

Національна металургійна академія України

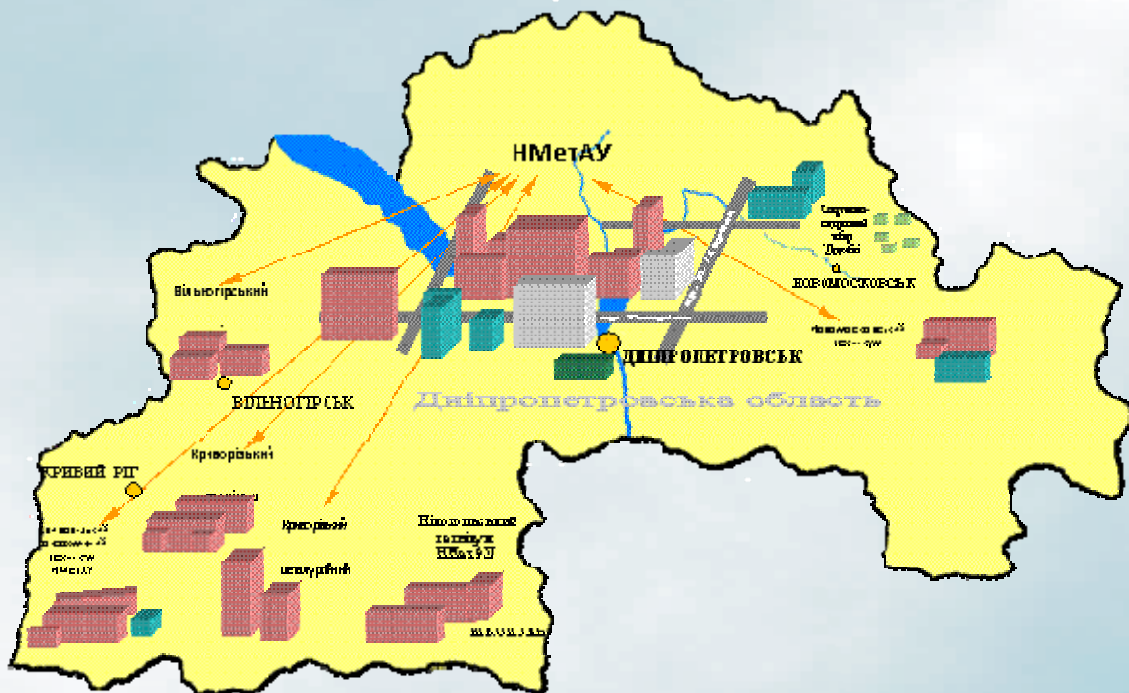


Затверджений
на конференції
представників трудових
колективів академії
18 грудня 2019 року,
протокол № 1

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 2019 році



Дніпро
2019

1. ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ ЩОДО ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ВІДПОВІДНИХ ОСВІТНІХ РІВНІВ НА РІВНІ ДЕРЖАВНИХ СТАНДАРТІВ ЯКОСТІ ОСВІТИ

1.1 Контингент студентів

Загальна чисельність тих, хто навчається за програмами підготовки бакалаврів і магістрів склала 5723 студента, в т.ч. за денною формою 3110 студентів, за заочною 2613 студентів.

За денною формою навчання за державним замовленням (без Криворізького металургійного інституту) навчається 1389 студентів, інші студенти навчаються за замовленням фізичних і юридичних осіб (за контрактом).

За заочною формою майже 90% студентів навчається за контрактом, що складає 1810 студентів (без Криворізького металургійного інституту).

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

В коледжах і технікумах академії навчається 2073 студентів, в т.ч. за денною формою 1710 студент, за заочною 363 студента.

Всього в Криворізькому металургійному інституті навчається 750 студентів.

Таким чином, за програмами підготовки молодших спеціалістів, бакалаврів і магістрів в академії навчається 7796 студентів.

1.1.1 Контингент студентів НМетАУ (з КМІ)

Чисельність студентів Національної металургійної академії України приведені в табл. 1.1-1.20.

Таблиця 1.1 - Чисельність студентів НМетАУ за формами навчання

Форма навчання	Чисельність
Денна	3110
Заочна	2613
Всього	5723

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

Таблиця 1.2 - Чисельність студентів за факультетами

Факультет	Чисельність	Бюджет	Контракт
Металургійний	288	193	95
Електрометалургійний	348	262	86
Матеріалознавство та обробки металів	342	251	91
Механіко-машинобудівний	379	258	121
Економічний	440	90	350

Факультет	Чисельність	Бюджет	Контракт
Комп'ютерних систем енергетики та автоматизації	504	270	234
Гуманітарний	214	59	155
Заочна	1706	234	1472
ПФН (Денна)	213	6	207
ПФН (Заочна)	539	201	338
Всього	4973	1824	3149

Таблиця 1.3 - Чисельність студентів денної форми навчання по курсах

Курс	Бюджет	Контракт	Всього
I	56	117	178
II	99	127	226
III	335	289	624
IV	350	377	727
V	246	206	452
VI	303	223	526
Всього	1389	1339	2728

Таблиця 1.4 - Чисельність студентів заочної форми навчання по курсах

Курс	Бюджет	Контракт	Всього
I	72	45	117
II	70	70	140
III	119	314	433
IV	74	344	418
V	53	345	398
VI	23	294	317
VII	24	398	422
Всього	435	1810	2245

Таблиця 1.5 - 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	0	1	10	13	8	9	41
2	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	3	5	7	11	2	14	42
3	Філологія	12	9	22	37	0	0	80
4	Економіка	9	13	7	14	11	7	61
5	Облік і оподаткування	5	4	16	12	7	10	54
6	Фінанси, банківська справа та страхування	8	9	13	26	5	14	75
7	Менеджмент	32	39	41	73	46	76	307
8	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	8	7	9	29	6	17	76

№ з/п	Спеціальність	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс	Всього
9	Екологія	7	4	13	19	9	8	60
10	Комп'ютерні науки	21	20	61	73	35	49	259
11	Прикладна механіка	3	9	37	18	24	23	114
12	Матеріалознавство	4	42	6	33	28	29	142
13	Галузеве машинобудування	3	3	78	83	27	26	220
14	Металургія	18	20	178	180	142	147	685
15	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	5	7	36	20	20	21	109
16	Теплоенергетика	9	2	24	25	24	20	104
17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4	3	24	17	24	14	86
18	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	5	0	15	17	16	18	71
19	Хімічні технології та інженерія	13	16	22	27	18	24	120
20	Технології захисту навколишнього середовища	4	13	5	0	0	0	22
Всього		173	226	624	727	452	526	2728

Таблиця 1.6 - 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	1	9	9	6	1	2	28
2	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	0	2	19	16	34	13	3	87
3	Філологія	2	8	11	8	0	0	0	29
4	Економіка	1	8	4	9	9	9	20	60
5	Облік і оподаткування	1	3	7	13	15	20	10	69
6	Фінанси, банківська справа та страхування	3	2	10	19	9	31	11	85
7	Менеджмент	7	16	22	58	54	32	137	326
8	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	6	5	12	16	19	15	42	115

№ з/п	Спеціальність	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс	VII курс	Всього
9	Екологія	5	1	14	6	6	10	8	50
10	Комп'ютерні науки	3	2	29	29	28	16	29	136
11	Прикладна механіка	2	2	13	7	15	22	13	74
12	Матеріалознавство	9	1	22	14	24	23	6	99
13	Галузеве машинобудування	0	2	49	40	39	12	10	152
14	Металургія	60	82	163	95	55	82	68	605
15	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3	1	17	28	21	5	4	79
16	Теплоенергетика	1	1	7	15	4	7	8	43
17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	10	1	15	28	54	23	9	140
18	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	2	0	4	5	2	15	11	39
19	Хімічні технології та інженерія	1	1	5	3	4	9	3	26
20	Технології захисту навколишнього середовища	1	1	1	0	0	0	0	3
Всього		117	140	433	418	398	345	394	2245

1.1.2 Контингент Криворізького металургійного інституту НМетАУ

Чисельність студентів в Криворізькому металургійному інституті за формами навчання та освітнім рівням наведена в табл. 1.8.

Таблиця 1.8 - Чисельність студентів в Криворізькому металургійному інституті

Всього, в т.ч.:	750
за денною формою	382
за заочною формою	368
Магістрів за денною формою	99
Бакалаврів за денною формою	283
Магістрів за заочною формою	110
Бакалаврів за заочною формою	258
Всього магістрів	209
Всього бакалаврів	541

1.1.3 Контингент студентів коледжів та технікуму НМетАУ

Чисельність студентів в технікумі та коледжах НМетАУ наведена в табл. 1.9.

Таблиця 1.9 - Чисельність студентів в технікумі та коледжах

Назва підрозділу	Денна	Заочна	Всього
Вільногірський коледж	264	5	269
Нікопольський технікум	498	104	602
Криворізький коледж	303	107	410
Криворізький технічний коледж	333	33	366
Новомосковський коледж	260	0	260
Коледж НМетАУ	52	114	166
Всього	1710	363	2073

Вільногірський коледж НМетАУ

Чисельність студентів в Вільногірському коледжу НМетАУ наведена в табл. 1.10-1.11.

Таблиця 1.10 - 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	Металургія	-	17	13	20	-	-	-
2	Галузеве машинобудування	20	20	14	16	-	-	-
3	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	20	19	16	17	-	3	2
4	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	21	19	13	19	-	-	-
Всього за курсами:		61	75	56	72	-	3	2
Всього за формами навчання:		264				5		
Разом		269						

Таблиця 1.11 - 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	Металургія	-	-	-	-	-	-	-
2	Галузеве машинобудування	-	-	-	1	-	-	-
3	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	1	-	3	2

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
4	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1	-	-	-	-	-	-
Всього за курсами:		1	-	-	2	-	3	2
Всього за формами навчання:		3				5		
Разом		8						

Новомосковський коледж НМетАУ

Чисельність студентів в Новомосковському коледжу НМетАУ наведена в табл. 1.12.

Таблиця 1.12 - 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	Металургія	18	16	13	8	-	-	-
2	Галузеве машинобудування	24	19	28	24	-	-	-
3	Прикладна механіка	20	20	16	19	-	-	-
4	Хімічні технології та інженерія	-	14	13	8	-	-	-
Всього за курсами:		62	69	70	59	-	-	-
Всього за формами навчання:		260				-		
Разом:		260						

Криворізький коледж НМетАУ

Чисельність студентів в Криворізькому коледжу НМетАУ наведена в табл. 1.13-1.14.

Таблиця 1.13 - 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	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	27	17	15	24	21	7	13
2	133 Галузеве машинобудування	23	19	23	18	29	17	20
3	136 Металургія	35	23	22	25	-	-	-
4	015.12 Професійна освіта (металургія)	-	10	7	-	-	-	-

5	015.08 Професійна освіта (енергетика)	7	-	8	-	-	-	-
Всього за курсами:		92	69	75	67	50	24	33
Всього за формами навчання:		303				107		
Разом		410						

Таблиця 1.14 - 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	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	3	1	-
2	133 Галузеве машинобудування	1	-	-	3	2	-	2
3	136 Металургія	1	-	-	2	-	-	-
4	015.12 Професійна освіта (металургія)	-	1	-	-	-	-	-
5	015.08 Професійна освіта (енергетика)	-	-	-	-	-	-	-
Всього за курсами:		2	1	-	5	5	1	2
Всього за формами навчання:		8				8		
Разом		16						

Криворізький технічний коледж НМетАУ

Чисельність студентів в Криворізькому технічному коледжу НМетАУ наведена в табл. 1.15-1.16.

Таблиця 1.15 - 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	102 «Хімія»	7	13	12	17	-	-	-
2	161 «Хімічні технології та інженерія»	7	9	19	-	-	-	-
3	133 «Галузеве машинобудування»	13	11	13	12	18	15	-
4	131 «Прикладна механіка»	-	4	-	-	-	-	-
5	151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	13	9	16	14	-	-	-
6	142 «Енергетичне машинобудування»	-	7	19	14	-	-	-
7	144 «Теплоенергетика»	12	9		15	-	-	-

8	051 «Економіка»		4	14	-	-	-	-
9	076 «Підприємство, торгівля та біржова діяльність»	16	17	17	-	-	-	-
Всього за курсами:		68	83	110	72	18	15	
Всього за формами навчання:		333				33		
Разом		366						

Таблиця 1.16 - 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	102 «Хімія»	-	-	-	-	-	-	
2	161 «Хімічні технології та інженерія»	-	1	1	-	-	-	
3	133 «Галузеве машинобудування»	-	1	1	-	8	3	
4	131 «Прикладна механіка»	--	-	-	-	-	-	
5	151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	-	1	1	-	-	-	
6	142 «Енергетичне машинобудування»	-	-	1	-	-	-	
7	144 «Теплоенергетика»	3	3	-	-	-	-	
8	051 «Економіка»	-	-	-	-	-	-	
9	076 «Підприємство, торгівля та біржова діяльність»	2	2	-	-	-	-	
Всього за курсами:		5	8	4		8	3	
Всього за формами навчання:		17				11		
Разом		28						

Нікопольський технікум НМетАУ

Чисельність студентів в Нікопольському технікумі НМетАУ наведена в табл. 1.17-1.18.

