 тис.грн
 - спеціальний фонд наука – 399,6 тис.грн;
 - інші джерела власних надходжень - 89,4 тис.грн;

Ці нарахування були своєчасно перераховані до Пенсійного фонду, фонду соціального страхування;

Нараховано і виплачено стипендію в сумі 15214,6 тис.грн.,

• Нараховано і видано дітям - сиротам на харчування – 2538,8 тис.грн., на одяг – 48,9 тис. грн., на книги 686,2 тис. грн.

Комунальні послуги

- сплачено комунальних послуг 8392,3 тис.грн.:
- загальний фонд освіта - 7546,0 тис.грн;
- загальний фонд наука - 195,0 тис.грн;
- спеціальний фонд освіта – 6000,0 тис.грн;
- спеціальний фонд наука – 19,6 тис.грн;

Договори, що надають право оренди площ академії, обов'язково погоджуються в фонді Державного майна України. Розрахунки орендарів проводяться своєчасно. Протягом 2018 року надійшли кошти від оренди 2100,0 тис.грн.

Надходження в іноземній валюті підлягають конвертації та зарахуванні гривні на відповідні поточні рахунки в Державному казначействі.