Таблиця 1.17 - 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	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	41	37	31	30	20	11	
2	131 «Галузеве машинобудування»	30	26	23	23			
3	131 «Прикладна механіка»	24	26	19	16			

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
4	136.1 «Обробка металів тиском»	29	25	22	17	36	37	
5	136.2 «Виробництво сталі і феросплавів»	24	21	18	16			
Всього за курсами:		148	135	113	102	56	48	
Всього за формами навчання:		498				104		
Разом		602						

Таблиця 1.18 - 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	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	11	6	6	5	18	9	
2	131 «Галузеве машинобудування»	5	1	3				
3	131 «Прикладна механіка»		5	2				
4	136.1 «Обробка металів тиском»	2		1		33	35	
5	136.2 «Виробництво сталі і феросплавів»	1	2	1				
Всього за курсами:		19	14	13	5	51	44	
Всього за формами навчання:		51				95		
Разом:		146						

Коледж Національної металургійної академії України

Чисельність студентів в коледжу НМетАУ наведена в табл. 1.19-1.20.

Таблиця 1.19 - 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	5	8	14		1	49	26
2	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		8	8				

№ з/п	Назва спеціальності	Денна форма навчання				Заочна форма навчання		
		I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс
3	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність			9			23	15
Всього за курсами:		5	16	31		1	72	41
Всього за формами навчання:		52				114		
Разом		166						

Таблиця 1.20 - 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	5	8	14		1	49	26
2	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		8	8				
3	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність			9			23	15
Всього за курсами:		5	16	31		1	72	41
Всього за формами навчання:		52				114		
Разом		166						

1.2 Якість професорсько-викладацького складу

1.2.1 Якість науково - педагогічного персоналу НМетАУ

Всього в академії (без Криворізького металургійного інституту) працює 424 науково-педагогічних працівників, в т.ч. 68,4 % з них мають наукові ступені (табл. 1.21).

Таблиця 1.21 - Кількість науково-педагогічних працівників(НПП) НМетАУ (станом на 01.01.2020р.)

	Всього			Штатних			Сумісників		
	Кількість	Відсоток	Відсоток	Кількість	Відсоток	Відсоток	Кількість	Відсоток	Відсоток
Всього НПП	424			418 (98,6%)			6 (1,4%)		
докторів і професорів	65	15,4%	290	63	15,07%	285	2	33,33%	5
кандидатів і доцентів	225	53,0%	68,4%	222	53,11%	68,18%	3	50,0%	83,33%
без звання і ступеню	134	31,6%		133	31,82%		1	16,67%	

1.2.2 Якість науково - педагогічного персоналу Криворізького металургійного інституту (КМІ)

Всього в інституті працює 43 науково-педагогічних працівників, в тому числі 81,4 % з них мають наукові ступені (табл. 1.22).

Таблиця 1.22 - Кількість науково-педагогічних працівників (НПП) КМІ (станом на 01.01.2020р.)

	Всього			Штатних			Сумісників		
Всього НПП	43			37 (86,05%)			6 (13,95%)		
докторів і професорів	7	16,28%	35	5	13,51%	32	2	33,33%	3
кандидатів і доцентів	28	65,12 %	81,4%	27	72,98%	86,49%	1	16,67%	50,0%
без звання і ступеню	8	18,6%		5	13,51%		3	50,0%	

1.2.3 Якість науково - педагогічного персоналу НМетАУ з Криворізьким металургійним інститутом (КМІ)

Всього в академії працює 467 науково-педагогічних працівників, в т.ч. 69,6% з них мають наукові ступені (табл. 1.23).

Таблиця 1.23 – Кількість науково-педагогічних працівників (НПП)

	Всього			Штатних			Сумісників		
Всього НПП	467			455			12		
докторів і професорів	72	15,42%	325	68	14,94%	317	4	33,33%	8
кандидатів і доцентів	253	54.18%	69,6%	249	54,73%	69,67%	4	33,33%	66,66%
без звання і ступеню	142	30,4%		138	30,33%		4	33,34%	

1.2.4 Якість науково-педагогічного персоналу (штатні співробітники)

Інформація по штатним співробітникам академії, які мають наукові ступені наведена в табл. 1.24.

Таблиця 1.24 - Штатні співробітники, які мають наукові ступені

Дата		Доктори, професори		Кандидати, доценти		Всього	
31.12.2019р.	НМетАУ	63	15,07%	222	53,11%	285	68,18%
	КМІ НМетАУ	5	13,51%	27	72,98%	32	86,49%
	Всього	68	14,94%	249	54,73%	317	69,67%
31.12.2018р.	НМетАУ	62	13,9	241	53,91	303	67,7
	КМІ НМетАУ	7	16,6	27	64,2	34	80,9
	Всього	69	14,11	268	54,81	337	68,9

Серед науково-педагогічних працівників:

- академік НАН України - Гасик Михайло Іванович;
- член-кореспондент НАН України - Величко Олександр Григорович;
- 33 співробітника являються академіками і членами-кореспондентами галузевих академій;
- 12 співробітників мають Почесне звання України:
 - заслужений працівник освіти – 4;
 - заслужений діяч науки і техніки – 4;
 - заслужений металург – 3;
 - заслужений працівник фізичної культури і спорту – 1.
- 26 співробітників є Лауреатами Державних премій України.

1.3 Підтвердження статусу Національного закладу вищої освіти

В 2019 році за Постановою Кабінету Міністрів України академія звітувала за роботу протягом останніх 7 років для підтвердження статусу Національного ЗВО.

Основу цього звіту складають порівняльні показники. Після аналізу та обговорення у 2019 році Національна металургійна академія України подала до НАЗЯВО звіт за результатами діяльності у 2018 році, за формами, що були запропоновані.

Річні показники діяльності академії відповідно до Постанови Кабінету Міністрів наведені в таблиці 1.25.

Таблиця 1.25 - Значення порівняльних показників

№	Найменування показника	Значення
1а	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 =3439/67 =51,32

№	Найменування показника	Значення
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	$\frac{П1}{П9}$ $= \frac{3439}{336}$ $= 10,24$
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	$\frac{П2 * 100}{П1}$ $= \frac{16 * 100}{3439}$ $= 0,47$
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 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	$\frac{П7 * 100}{П6}$ $= \frac{3 * 100}{508}$ $= 0,59$
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	$\frac{П3 * 100}{П1}$ $= \frac{116 * 100}{3439}$ $= 3,37$
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)	$П4 = 276,67$

№	Найменування показника	Значення
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)	П5= 4
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 наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	$(П12+П13)/П6$ $=168+67/508$ $=0,46$
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	$П14*100/П6$ $=100*100/508$ $=19,69$
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	$П17/П18$ $=0/20$
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох 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	$П8*100/П6$ $=21*100/508$ $=4,13$
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	$П19*100/П6$ $=150*100/508$ $=29,53$
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	$П20*100/П6$ $=0*100/508$ $=0$

Таблиця 1.26 - Порівняльні показники діяльності у 2017-2018 роках

№	Показники	2017р.	2018р.
1а	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	$\frac{П1}{П10}$ =3678/66 =55,72	$\frac{П1}{П10}$ =3439/67 =51,32
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	$\frac{П1}{П9}$ =3678/347 =10,6	$\frac{П1}{П9}$ =3439/336 =10,24
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	$\frac{П2*100}{П1}$ =23*100/3678 =0,63	$\frac{П2*100}{П1}$ =16*100/3439 =0,47
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 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	$\frac{П7*100}{П6}$ =2*100/540 =0,37	$\frac{П7*100}{П6}$ =3*100/508 =0,59

№	Показники	2017р.	2018р.
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 універсиадах, 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	$\frac{P3 \cdot 100}{P1} = \frac{112 \cdot 100}{3678} = 3,05$	$\frac{P3 \cdot 100}{P1} = \frac{116 \cdot 100}{3439} = 3,37$
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)	$P4 = 282,3$	$P4 = 276,67$
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)	$P5 = 3,33$	$P5 = 4$
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 наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	$\frac{(P12+P13)}{P6} = \frac{123+66}{540} = 0,35$	$\frac{(P12+P13)}{P6} = \frac{168+67}{508} = 0,46$
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	$\frac{P14 \cdot 100}{P6} = \frac{92 \cdot 100}{540} = 17$	$\frac{P14 \cdot 100}{P6} = \frac{100 \cdot 100}{508} = 19,69$

№	Показники	2017р.	2018р.
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	$\frac{П17}{П18}$ =0/20	$\frac{П17}{П18}$ =0/20
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох 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	$\frac{П8*100}{П6}$ =20*100/540 =3,7	$\frac{П8*100}{П6}$ =21*100/508 =4,13
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	$\frac{П19*100}{П6}$ =53*100/540 =9,8	$\frac{П19*100}{П6}$ =150*100/508 =29,53
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	$\frac{П20*100}{П6}$ =1*100/540 =0,19	$\frac{П20*100}{П6}$ =0*100/508 =0

НАЗЯВО проаналізувало данні ЗВО та зробило попередні висновки за значеннями інтегрального індикатора виконання порівняльних критеріїв національними ЗВО у 2018 році (у таблиці). За цими даними НМетАУ має середні показники. НАЗЯВО буде уточнювати результати показників.

Зведені значення інтегрального індикатора виконання порівняльних критеріїв національними ЗВО у 2018 році

№	ЗВО	Інтегральний індикатор
1.	Національний університет біоресурсів і природокористування України	18,9
2.	Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова	16,18
3.	Національна академія образотворчого мистецтва	14,32
4.	Миколаївський національний аграрний університет	13,78
5.	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	13,12
6.	Львівська національна академія мистецтв	13,01
7.	Львівська національна музична академія імені М. В. Лисенка	12,65
8.	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	10,88

9.	Харківський національний університет мистецтв імені І.П. Котляревського	10,45
10.	Одеська національна музична академія імені А. В. Нежданової	9,42
11.	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	6,23
12.	Національна музична академія України імені П. І. Чайковського	5,57
13.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	5,21
14.	Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв	4,53
15.	Харківський національний медичний університет	3,93
16.	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	3,88
17.	Одеський національний медичний університет	3,7
18.	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця	3,61
19.	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	3,41
20.	Національний університет цивільного захисту України	3,41
21.	Національний транспортний університет	2,99
22.	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	2,79
23.	Національна академія державного управління при Президентові України	2,12
24.	Вінницький національний технічний університет	1,79
25.	Харківський національний університет будівництва та архітектури	1,65
26.	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	1,58
27.	Харківський національний університет радіоелектроніки	1,47
28.	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського	1,43
29.	Національний університет «Львівська політехніка»	1,25
30.	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	1,19
31.	Національний університет фізичного виховання і спорту України	1,18
32.	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	1,18
33.	Ужгородський національний університет	1,11
34.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	1,05
35.	Одеський національний економічний університет	1
36.	Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського	0,95
37.	Національний університет «Одеська морська академія»	0,77
38.	Національний фармацевтичний університет	0,54
39.	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	0,49
40.	Тернопільський національний економічний університет	0,36
41.	Львівський національний університет імені Івана Франка	0,34
42.	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	0,31
43.	Київський національний університет будівництва і архітектури	0,31
44.	Київський національний університет культури і мистецтв	0,22
45.	Донецький національний технічний університет	0,21
46.	Тернопільський національний педагогічний університет	0,16
47.	Національний лісотехнічний університет України	-0,06
48.	Харківський національний університет внутрішніх справ	-0,24
49.	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	-0,36

50.	Львівський національний аграрний університет	-0,42
51.	Національний університет оборони України імені Івана Черняховського	-0,58
52.	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	-0,69
53.	Сумський національний аграрний університет	-0,71
54.	Одеська національна академія харчових технологій	-0,77
55.	Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова	-0,81
56.	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	-0,93
57.	Національна металургійна академія України	-1,04
58.	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького	-1,1
59.	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С.Сковороди	-1,48
60.	Запорізький національний університет	-1,6
61.	Донецький національний університет імені Василя Стуса	-1,68
62.	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	-1,71
63.	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	-1,75
64.	Херсонський національний технічний університет	-1,8
65.	Одеський національний політехнічний університет	-1,88
66.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	-2
67.	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	-2,07
68.	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	-2,1
69.	Київський національний університет технологій та дизайну	-2,15
70.	Національний університет «Острозька академія»	-2,15
71.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	-2,2
72.	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	-2,29
73.	Криворізький національний університет	-2,32
74.	Одеська національна Академія зв'язку імені О. С. Попова	-2,43
75.	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	-2,48
76.	Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучасва	-2,51
77.	Національний авіаційний університет	-2,53
78.	Національна академія статистики, обліку та аудиту	-2,59
79.	Івано-Франківський національний медичний університет	-2,82
80.	Уманський національний університет садівництва	-2,84
81.	Центральноукраїнський національний технічний університет	-2,84
82.	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	-3,03
83.	Запорізький національний технічний університет	-3,06
84.	Національний університет водного господарства та природокористування	-3,08
85.	Київський національний лінгвістичний університет	-3,28
86.	Київський національний торговельно-економічний університет	-3,33
87.	Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка	-3,36
88.	Харківський національний економічний університет імені Семена	-3,5

	Кузнеця	
89.	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	-3,58
90.	Київський національний університет театру, кіно і телебачення імені Івана Карпенка-Карого	-3,59
91.	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	-3,74
92.	Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка	-4,01
93.	Чернігівський національний технологічний університет	-4,06
94.	Луганський національний університет імені Тараса Шевченка	-4,36
95.	Одеський національний морський університет	-4,61
96.	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	-4,64
97.	Хмельницький національний університет	-4,65
98.	Національна академія внутрішніх справ	-5,13
99.	Полтавський національний педагогічний університет	-5,26
100.	Луцький національний технічний університет	-5,74
101.	Житомирський національний агроекологічний університет	-5,76
102.	Національний університет «Одеська юридична академія»	-5,79
103.	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	-5,79
104.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	-5,86
105.	Донецький національний медичний університет	-6,1
106.	Білоцерківський національний аграрний університет	-6,83
107.	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	-6,87
108.	Донбаська національна академія будівництва і архітектури	-7,13
109.	Луганський національний аграрний університет	-7,66
110.	Вінницький національний аграрний університет	-13,48

Зведені значення інтегрального індикатора виконання порівняльних критеріїв національними ТЕХНІЧНИМИ ЗВО у 2018 році

№	ЗВО	Інтегральний індикатор
1.	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	3,41
2.	Національний транспортний університет	2,99
3.	Вінницький національний технічний університет	1,79
4.	Харківський національний університет будівництва та архітектури	1,65
5.	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	1,58
6.	Харківський національний університет радіоелектроніки	1,47
7.	Національний університет «Львівська політехніка»	1,25
8.	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	0,49
9.	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	0,31
10.	Київський національний університет будівництва і архітектури	0,31
11.	Донецький національний технічний університет	0,21
12.	Національний лісотехнічний університет України	-0,06
13.	Національна металургійна академія України	-1,04
14.	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	-1,71

15.	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	-1,75
16.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	-2
17.	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	-2,1
18.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	-2,2
19.	Одеська національна Академія зв'язку імені О. С. Попова	-2,43
20.	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	-2,48
21.	Національний авіаційний університет	-2,53
22.	Центральноукраїнський національний технічний університет	-2,84
23.	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	-3,03
24.	Запорізький національний технічний університет	-3,06
25.	Чернігівський національний технологічний університет	-4,06
26.	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	-4,64
27.	Луцький національний технічний університет	-5,74
28.	Донбаська національна академія будівництва і архітектури	-7,13

1.4 Діяльність академії з подальшого удосконалення внутрішньої нормативної бази

У 2019 році створені (або оновлені) та затверджені Вченою радою НМетАУ наступні нормативні документи, що регламентують діяльність академії:

1. Положення про відділ якості освітньої діяльності навчально-наукового центру НМетАУ;
2. Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у НМетАУ;
3. Положення про групи забезпечення якості освітніх програм НМетАУ;
4. Організаційно-методичні засади забезпечення вибіркової складової освітньо-професійних програм підготовки фахівців у НМетАУ;
5. Положення про анкетування (опитування) здобувачів вищої освіти НМетАУ;
6. Положення про порядок реалізації права на міжнародну академічну мобільність учасників освітнього процесу НМетАУ;
7. Положення про наукову та науково-технічну діяльність НМетАУ;
8. Положення про підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників НМетАУ (оновлене);
9. Положення про раду з забезпечення якості освітньої діяльності та підготовки фахівців у НМетАУ (оновлене);
10. Положення про центр розвитку кар'єри та працевлаштування НМетАУ.

З метою підвищення ефективності роботи Ради з забезпечення якості освітньої діяльності і підготовки фахівців НМетАУ та виходячи з критеріїв оцінювання якості освітніх програм, визначених Положенням про акредитацію

освітніх програм (Наказ МОН № 977 від 11 липня 2019 р.) було здійснено реорганізацію секцій Ради. Зокрема, на базі існуючих було утворено 13 секцій:

1. Секція організації освітнього процесу
2. Секція освітніх програм
3. Секція співпраці з випускниками та роботодавцями
4. Секція анкетування та опитувань здобувачів освіти
5. Секція роботи з абітурієнтами та вступниками
6. Секція оцінювання здобувачів освіти
7. Секція забезпечення академічної доброчесності
8. Секція заочного та дистанційного навчання, дуальної освіти та забезпечення практичної підготовки здобувачів вищої освіти
9. Секція інформаційних ресурсів та забезпечення прозорості і публічності освітньої діяльності
10. Секція якості кадрового забезпечення освітньої діяльності
11. Секція гуманітарного супроводу освітнього процесу
12. Секція інтеграції науки і навчання
13. Секція інтернаціоналізації діяльності

До відання кожної з секцій були віднесені певні критерії та підкритерії оцінювання якості освітніх програм з вимогою організаційно-методичного опрацювання заходів для, спрямованих на покращення відповідних показників.

1.5 Рейтингові показники академії

1.5.1 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;
- Консолидированный рейтинг вузов Украины;
- Scopus.

Консолидированный рейтинг вузов Украины

Назва навчального закладу	Місце у загальному рейтингу	ТОП 200 Україна	Бал ЗНО на контракт	Scopus	Підсумковий бал
Національна металургійна академія України	61	15	183	44	242

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

- за показниками: оцінка якості навчання – 19 місце;
- оцінка якості науково-педагогічного персоналу – 9 місце;
- міжнародне визнання – 15 місце.

Серед технічних ЗВО: академія займає 7 місце, в т.ч.

- оцінка якості навчання – 11 місце,

- оцінка якості науково-педагогічного персоналу – 11 місце,
міжнародне визнання – 9 місце.

Ці та інші результати оцінювання діяльності академії за рейтингом «ТОП-200» наведені в таблицях 1.27-1.31 та на діаграмах (рис. 1.1-1.7).

Таблиця 1.27 – Показники НМетАУ в незалежному рейтингу університетів «ТОП – 200»

Місце	Рік	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнародного визнання	Оцінка інтегрального показника діяльності ЗВО
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↑
15	2019	18,12↑	6,09↓	4,39↓	28,60↓

Таблиця 1.28 – Рейтингова таблиця «ТОП-200 Україна» 2019

№	ЗВО	Оцінка якості науково-педагог. потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнар. визнання	Оцінка інтегральн. показника діяльності
1	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	40,95	22,32	14,76	78,03
2	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	40,76	21,00	14,88	76,64
3	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	21,06	13,55	12,39	47,00
4	Національний університет "Львівська політехніка"	16,72	16,94	13,33	46,98
5	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	20,07	14,81	8,63	43,51
6	Сумський державний університет	15,71	17,68	10,11	43,50

№	ЗВО	Оцінка якості науково-педагог. потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнар. визнання	Оцінка інтегральн. показника діяльності
7	Національний університет біоресурсів і природокористування України	19,75	12,71	5,97	38,43
8	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	20,96	6,40	9,79	37,15
9	Львівський національний університет імені Івана Франка	16,69	13,90	5,67	36,26
10	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	16,63	7,16	11,60	35,39
11	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	24,19	7,30	3,88	35,37
12	Національний університет "Києво-Могилянська академія"	14,78	11,79	8,06	34,63
13	Національний авіаційний університет	13,63	8,56	8,50	30,69
14	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	16,60	8,07	4,39	29,06
15	Національна металургійна академія України	18,12	6,09	4,39	28,60
16	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	12,64	7,29	8,60	28,53
17	Національний університет харчових технологій	17,28	6,81	4,31	28,40
18	Харківський національний університет радіоелектроніки	14,09	7,53	6,75	28,37
19	Харківський національний університет Повітряних Сил	21,36	4,35	2,00	27,71
20	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	14,04	10,39	3,21	27,64
21	Національний юридичний університет імені Я Мудрого	16,78	6,23	4,24	27,25

Таблиця 1.29 – Технічні ЗВО

№ п/п	місце	ЗВО	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнародного визнання	Оцінка інтегрального показника діяльності
1.	2	Національний технічний університет України "КПІ"	40,76	21,00	14,88	76,64
2.	4	Національний університет "Львівська політехніка"	16,72	16,94	13,33	46,98
3.	5	Харківський політехнічний інститут	20,07	14,81	8,63	43,51
4.	8	НТУ "Дніпровська"	20,96	6,40	9,79	37,15

№ п/п	місце	ЗВО	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнародного визнання	Оцінка інтегрального показника діяльності
		політехніка"				
5.	10	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського	16,63	7,16	11,60	35,39
6.	13	Національний авіаційний університет	13,63	8,56	8,50	30,69
7.	15	Національна металургійна академія України	18,12	6,09	4,39	28,60
8.	25	Вінницький національний технічний університет	17,15	6,13	2,71	25,99
9.	38	Кременчуцький національний університет	8,09	10,38	5,01	23,48
10.	45	Одеський національний політехнічний університет	9,94	7,70	4,80	22,45
11.	53	Криворізький національний університет	12,83	7,01	1,40	21,24
12.	72	Донецький національний технічний університет	9,98	5,26	3,32	18,56
13.	79	Приазовський державний технічний університет	10,14	5,85	2,11	18,10

Таблиця 1.30 – ЗВО металургійного профілю

№ п/п	місце	ЗВО	Оцінка якості науково-педагог. потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнар. визнання	Оцінка інтегр. показника діяльності ЗВО
14.	15	Національна металургійна академія України	18,12	6,09	4,39	28,6
15.	48	Національний університет "Запорізька політехніка"	10,71	8,42	2,84	21,97
16.	53	Криворізький національний університет	12,83	7,01	1,4	21,24
17.	72	Донецький національний технічний університет	9,98	5,26	3,32	18,56
18.	79	Приазовський державний технічний університет	10,14	5,85	2,11	18,1
19.	83	Донбаська державна машинобудівна академія	11,59	4,65	1,33	17,57
20.	154	Дніпровський державний технічний університет	6,96	5,3	1,12	13,39

Таблиця 1.31 – ЗВО Дніпропетровської області

№ п/п	місце	ЗВО	Оцінка якості науково-педагог. потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнар. визнання	Оцінка інтегр. показника діяльності
21.	8	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	20,96	6,4	9,79	37,15
22.	14	Дніпровський національний університет	16,6	8,07	4,39	29,06
23.	15	Національна металургійна академія України	18,12	6,09	4,39	28,6
24.	53	Криворізький національний університет	12,83	7,01	1,4	21,24
25.	55	Придніпровська державна академія будівництва та архітектури	12,88	5,24	2,81	20,93
26.	56	Дніпровська медична академія	13,41	4,84	2,56	20,81
27.	58	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту	11,62	4,85	3,98	20,45
28.	68	Український державний хіміко-технологічний університет	12,83	4,9	1,37	19,1
29.	103	Університет імені Альфреда Нобеля	7,09	4,72	4,01	15,82
30.	119	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	8,62	4,74	1,44	14,8
31.	139	Університет митної справи та фінансів	6,84	4,64	2,36	13,84
32.	154	Дніпровський державний технічний університет	6,96	5,3	1,12	13,39
33.	157	Криворізький державний педагогічний університет	6,51	5,24	1,46	13,21
34.	181	Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ	6,29	4,29	1,34	11,92
35.	193	Придніпровська державна академія фізичної культури і спорту	5,63	4,31	1,32	11,26

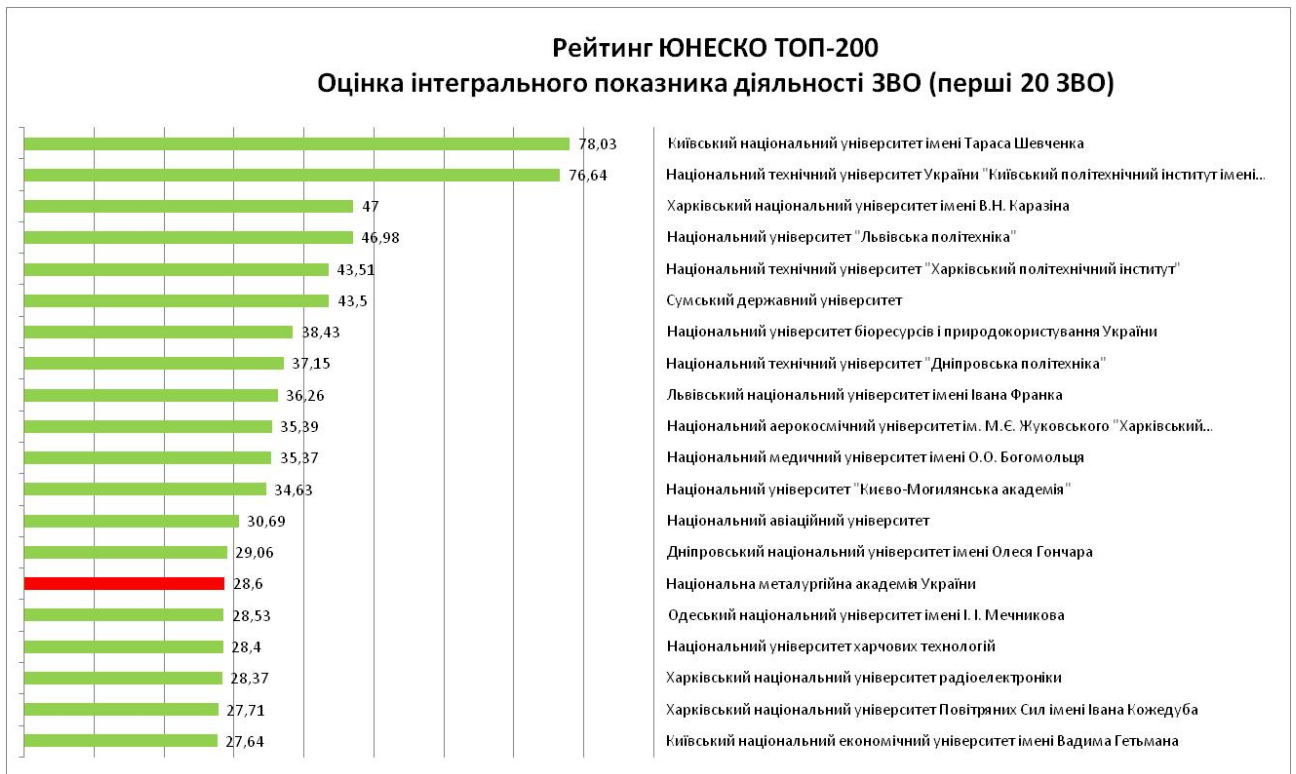


Рис. 1.1 – Оцінка інтегрального показника діяльності НМетАУ серед ЗВО

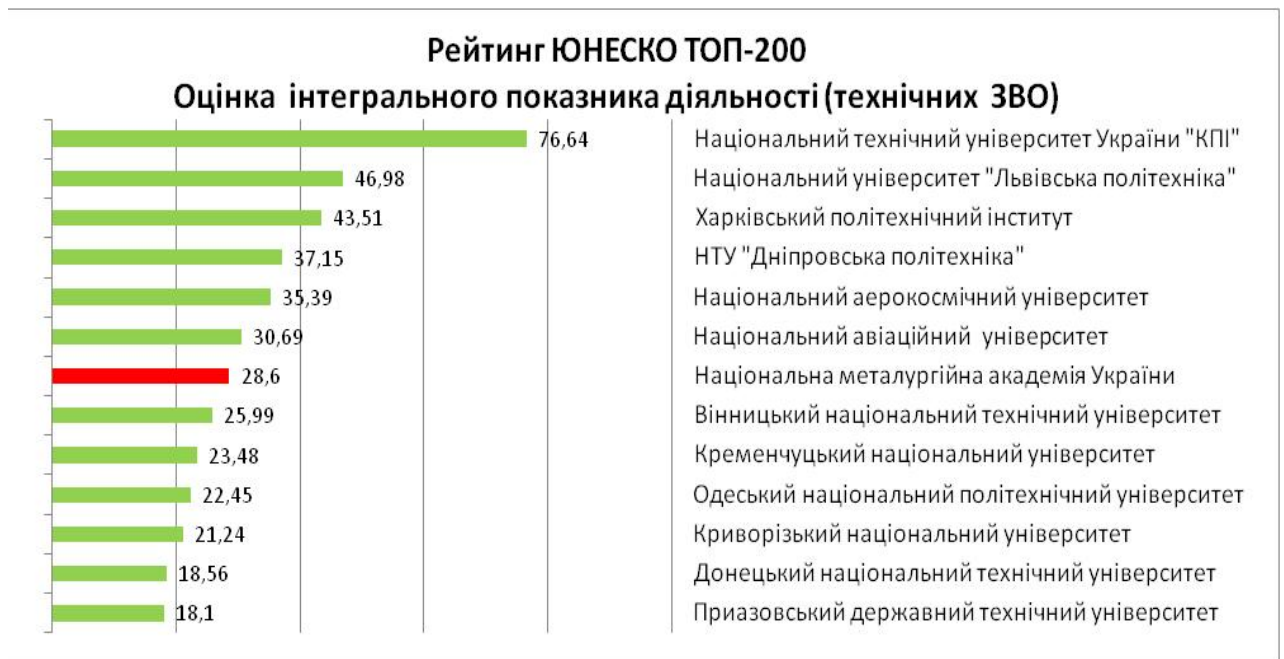


Рис. 1.2 – Оцінка інтегрального показника діяльності НМетАУ серед технічних ЗВО

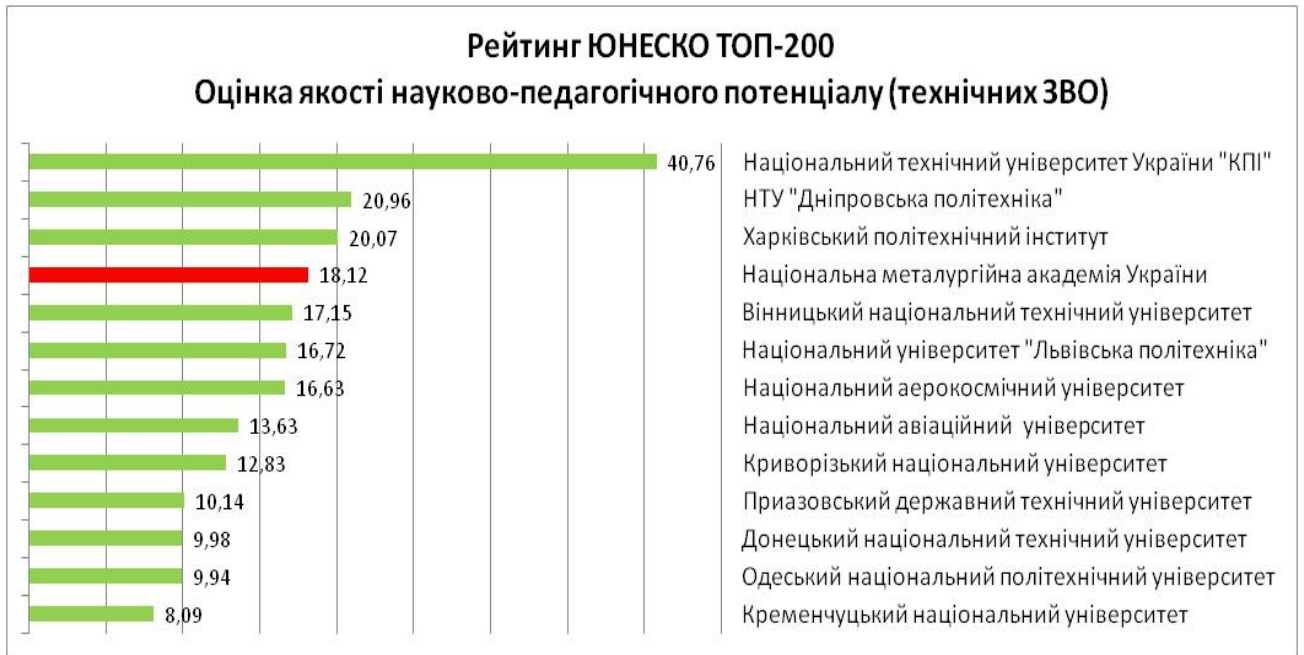


Рис. 1.3 – Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу НМетАУ серед технічних ЗВО



Рис. 1.4 – Оцінка якості навчання НМетАУ серед технічних ЗВО



Рис. 1.5 – Оцінка якості міжнародного визнання НМетАУ серед технічних ЗВО



Рис. 1.6 – Оцінка інтегрального показника діяльності НМетАУ серед ЗВО металургійного профілю

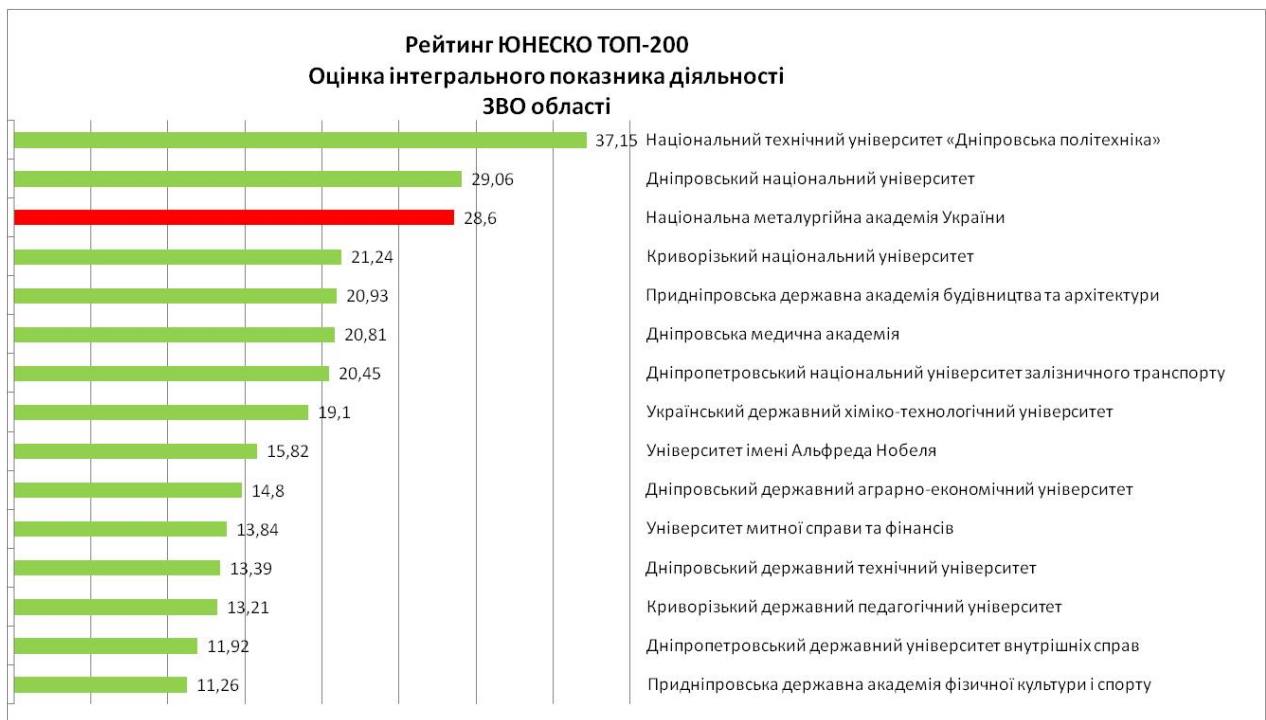


Рис. 1.7 – Оцінка інтегрального показника діяльності НМетАУ серед ЗВО металургійного профілю

1.5.2 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 табл. 1.32-1.39.

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).

Таблиця 1.32 - Рейтинг факультетів

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

Таблиця 1.33 - Випускаючі кафедри

Місце	Кафедра
1	Обліку і аудиту
2	Металургії чавуну
3	Економічної інформатики
4	Менеджменту
5	Інформаційних технологій і систем
6	Інженерної педагогіки
7	Промислової теплоенергетики
8	Економіки та підприємництва
9	Термічної обробки металів
10	Обробки металів тиском
11	Матеріалознавства
12	Електричної інженерії та автоматизації, інжинірингу з галузевого машинобудування (КМІ)
13	Електрометалургії
14	Інжинірингу з галузевого машинобудування (КМІ)
15	Екології, теплотехніки та охорони праці
16	Металургійних технологій (КМІ)
17	Хімічних технологій та інженерії (КМІ)
18	Ливарного виробництва
19	Металургії сталі
20	Інтелектуальної власності та управління проектами
21	Металургійного палива та вогнетривів
22	Адміністрування, управління та підприємництва (ІНІФН)
23	Фінансів
24	Технології машинобудування
25	Теорії металургійних процесів та хімії
26	Теорії, технології та автоматизації металургійних підприємств (ІНІФН)
27	Технологічного проектування
28	Машин і агрегатів металургійного виробництва
29	Покриттів, композиційних матеріалів і захисту металів
30	Якості, стандартизації та сертифікації
31	Машинобудування та менеджменту якості підприємств (ІНІФН)
32	Колісних та гусеничних транспортних засобів
33	Електротехніки та електроприводу
34	Документознавства та інформаційної діяльності
35	Перекладу та іноземних мов
36	Автоматизації виробничих процесів

Таблиця 1.34 – Рейтинг загальнонаукових та гуманітарних кафедр

Місце	Кафедра
1	Міжнародної економіки, політичної економії та управління
2	Прикладної математики та обчислювальної техніки
3	Фізичного виховання
4	Вищої математики та фізики
5	Філософії та політології

Місце	Кафедра
6	Графіки та нарисної геометрії
7	Гуманітарних, фундаментальних та загально-інженерних дисциплін (ІнІФН)
8	Прикладної механіки
9	Загальних та соціально-економічних дисциплін (КМІ)

Таблиця 1.35 – Рейтинг професорів – завідувачів кафедр

Місце	ПІБ	Кафедра
1	Гасик Михайло Іванович	Електрометалургії
2	Швачич Геннадій Григорович	Прикладної математики та обчислювальної техніки
3	Фролов Ярослав Вікторович	Обробки металів тиском
4	Лялюк Віталій Павлович	Металургійних технологій (КМІ)
5	Довбня Світлана Борисівна	Економіки та підприємництва
6	Тарасевич Віктор Миколайович	Міжнародної економіки, політичної економії та управління
7	Тараканов Аркадій Костянтинович	Металургії чавуну
8	Дейнеко Леонід Миколайович	Термічної обробки металів
9	Балакін Валерій Федорович	Технологічного проектування
10	Білодієнко Сергій Валентинович	Машин і агрегатів металургійного виробництва

Таблиця 1.36 – Рейтинг доцентів – завідувачів кафедр

Місце	ПІБ	Кафедра
1	Зелікман Владислав Давидович	Обліку і аудиту
2	Хаджинов Валерій Анастасійович	Фізвиховання
3	Бандоріна Лілія Миколаївна	Економічної інформатики
4	Гришин Володимир Сергійович	Технології машинобудування
5	Сокиринська Ірина Геннадіївна	Фінансів
6	Козенков Дмитро Євгенович	Менеджменту
7	Фаїзова Ольга Латифівна	Адміністрування
8	Корогод Наталія Петрівна	Інтелектуальної власності та управління проектами
9	Ніколенко Анатолій Васильович	Електротехніки та електроприводу
10	Прутчикова Валентина Василівна	Перекладу та іноземних мов

Таблиця 1.37 – Рейтинг професорів

Місце	ПІБ	Кафедра
1	Король Григорета Олександрівна	Обліку і аудиту
2	Петренко Віталій Олександрович	Інтелектуальної власності та управління проектами
3	Узлов Костянтин Іванович	Матеріалознавства
4	Завгородня Олена Олександрівна	Міжнародної економіки, політичної економії та управління
5	Савчук Лариса Миколаївна	Економічної інформатики
6	Карпов Володимир Юрійович	Матеріалознавства
7	Пінчук Валерія Олександрівна	Промислової теплоенергетики
8	Лебедева Валентина Костянтинівна	Міжнародної економіки, політичної економії та управління
9	Білоцерківець Володимир Вікторович	Міжнародної економіки, політичної економії та управління
10	Гнатушенко Володимир Володимирович	Інформаційних технологій і систем

Таблиця 1.38 – Рейтинг доцентів

Місце	ПІБ	Кафедра
1	Сокольська Рената Борисівна	Обліку і аудиту
2	Чмельова Валентина Степанівна	Термічної обробки металів
3	Золотарьова Ольга Володимирівна	Міжнародної економіки, політичної економії та управління
4	Акімова Тетяна Валеріївна	Обліку і аудиту
5	Мельянцов Петро Тимофійович	Колісних та гусеничних транспортних засобів
6	Гальченко Галина Юріївна	Покриттів, композиційних матеріалів і захисту металів
7	Прокопенко Олена Михайлівна	Екології, теплотехніки та охорони праці
8	Островська Катерина Юріївна	Інформаційних технологій і систем
9	Распопова Юлія Олександрівна	Обліку і аудиту
10	Ізвєкова Інна Миколаївна	Обліку і аудиту

Таблиця 1.39 – Рейтинг старших викладачів, викладачів, асистентів

Місце	ІПБ	Кафедра
1	Алексєєнко Інна Анатоліївна	Менеджменту
2	Кеуш Ліна Геннадіївна	Металургійного палива та вогнетривів
3	Кондратенко Павло Володимирович	Термічної обробки металів
4	Єрємїна Оксана Леонїдївна	Обліку і аудиту
5	Безгодкова Алїна Олександрївна	Обліку і аудиту
6	Зайцева Тетяна Олексїївна	Термічної обробки металів
7	Удачина Катерина Олександрївна	Економїчної інформатики
8	Николаєнко Юлія Миколаївна	техн. проектування
9	Дзюбенко Микола Іванович	Фїзвиховання
10	Лосїков Олександр Михайлович	Колїсних та гусеничних транспортних засобів

1.6 Видання навчально-методичної літератури

Усього за 2019 рік співробітниками НМетАУ видано 242 найменувань навчально-методичної літератури обсягом 709,46 друк. аркушів на паперових та електронних носіях.

У тому числі:

- підручників – 1 найм. обсягом 12,02 обл.-вид. арк.;
- навчальних посібників з грифом НМетАУ – 35 найм. обсягом 190,78 обл.-вид. арк.;
- навчальних посібників – 32 найм. обсягом 94,25 обл.-вид. арк.;
- конспектів лекцій – 23 найм. обсягом 93,8 обл.-вид. арк.;
- робочих програм для студентів заочної форми навчання – 82 найм. обсягом 148,28 обл.-вид. арк.;
- іншої літератури (мет. вказівки, програми практик, словники та ін.) - 67 найм обсягом 147,38 обл.-вид. арк.

ПІДРУЧНИКИ:

1. Тарасевич В. М., Золотарьова О. В., Алсуф'єва О.О., Лебедева В. К. Леонїдов І. Л., Летуча О.В., Рябцева Н.В., Семенюк Е.П., Ткаченко Н. І. Соціальна відповідальність: Підручник з грифом НМетАУ (Протокол №10 від 22.10.2018). – Дніпро: Приватне багатопрофільне під-во «Економіка», 2019. –204 с. (12,02).

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ з грифом НМетАУ:

1. Нежурїн В.І., Куваєв В.Ю. Програмування перетворювачів автоматизованих електроприводів. Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол №11 від 26.11.2018). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 92 с. (5,30).
2. Лисенко Т.І., Усїченко І.В., Алексєєнко І.А., Васильєва Т.П. Органїзація, планування та нормування праці. Частина 1: Навчальний посібник з

- грифом НМетАУ (Протокол № 2 від 25.02.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 58 с. (3,41).
3. Малюк О.С., Кирилук В.С., Проха Л.М. Економіка природокористування: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 2 від 25.02.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 58 с. (4,59).
 4. Пінчук В. О., Шарабура Т. А. Тепломасобмін. Частина 2: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 2 від 25.02.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 56 с. (3,29).
 5. Копорулін В.Л. Вища математика: Ряди та інтеграл Фур'є. Операційне числення. Теорія ймовірностей: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 4 від 22.04.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 152 с. (8,94).
 6. Лисенко Т.І., Усіченко І.В., Алексеєнко І.А., Васильєва Т.П. Організація, планування та нормування праці. Частина 2: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 2 від 25.02.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 59 с. (3,47).
 7. Білова О.В., Кочеткова І.Б. Вища математика. Ч.1: Навч. посібник-довідник з грифом НМетАУ (Протокол № 3 від 25.03.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 50 с. (2,94).
 8. Моня А.Г. Вища математика. Підготовка до студентських математичних олімпіад. Випуск 7: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 58 с. (3,41).
 9. Лозовська Л.І., Бандоріна Л.М., Савчук Р.В., Лісовенко М.М. Економічна кібернетика (поглиблений курс): Навч. посібник з грифом НМетАУ: Частина 3 (Протокол № 4 від 22.04.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 51 с. (3,0).
 10. Корогод Н.П., Драч І.Є. Управління маркетинговою діяльністю в проєкті: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 44 с. (2,58).
 11. Бандоріна Л.М., Удачина К.О., Підгорна К.Д., Ярмоленко Л.І. Економічна інформатика. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 49 с. (2,88).
 12. Козенков Д.Є., Фріман І.М., Фріман Є.М. Митна справа: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 210 с. (12,36).
 13. Фріман І.М., Фріман Є.М. Господарське право: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 188 с. (11,06).
 14. Фріман І.М., Фріман Є.М. Правознавство: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 220 с. (11,06).
 15. Іващенко В.П., Фріман І.М., Фріман Є.М. Безпека бізнесу та управління ризиками: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 172 с. (10,12).
 16. Борисенко А.Ю., Зайцева Т.О., Кононенко Г.А., Тараненко А.О., Ключник Ю.О. Методи дослідження структури та властивостей металів:

- Частина 1: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 52 с. (3,05).
17. Борисенко А.Ю., Зайцева Т.О., Кононенко Г.А., Тараненко А.О., Ключник Ю.О. Методи дослідження структури та властивостей металів: Частина 2: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 44 с. (2,58).
 18. Петренко В.О., Кулик В.О. Управління інноваціями у проектно-орієнтованих організаціях: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 50 с. (2,94).
 19. Ковальчук К.Ф., Козенков Д.Є., Фріман І.М., Фріман Є.М. Психологія управління: Вид-во 3-тє: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 248 с. (14,59).
 20. Каряченко Н.В. Теоретична механіка. Розділ «Динаміка». Частина I Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 54 с. (3,17).
 21. Швачич Г.Г., Сазонова М.С. Комп'ютерні технології та програмування. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (російською мовою) (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 46 с. (2,70).
 22. Швачич Г.Г., Сазонова М.С. Комп'ютерні технології та програмування. Частина 2: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (російською мовою) (Протокол № 5 від 27.05.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 46 с. (2,70).
 23. Лучанінова О.П. Методика професійного навчання. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 6 від 24.06.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 100 с. (5,88).
 24. Савчук Л.М., Савчук Р.В., Климкович Т.О., Ярмоленко Л. І. Математичні методи і моделі ринкової економіки: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 6 від 24.06.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 77 с. (4,53).
 25. Лозовська Л.І., Климкович Т.О. Корпоративні інформаційні системи. Частина 1: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 7 від 30.09.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 52 с. (3,05).
 26. Аберніхіна І.Г., Сокиринська І.Г. Фінанси страхових організацій: Навч. посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 7 від 30.09.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 212 с. (12,32).
 27. Пінчук В. О., Шарабура Т. А. Тепломасообмін. Частина 3: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 7 від 30.09.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 46 с. (2,70).
 28. Бабенко Л.В., Матухно О.В., Сибір А.В. Оцінка впливу на довкілля: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 8 від 28.10.2019). Частина 1. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 42 с. (2,47).
 29. Ткач Л.М., Савченко С.В. Терміни документознавства: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 8 від 28.10.2019). Частина 1. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 46 с. (2,70).
 30. Іванов І.І., Сухарева М.В., Мешкова А.Г., Соболевська О.С. Законодавчі та нормативно-правові засади охорони праці. Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 8 від 28.10.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 58 с. (3,41).

31. Довбня С.Б., Ігнашкіна Т.Б., Гончарук О.В. Економічна діагностика. Частина 1: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 8 від 28.10.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 111 с. (6,53).
32. Малюк О.С., Гулик Т.В., Кербікова А.С. Економіка природокористування. Ч.П: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 7 від 30.09.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 126с. (7,41).
33. Довбня С.Б., Гулик Т.В. Реструктуризація і санація підприємств. Частина 2. Санація підприємств: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 7 від 30.09.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 56 с. (3,29).
34. Довбня С.Б., Ігнашкіна Т.Б., Гончарук О.В. Економічна діагностика. Частина 2: Навчальний посібник з грифом (Протокол № 7 від 30.09.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 133 с. (7,82).
35. Кажан В.Є. Надійність та діагностика електротехнічних систем: Навчальний посібник з грифом НМетАУ (Протокол № 7 від 30.09.2019). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 113 с. (6,65).

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ:

1. Прокоф'єва К.А., Гапонова Л.Є. Методологія документознавчих досліджень. Ч. 1: Розвиток книгознавства. Книжкова класифікація: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 52 с. (3,05).
2. Галкін О.Ф., Лукін Є.В., Машиністов В.Є. Безпека життєдіяльності в повсякденних умовах виробництва й побуту. Частина I. Середовище проживання людини й проблема її безпеки: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 49 с. (2,88).
3. Гришин В.С., Самокиш Д.М., Карабут В.М. Основи проектування технологічних процесів в програмі СПРУТ-ТП. Частина I: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 62 с. (3,64).
4. Гришин В.С., Самокиш Д.М., Карабут В.М. Основи проектування технологічних процесів в програмі СПРУТ-ТП. Частина 2: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 40 с. (2,35).
5. Галкін О.Ф., Лукін Є.В., Машиністов В.Є. Безпека життєдіяльності в повсякденних умовах виробництва й побуту. Частина II. Шкідливі і небезпечні фактори середовища проживання і їхній вплив на людину: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 47 с. (2,76).
6. Михайловський М.В., Рибальченко М.О., Тарасевич І.Г. Інноваційна діяльність: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 60 с. (3,52).
7. Швачич Г.Г., Бартенев Г.М., Ткаченко О.Г., Толстой В.В., Целуйко Н.В. Теорія ймовірностей: Навч. посібник. Частина I. Випадкові події. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 35 с. (2,11).
8. Соболенко О. В., Павленко Г. А., Петречук Л. М. Збірник комп'ютерних занять у середовищі Mathcad: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 40 с. (2,35).
9. Галкін О.Ф., Лукін Є.В., Машиністов В.Є. Безпека життєдіяльності в повсякденних умовах виробництва й побуту. Частина III. Безпека життєдіяльності в умовах виробничого середовища: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 52 с. (3,05).

10. Громова О.П., Піддубна Л.М. Англійське дієслово в комунікативних контекстах: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 35 с. (2,05).
11. Нікітіна І.П., Підвисоцька Г.В., Кузнецов В.В. English for Electrical Engineering: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 44 с. (2,58).
12. Хаджинов В.А., Чекмарьова Н.Г., Бачинська Н.В., Забіяко Ю.О. Основи кінезіологічного тейпування для студентів спеціальних медичних груп: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 18 с. (1,06).
13. Громова О.П., Піддубна Л.М. Теоретична та практична фонетика англійської мови. Частина 1: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 55 с. (3,23).
14. Дуб С.К., Мосюкова Н.Г., Британ В.Т., Савич А.В. Історія та культура України: Навчальний посібник в 3 частинах. Частина 1 (російською мовою). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 58 с. (3,41).
15. Дуб С.К., Мосюкова Н.Г., Британ В.Т., Савич А.В. Історія та культура України: Навчальний посібник в 3 частинах. Частина 2 (російською мовою). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 61 с. (3,58).
16. Дуб С.К., Мосюкова Н.Г., Британ В.Т., Савич А.В. Історія та культура України: Навчальний посібник в 3 частинах. Частина 3 (російською мовою). – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 53 с. (3,11).
17. Головка В.І., Єгоров О.П., Михайловський М.В., Бейцун С.В., Рибальченко М.О., Маначин І.О. Неруйнівний контроль та діагностика промислового обладнання. Частина 1. Неруйнівний контроль: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 73 с. (4,29).
18. Головка В.І., Єгоров О.П., Михайловський М.В., Бейцун С.В., Рибальченко М.О., Маначин І.О. Неруйнівний контроль та діагностика промислового обладнання. Частина 2. Діагностика промислового обладнання: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 80 с. (4,70).
19. Бойченко Б.М., Молчанов Л.С., Синегін Є.В. Основи технічної творчості. Частина 1: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 57 с. (3,35).
20. Гуляєв Ю.Г., Николаєнко Ю.М. Технологічні процеси обробки металів тиском. Частина ІХ: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 52 с. (3,05).
21. Соловійова І.А., Николаєнко Ю.М. Технологія прийняття рішень. Частина 1: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 52 с. (3,05).
22. Соловійова І.А., Николаєнко Ю.М. Технологія прийняття рішень. Частина 1: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 47 с. (2,76).
23. Губенко С.І., Беспалько В.М. Будова кристалічних матеріалів з різними типами міжатомного зв'язку: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 48 с. (2,82).
24. Вікторов В.В., Ковальчук Г.К. Інформаційні ресурси. Частина 1: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 48 с. (2,82).
25. Вікторов В.В., Ковальчук Г.К. Інформаційні ресурси. Частина 2: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 58 с. (3,41).
26. Нікітіна І. П., Кирпита Т. В., Бояркін В. В. English For Metal Forming Engineering: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 43 с. (2,52).

27. Николаєнко Ю.М., Соловйова І.А. Тривимірне твердотільне моделювання в САПР. Частина II: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 51 с. (3,0).
28. Рулікова Н.С. Зміст проекту. Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 38 с. (2,23).
29. Рулікова Н.С. Ризики проекту та управління ним. Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 42 с. (2,47).
30. Квасова Л.С., Момот Ю.Г. Міжнародний менеджмент. Частина 1: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 51 с. (3,0).
31. Квасова Л.С., Момот Ю.Г. Міжнародний менеджмент. Частина 2: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 48 с. (2,82).
32. Квасова Л.С., Момот Ю.Г. Міжнародний менеджмент. Частина 2: Навчальний посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 55 с. (3,23).
33. Зелікман В.Д., Ізвєкова І.М., Єрьоміна О.Л., Кравченко Т.В. Аудит: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 110 с. (6,47).

1.7 Розвиток фізичної культури та спорту

В 2019 р. продовжена активна спортивно-масова робота. 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 міні-футболу 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 лідерство серед ЗВО області. Результатом високого рівня підготовки збірних команд стало третє місце у комплексному заліку у XIV літній Універсіаді України серед ЗВО IV категорії.

В 2019 році на базі академії проведено 24 спортивно-масових заходів, в яких взяли участь понад 1080 студентів та працівників академії. Сьогодні до складу збірних команд НМетАУ з різних видів спорту входять 238 осіб (20 команд). Була успішно проведена Спартакіада академії з 9 видів спорту переможцем в якій стала команда факультету економіки та менеджменту.

Збірні команди з різних видів спорту НМетАУ взяли участь у 35 міських та обласних змаганнях, де змагались 238 студентів і вибороли 159 призових місць. В офіційних Чемпіонатах світу і Європи прийняло участь 9 студентів, завойовано 6 нагород. В інших міжнародних змаганнях приймали участь - 9 студентів, завойовано 7 нагород. У Всеукраїнських змаганнях брали участь 96 студентів, 92 стали переможцями і призерами.

Ряд спортсменів досягли значних результатів у складі збірних команд України в міжнародних змаганнях. Кращих результатів досягли: Прудніков Д. (гр.МЕ903М) став двічі чемпіоном Європи з легкої атлетики (потрійний стрибок та стрибки у довжину), Леванович О. (гр.КН01-14М) бронзовий призер чемпіонату світу з баскетболу серед спортсменів з вадами слуху, Чорний Є. (гр.МЛ01-15М) бронзовий призер чемпіонату світу з кікбоксінгу.

Студенти Улітіна М. (гр.МЕ03-18М) і Боснюк Д. (гр.МЕ01-17) є кандидатами в склад збірної команди України з бадмінтону на участь у літній

олімпіаді, а Прудніков Д. (гр.МЕ903М) на участь в параолімпійських іграх 2020 р. в м.Токію (Японія).

Значних успіхів в міжнародних турнірах досягли Кравченко Д. (ТЕ01-19) (спортивне орієнтування), Лисенко Д. гр.КН01-16 (скелелазіння).

В системі змагань інваспорту серед спортсменів з вадами слуху Новіков В. (гр.КН01-16с), Масло К. (гр.ЕК01-15с) стали чемпіонами Європи з карате, Пантюшін М. (гр.КН01-18с) став срібним призером чемпіонату Європи з карате та інш.

Проведено державне тестування студентів I-IV курсів у кількості 1382 чол. По результатах тестування виявлено, що 49 студентів мають високий рівень фізичної підготовки, 617 достатній, 705 середній, 11 низький.

1.8 Центр розвитку кар'єри та працевлаштування

Центр розвитку кар'єри та працевлаштування створено наказом № 10 від 02.09.2019р. У 2019 році розроблено та погоджено Положення про Центр розвитку кар'єри Національної металургійної академії України.

План заходів Центру розвитку кар'єри та працевлаштування на 2019-2020н.р. наведений в табл. 1.40.

У 2019 році створена та постійно оновлюється база (Microsoft Access) випускників з 2016 року та база підприємств з якими попередньо була укладена угода.

Ведеться робота щодо підписання угод з новими підприємствами: Altek (Алтек, альтернативні джерела енергії); ТОВ Укрфаворіт; Dnipro Career Hub; Агроальянс; АО "Днепротяжмаш"; ДТЕК; ІмпераГруп та інші.

Таблиця 1.40 – План заходів

№	Діяльність	Період виконання	Відповідальні
1.	Пошук партнерів для співробітництва	Протягом року	Персонал Центру
2.	Проведення зустрічей з вітчизняними та міжнародними партнерами для обміну досвідом	Протягом року	Адміністрація академії, студенти, персонал Центру, Відділ міжнародного співробітництва
3.	Створення та систематичне оновлення бази даних партнерів	Протягом року	Персонал Центру, Відділ міжнародного співробітництва
4.	Проведення анкетування випускників та працедавців	Протягом року	Персонал Центру. Відділ якості освітньої діяльності. Кафедри академії
5.	Моніторинг погреб підприємств	Протягом року	Персонал Центру
6.	Організація та проведення майстер-класів тематичних екскурсій, ділових ігор спільно з бізнес-тренерами	Протягом року	Персонал Центру, Факультети та кафедри академії
7.	Підготовка організаційних заходів та проведення «Ярмарок вакансій» для студентів та випускників	1- квітень/травень 2020р. 2 - вересень/жовтень 2020 р.	Адміністрація академії, Персонал Центру, Факультети та кафедри академії

№	Діяльність	Період виконання	Відповідальні
8.	Підготовка організаційних заходів та проведення «Дня кар'єри» для студентів та випускників	Протягом року	Адміністрація академії. Персонал Центру. Факультети та кафедри академії
9.	Вивчення та аналіз стану ринку праці за напрямками підготовки фахівців в академії	Протягом року	Персонал Центру
10.	Укладання договорів про співпрацю з підприємствами, установами та організаціями	Протягом року	Персонал Центру
11.	Наповнення та вдосконалення інтернет-сайту Центру	Протягом року	Персонал Центру
12.	Проведення круглих столів та зустрічей з підприємствами	Протягом року (за бажанням представників роботодавця)	Персонал Центру, Представники кафедр
13.	Участь в конференціях та інших заходах по темах працевлаштування	Протягом року	Персонал Центру
14.	Взаємодія з місцевими органами влади, органами служби зайнятості населення: - обмін інформацією про вакансії та резюме; - участь у спільних заходах.	Протягом року	Персонал Центру

Заходи 2019 року, в яких прийнято участь, наведені в табл. 1.41.

Таблиця 1.41 – Проведені заходи

№	Дата заходу	Назва заходу	Організатор заходу	Місце проведення
1	26.09.2019	День Кар'єри	Державний центр зайнятості Дніпропетровський обласний центр зайнятості Дніпровський міський центр зайнятості	Дніпропетровський державний технікум енергетичних та інформаційних технологій
2	27.09.2019	Ярмарка вакансій	ТОВ «Укрфаворит»; Міжнародна спеціалізована виставка промислового обладнання, металообробки, лиття і енергетики - ЛітЕкс	ПР «Лавіна», м. Дніпро, вул. Космічна, 20
3	11.10.2019	MStudentChsmp	Метінвест	НМетАУ
4	06.11.2019	MStudentChsmp, 1 етап	Метінвест	м. Запоріжжя
5	13.11.2019	STUD-FEST «IMPULSE»	ТОВ «СТУД-ПОІНТ»; Дніпровська обласна державна адміністрація; Департамент освіти і науки	м. Дніпро, НТУ «Дніпровська політехніка»
6	14.11.2019	«Нарада освітян та представників ринку праці, які впроваджують пілоти і проекти	МОНУ в партнерстві із Представництвом Фонду імені Фрідріха Еберта в Україні (ФФЕ) та Українською Асоціацією	м. Київ, вул. Госпітальна, 12

№	Дата заходу	Назва заходу	Організатор заходу	Місце проведення
		дуальної форми здобуття освіти у вищу школу України»	Маркетингу (УАМ)	
7	19.11.2019	День кар'єри	Державний центр зайнятості; Дніпропетровський обласний центр зайнятості Дніпровський міський центр зайнятості	
8	04.12.2019	День кар'єри	МОНУ, ДНУ імені Олеса Гончара	м. Дніпро Палац Студентів ДНУ
9	18.12.2019	Третій Всеукраїнський фестиваль інженерних талантів «Future of Ukraine 2020»	Асоціація ректорів вищих технічних навчальних закладів України; Благодійний фонд імені Святого Володимира	м. Дніпро. НТУ «Дніпровська політехніка»; ДНУ імені Олеса Гончара

Аналіз працевлаштування випускників по спеціальностям підготовки наведений в табл. 1.42. Всього випущено 365 осіб. З них працевлаштовано 225 осіб (62 %).

Таблиця 1.42 - Аналіз працевлаштування в 2017/2018 н.р.

Спеціальність	Бюджет	Працевлаштовані	%
051 Економіка	11	10	91
071 Облік і оподаткування	9	8	89
072 Фінанси, банківська справа та страхування	15	13	87
073 Менеджмент	7	6	86
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	47	40	85
101 Екологія	27	18	67
122 Комп'ютерні науки	119	79	66
131 Прикладна механіка	22	14	64
132 Матеріалознавство	19	12	63
133 Галузеве машинобудування	8	5	63
136 Металургія	8	5	63
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	15	9	60
144 Теплоенергетика	10	6	60
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	10	5	50
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	15	7	47
161 Хімічні технології та інженерія	7	2	29

Таблиця 1.43 - Контингент випускників магістрів які випускаються 2019-2020 н.р освітніми програмами

Спеціальність	Чисельність
015 Професій на освіта	11
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	10
035 Філологія	0
051 Економіка	19
071 Облік і оподаткування	10
072 Фінанси, банківська справа та страхування	14
073 Менеджмент	59
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	19
101 Екологія	11
122 Комп'ютерні науки	43
131 Прикладна механіка	17
132 Матеріалознавство	39
133 Галузеве машинобудування	33
136 Металургія	150
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	18
144 Теплоенергетика	14
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	20
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	23
161 Хімічні технології та інженерія	17
183 Технології захисту навколишнього середовища	0
Усього	527

2. ВИКОНАННЯ ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ ТА ІНШИХ ДОГОВІРНИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

2.1 Прийом до академії

2.1.1 Прийом на перший курс за денною формою навчання

Інформація що поданих заяв від випускників середніх шкіл наведена в табл. 2.1.

Таблиця 2.1 - Заяви випускників

	2018	2019
Денна	1569	1407
Заочна	212	183
Всього	1781	1590

В порівнянні з 2018 роком на денну форму навчання подано менше на 162 заяви (на 10,3%).

За заочною формою навчання в порівнянні з 2018 роком подано менше на 29 заяв (на 13,7%).

Разом на денну і заочну форми навчання подано на 191 заяву менше (10,7%). Всього 1590 заяв.

Зараховано на бюджетні місця 53 студента, що менше ніж минулого року. Контрактників зараховано 82 студента. Всього за бюджетом і контрактом прийнято 135 студентів.

В Кривому Розі на 1-й курс було прийнято 16 студентів за денною формою навчання.

Всього прийнято на 1-й курс (школярів) – 151 студент.

2.1.2 Прийом на 1-й курс за заочною формою навчання

Прийнято на 1-й курс за заочною формою навчання – 68 студентів.

В Криворізький металургійний інститут прийнято – 11 студентів.

Нікопольський факультет на 1-й курс прийняв – 40 студентів.

Прийнято студентів-заочників – 139 студентів.

Загалом дані прийому на I курс денної та заочної форми навчання наведено в табл. 2.2.

Таблиця 2.2 – Прийом на I курс за денною та заочною формою навчання

	Дніпро	КМІ	Нікополь	Всього
Денна форма	135	16	-	151
Заочна форма	68	11	40	139
Всього	203	27	40	290

2.1.3 Прийом випускників технікумів і коледжів за скороченим терміном навчання

За денною формою від випускників технікумів і коледжів подано 576 заяв (копії і оригінали), що більше ніж в 2018 році (на 30 заяв, дець на 5%).

Зменшення заяв пов'язано з введенням на цих спеціальностях обов'язкового ЗНО з української мови та літератури. Це могло вплинути і особливо за заочною формою навчання.

Як результат кількість поданих заяв на заочну форму навчання склала тільки 194 проти 356 у 2018 році.

Оригінали здали до приймальної комісії всього – 129 осіб (це 66,5% від поданих заяв).

На денну форму навчання принесли 331 оригінал з 576 заяв (що склало 57,5%).

Обсяг державного замовлення наведений в табл. 2.3.

Таблиця 2.3 - Обсяг державного замовлення «на скорочений термін навчання» на ступінь "Бакалавр" на базі повної загальної середньої освіти

№	Перелік спеціальностей	Обсяг Д/З 2018 р.	Обсяг Д/З 2019 р.
1	015 Професійна освіта (Металургія)	5	15
2	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	0	3
3	035 Філологія	0	0
4	051 Економіка	3	3
5	071 Облік і оподаткування	0	3
6	072 Фінанси, банківська справа та страхування	3	3
7	073 Менеджмент	3	5
8	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	0	3
9	101 Екологія	3	3
10	183 Технології захисту навколишнього середовища	3	3
11	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	15	20
12	131 Прикладна механіка	10	15
13	132 Матеріалознавство	25	30
14	133 Галузеве машинобудування	50 (39 НМетАУ, 1 Нікополь, 10 КМІ)	65 (30 НМетАУ, 5 Нікополь, 30 КМІ)

№	Перелік спеціальностей	Обсяг Д/З 2018 р.	Обсяг Д/З 2019 р.
15	136 Металургія	70 (59 НМетАУ, 1 Нікополь, 10 КМІ)	85 (60 НМетАУ, 8 Нікополь, 17 КМІ)
16	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	18 (13 НМетАУ, 5 КМІ)	35 (25 НМетАУ, 10 КМІ)
17	144 Теплоенергетика	5	10
18	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15 (10 НМетАУ, 5 КМІ)	25 (15 НМетАУ, 10 КМІ)
19	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	10	7
20	161 Хімічні технології та інженерія	15 (8 НМетАУ, 7 КМІ)	16 (6 НМетАУ, 10 КМІ)
Разом		253	349

Зараховано на навчання за скороченим терміном (табл. 2.4):

- 333 осіб за денною формою навчання;
 - 149 осіб за заочною формою навчання.
- Всього - 482 студента.

Таблиця 2.4 – Прийом випускників технікумів і коледжів

Спеціальності / Освітні програми	Денна			Заочна		
	Б	К	Всього	Б	К	Всього
015 Професійна освіта	9	1	10	2	6	8
<i>Професійна освіта (металургія)</i>	9	1	10	2	6	8
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	2	0	2	0	14	14
<i>Документознавство та інформаційна діяльність</i>	2	0	2	0	14	14
035 Філологія	0	0	0	0	0	0
<i>Переклад з англійської мови</i>	0	0	0	0	0	0
051 Економіка	1	0	1	0	0	0
<i>Інформаційні технології та моделювання в економіці</i>	1	0	1	0	0	0
<i>Міжнародна економіка</i>	0	0	0	0	0	0
071 Облік і оподаткування	1	4	5	0	2	2
<i>Облік і аудит</i>	1	4	5	0	2	2
072 Фінанси, банківська справа та страхування	2	0	2	0	5	5
<i>Фінанси, банківська справа та страхування</i>	2	0	2	0	5	5

Спеціальності / Освітні програми	Денна			Заочна		
	Б	К	Всього	Б	К	Всього
073 Менеджмент	1	2	3	3	6	9
<i>Менеджмент</i>	1	2	3	3	6	9
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	5	0	5	0	2	2
<i>Економіка та управління підприємством</i>	5	0	5	0	2	2
101 Екологія	2	0	2	0	3	3
<i>Екологія</i>	2	0	2	0	3	3
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	12	10	22	1	12	13
<i>Комп'ютерні науки</i>	12	10	22	1	12	13
131 Прикладна механіка	14	5	19	1	5	6
<i>Технологія машинобудування</i>	14	5	19	1	5	6
132 Матеріалознавство	32	9	41	6	4	10
<i>Матеріалознавство</i>	32	9	41	6	4	10
133 Галузеве машинобудування	35	10	45	8	12	20
<i>Галузеве машинобудування</i>	35	10	45	8	12	20
136 Металургія	80	8	88	12	12	24
<i>Технології та обладнання виробництва металів і сплав</i>	38	3	41	4	5	9
<i>Технології та обладнання обробки металів тиском</i>	28	3	31	6	7	13
<i>Технології та обладнання ливарного виробництва</i>	14	2	16	2	0	2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	22	8	30	5	10	15
<i>Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</i>	22	8	30	5	10	15
144 Теплоенергетика	9	10	19	0	3	3
<i>Теплоенергетика</i>	9	10	19	0	3	3
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15	3	18	2	5	7
<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	15	3	18	2	5	7
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	8	4	12	0	1	1
<i>Якість, метрологія та експертиза</i>	8	4	12	0	1	1
161 Хімічні технології та інженерія	6	0	6	0	4	4
<i>Хімічна технологія</i>	6	0	6	0	4	4
183 Технології захисту навколишнього середовища	3	0	3	0	1	1
<i>Технології захисту навколишнього середовища</i>	3	0	3	0	1	1
Усього:	259	74	333	40	109	149
	482					

В Кривому Розі (КМІ) прийнято:

Денна форма	103	189
Заочна форма	86	

В ПФН і Нікополі прийнято:

Денна форма	71	169
Заочна форма	98	

Загальний прийом в академію наведено в табл. 2.5-2.6.

Таблиця 2.5 – Всього прийнято до Академії

	Дніпро	КМІ	Нікополь, ПФН	Всього
Денна форма	333	103	71	507
Заочна форма	149	86	98	333
Всього	482	189	169	840

Таблиця 2.6 – Загальний прийом за формами навчання в 2018 та 2019 р.
Денна:

Технікуми	Дніпро	КМІ	Нікополь ПФН	Всього
2019	333	103	71	507
2018	288	76	67	431
Школярі				
2019	135	16	-	151
2018	162	8	-	170
Всього				
2019	468	119	71	658
2018	450	84	67	601

Заочна:

Технікуми	Дніпро	КМІ	Нікополь ПФН	Всього
2019	149	86	98	333
2018	241	59	85	385
Школярі				
2019	68	11	40	139
2018	46	17	54	117
Всього I курс				
2019	217	97	138	452
2018	287	76	139	502
Всього прийнято I курс денна і заочна				
2019	685	216	209	1110
2018	737	160	206	1103

2.1.4 Прийом до магістратури

Завершили навчання в бакалавраті за денною формою - 600 студентів, в т.ч. 347 за бюджетом і 253 за контрактом.

Подано всього заяв – 568, що складає 95%.

Але тут є ті, хто вступав до магістратури з інших ЗВО.

ПРИЙОМ В МАГІСТРАТУРУ ЗА ДЕННОЮ ФОРМОЮ НАВЧАННЯ

Прийнято 422 студенти, в т.ч.

за бюджетом – 241

за контрактом – 181

В ПФН за денною формою прийнято - 18 магістрів.

В Криворізькому металургійному інституті – 45 магістрів.

Таким чином, загальний прийом магістрів за денною формою навчання склав – 485 студентів.

Контингент денної магістратури (на I і II курсах магістратури) наведений в табл. 2.7.

Таблиця 2.7 – Контингент денної магістратури

Курс	Дніпро	Кривий Ріг	Нікополь	Всього
I	422	45	18	485
II	506	54	29	589
Всього	928	99	47	1074

ПРИЙОМ В МАГІСТРАТУРУ ЗА ЗАОЧНОЮ ФОРМОЮ НАВЧАННЯ

Прийнято 251 студентів, що в порівнянні з 2018 роком (прийнято 346 студентів) менше на 95 студентів (зменшення на 30%).

Зменшення відбувалося за тима спеціальностями, де студенти-заочники повинні здавати ЗНО з іноземної мови.

Додатково за заочною формою навчання було прийнято в магістратуру в ПФН - 49 осіб.

У Криворізькому металургійному інституті - 64 особи.

Таким чином, в 2019 році прийнято на навчання в магістратуру за заочною формою навчання – 362 студента.

Контингент заочної магістратури (на I і II курсах магістратури) наведений в табл. 2.8.

Таблиця 2.8 – Контингент заочної магістратури

	Дніпро	Кривий Ріг	Нікополь	Всього
I	243	64	49	354
II	346	45	70	461
Всього	589	109	119	815

Загальний прийом до магістратури за денною і заочною формами навчання склав 839 студентів, що менше ніж у 2018 році на 200 осіб (20%).

Кількість тих хто буде навчатися в магістратурі на I-му і II-му курсах складає – 1889 осіб.

Таблиця 2.9 – Прийом до магістратури I курс

Магістратура денна				
	Дніпро	Кривий Ріг	Нікополь	Всього
2019	422	45	18	485
2018	526	61	32	619
Магістратура заочна				
	Дніпро	Кривий Ріг	Нікополь	Всього
2019	243	64	49	354
2018	381	46	73	500
Магістратура всього				
	Дніпро	Кривий Ріг	Нікополь	Всього
2019	665	109	67	839
2018	907	107	105	1119

В 2018 році було 1060 випускників бакалаврату (денної форми – 678 і заочної – 382 відповідно), а 2019 році всього приблизно 1000.

2.1.5 Прийом молодших бакалаврів

Криворізький коледж: отримано ліцензію на підготовку за рівнем молодшого бакалавра за спеціальностями:

- 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;
- 133 Галузеве машинобудування;
- 136 Металургія.

Криворізький технічний коледж: отримано ліцензію на підготовку за рівнем молодшого бакалавра за спеціальностями:

- 161 «Хімічні технології та інженерія»;
- 133 «Галузеве машинобудування»;
- 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- 144 «Теплоенергетика».

Планується отримання ліцензії за спеціальністю 051 «Економіка».

Прийом та контингент технікуму і коледжів НМетАУ (бюджет+контракт) наведений в табл. 2.10-2.11.

Таблиця 2.10 - Прийом на I курс

Коледж	Прийнято			Зміна відносно 2018, %		
	Денна	Заочна	Усього	Денна	Заочна	Усього
Нікопольський технікум	148	56	204	10,8	-3,6	6,9

Коледж	Прийнято			Зміна відносно 2018, %		
	Денна	Заочна	Усього	Денна	Заочна	Усього
Криворізький технічний коледж	68	18	86	-19,1	16,7	-11,6
Криворізький коледж	92	50	142	18,5	46,0	28,2
Новомосковський коледж	62	0	62	-14,5		-14,5
Вільногірський коледж	61	0	61	-31,1		-39,3
Коледж НМетАУ	5	1	6	0,0	100,0	16,7
Разом	436	125	561	-1,8	16,0	2,1

Прийом на II курс

	Прийнято			Зміна відносно 2018, %		
	Денна	Заочна	Усього	Денна	Заочна	Усього
Коледж НМетАУ	14	72	86	-128,6	41,7	14,0

Усього прийнято на I та II курси

Прийнято			Зміна відносно 2018, %		
Денна	Заочна	Усього	Денна	Заочна	Усього
450	197	647	-5,8	25,4	3,7

Таблиця 2.11 - Загальний контингент коледжів та технікуму

Коледж	Контингент			Зміна відносно 2018, %		
	Денна	Заочна	Усього	Денна	Заочна	Усього
Нікопольський технікум	498	104	602	3,2	11,5	4,7
Криворізький технічний коледж	333	33	366	-25,2	33,3	-19,9
Криворізький коледж	303	107	410	-14,9	23,4	-4,9
Новомосковський коледж	260	0	260	-14,6		-14,6
Вільногірський коледж	264	5	269	-9,8	-180,0	-13,0
Коледж НМетАУ	52	114	166	-19,2	38,6	20,5
Разом	1710	363	2073	-10,9	22,9	-5,0

Прийом та контингент технікуму і коледжів НМетАУ наведений в табл. 2.12-2.13.

Таблиця 2.12 - Прийом до коледжів та технікуму за контрактом

Прийом на I курс

Коледж	Денна	Заочна	Усього
Нікопольський технікум	19	51	70
Криворізький технічний коледж	5	8	13
Криворізький коледж	2	5	7
Новомосковський коледж	0	0	0
Вільногірський коледж	1	0	1
Коледж НМетАУ	5	1	6
Разом	32	65	97

Прийом на II курс

	Денна	Заочна	Усього
Коледж НМетАУ	14	72	86

Усього прийнято на I та II курси

Денна	Заочна	Усього
46	137	183

Таблиця 2.13 - Загальний контингент коледжів та технікуму за контрактом

Коледж	Денна	Заочна	Усього
Нікопольський технікум	51	95	146
Криворізький технічний коледж	17	11	28
Криворізький коледж	8	8	16
Новомосковський коледж	0	0	0
Вільногірський коледж	3	5	8
Коледж НМетАУ	52	114	166
Разом	131	233	364

2.2 Ліцензування та акредитація

У 2019 році Академія підготувала і подала в МОНУ пакети документів для проходження акредитації освітніх програм. В результаті розгляду акредитаційних справ акредитовано з видачею відповідних сертифікатів наступні освітні програми:

– за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти:

№	Освітня програма	Шифр і назва спеціальності
1.	Професійна освіта (металургія)	015 "Професійна освіта (за спеціалізаціями)"
2.	Документознавство та інформаційна діяльність	029 "Інформаційна, бібліотечна та архівна справа"
3.	Комп'ютерні науки	122 "Комп'ютерні науки"
4.	Технологія машинобудування	131 "Прикладна механіка"
5.	Матеріалознавство	132 "Матеріалознавство"
6.	Галузеве машинобудування	133 "Галузеве машинобудування"
7.	Технології та обладнання виробництва металів і сплавів	136 "Металургія"
8.	Технологія та обладнання обробки металів тиском	136 "Металургія"
9.	Технології та обладнання ливарного виробництва	136 "Металургія"
10.	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"
11.	Теплоенергетика	144 "Теплоенергетика"

№	Освітня програма	Шифр і назва спеціальності
12.	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології"
13.	Хімічні технології	161 "Хімічні технології та інженерія"
14.	Переробка нафти та газу	161 "Хімічні технології та інженерія"
15.	Технології захисту навколишнього середовища	183 "Технології захисту навколишнього середовища"

– за другим (магістерським) рівнем вищої освіти:

№	Освітня програма	Шифр і назва спеціальності
1.	Професійна освіта (металургія)	015 "Професійна освіта (за спеціалізаціями)"
2.	Документознавство та інформаційна діяльність	029 "Інформаційна, бібліотечна та архівна справа"
3.	Інформаційні технології та моделювання	051 "Економіка"
4.	Облік і аудит	071 "Облік і оподаткування"
5.	Фінанси, банківська справа та страхування	072 "Фінанси, банківська справа та страхування"
6.	Управління проектами	073 "Менеджмент"
7.	Інтелектуальна власність	073 "Менеджмент"
8.	Економіка та управління підприємством	076 "Підприємство, торгівля та біржова діяльність"
9.	Екологія	101 "Екологія"
10.	Інформаційні управляючі системи та технології	122 "Комп'ютерні науки"
11.	Інформаційні технології проектування	122 "Комп'ютерні науки"
12.	Програмування вбудованих та мобільних пристроїв	122 "Комп'ютерні науки"
13.	Програмування ВЕБ систем	122 "Комп'ютерні науки"
14.	Технологія машинобудування	131 "Прикладна механіка"
15.	Прикладне матеріалознавство	132 "Матеріалознавство"
16.	Термічна обробка металів	132 "Матеріалознавство"
17.	Композиційні та порошкові матеріали, покриття	132 "Матеріалознавство"
18.	Галузеве машинобудування	133 "Галузеве машинобудування"
19.	Колісні та гусеничні транспортні засоби	133 "Галузеве машинобудування"
20.	Електрометалургія сталі і феросплавів	136 "Металургія"
21.	Спеціальна металургія	136 "Металургія"
22.	Металургія кольорових металів	136 "Металургія"

№	Освітня програма	Шифр і назва спеціальності
23.	Обробка металів тиском	136 "Металургія"
24.	Промислова теплотехніка	136 "Металургія"
25.	Захист матеріалів від корозії	136 "Металургія"
26.	Ливарне виробництво	136 "Металургія"
27.	Литво стоматологічне, прецизійне та з неметалевих матеріалів	136 "Металургія"
28.	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"
29.	Теплоенергетика	144 "Теплоенергетика"
30.	Теплофізика	144 "Теплоенергетика"
31.	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології"
32.	Якість, стандартизація та метрологія	152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка"
33.	Хімічні технології палива та вогнетривів	161 "Хімічні технології та інженерія"
34.	Переробка нафти та газу	161 "Хімічні технології та інженерія"

В 2019 році отримана ліцензія на відкриття прийому в бакалаврат по новій спеціальності (Наказ МОН від 25.07.2019 № 946-л):

– 121 "Інженерія програмного забезпечення", ліцензійний обсяг – 50 осіб (з урахуванням строків навчання).

В 2019 році подана заявка в Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти (НАЗЯВО) по акредитації однієї освітньої програми (перший випуск бакалаврів відбудеться в 2020 році):

1. Переклад з англійської мови (спеціальність 035 "Філологія") – підготовка бакалаврів.

В 2019 році здійснена підготовка до акредитації в 2020 році нових освітніх програм (випуск магістрів відбудеться після 2020 року):

1. Міжнародна економіка (спеціальність 051 "Економіка") – підготовка магістрів;

2. Металургійні процеси одержання та обробки металів та сплавів (спеціальність 136 "Металургія") – підготовка магістрів;

3. Дослідження процесів і розробка технології в металургії (спеціальність 136 "Металургія"), освітньо-наукова програма підготовки магістрів.

По наступним освітнім програмам термін дії відповідних акредитаційних сертифікатів не закінчився і робота по їх акредитації відкладена залежно від спеціальності до 2020-2026 року:

– за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти:

№	Освітня програма	Шифр і назва спеціальності
1.	Інформаційні технології та моделювання в економіці	051 "Економіка"
2.	Міжнародна економіка	051 "Економіка"
3.	Облік і аудит	071 "Облік і оподаткування"
4.	Фінанси, банківська справа та страхування	072 "Фінанси, банківська справа та страхування"
5.	Менеджмент	073 "Менеджмент"
6.	Економіка та управління підприємством	076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність"
7.	Екологія	101 "Екологія"
8.	Якість, метрологія та експертиза	152 "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка"

– за другим (магістерським) рівнем вищої освіти:

№	Освітня програма	Шифр і назва спеціальності
1.	Менеджмент організацій і адміністрування	073 "Менеджмент"
2.	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	073 "Менеджмент"

3. ВИСОКОЕФЕКТИВНА НАУКОВА І НАУКОВО-ТЕХНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

3.1 Фінансування наукової і науково-технічної діяльності

- Фундаментальні і прикладні дослідження (всього) – 8 576,6 тис.грн.
 - o з бюджету – 5 662,0 тис.грн.;
 - o госпрозрахункові роботи – 1 814,6 тис.грн.;
 - o роботи по держзамовленню – 1100,0 тис.грн.

3.2 Видавнича діяльність

Науково-педагогічними співробітниками, докторантами, аспірантами й студентами академії та КМІ НМетАУ на 1 грудня 2019 році опубліковано 1749 наукових праць (у фахових виданнях - 286 з них, що входять до науково-метричних баз – 110), зі студентами – 1042 (у т.ч. самостійно студ. – 6).

У тому числі:

Статей - 484:

- у вітчизняних виданнях – 406 (зі студ. – 64, самостійно студ. -1), з них, що входять до науково-метричних баз – 86;
- у закордонних виданнях – 78 (зі студ. – 2), з них, що входять до науково-метричних баз – 33.

Статей у колективних монографіях – 18:

- у вітчизняних – 17 (зі студентами – 3)
- у закордонних – 1

Доповідей – 102:

- у вітчизняних виданнях – 97 (зі студентами – 50, самостійно студ. -2);
- у закордонних виданнях – 5 (зі студентами – 1).

Тез доповідей – 1145:

- у вітчизняних виданнях - 1140 (зі студентами – 814, самостійно студ. – 3);
- у закордонних виданнях - 5 (зі студентами – 3).

Науковцями академії та КМІ НМетАУ опубліковано 6 монографії та 6 колективних монографій, з них 1 колективна монографія входить до НМБ (SCOPUS)

Монографії

1. Проїдак Ю.С., Куцова В.З., Ковель М.А., Котова Т.В., Стеценко Г.П. Тонколистова сталь: монографія.- Дніпро: НМетАУ, 2018. – 311 с.

2. Король Г.О., Зелікман В.Д., Сокольська Р.Б. та ін. Інформація обліку в аналізі ефективності діяльності суб'єктів господарювання: монографія, за ред. Король Г.О., Зелікмана В.Д. – Дніпро: Ліра, 2019. – 280 с.

3. 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.

4. Тарасевич В.М., Білоцерківець В.В., Завгородня О.О., Лебедева В.К. та ін. Євроінтеграційний вимір національної економіки України: монографія. за ред. В.М. Тарасевича. – Дніпро: ПБП «Економіка», 2019. – 166 с.

5. Губенко С.И. Гетерофазные микрокомпозитные включения в сталях. Гетерофазные неметаллические включения и свойства сталей. Germany-Mauritius, Beau Bassin: Palmarium academic publishing, 2019. - 330 с.

6. Мироненко М.А., Алексеенко І.А. Кременчуцька ТЕЦ: безперервний процес розвитку та самовдосконалення на засадах концепції ощадливого виробництва: монографія. – Дніпро: «Ліра», 2019. – 112с.

Коллективні монографії

1. Advances in Intelligent Systems and Computing. Cham, Switzerland: Springer Nature, 2019. – 763 p. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 23 с., монографія входить до НМБ (SCOPUS))

2. Випереджаючий інноваційний розвиток: теорія, методика, практика : монографія. - Суми: Територія, 2018. – 484 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 статті, 20 с.)

3. Адаптаційно-інтеграційні механізми управління інноваційними процесами в економіці: колективна монографія.- Харків: Вид-во Іванченка І.С., 2019. – 302 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 2 статті, 17 с.)

4. Управління соціально-економічним розвитком країни, регіону, підприємства в умовах кризи (виробнича, будівельна та транспортна галузі): монографія. Гол. ред. Л.М. Савчук – Дніпро: вид-во Біла К.О, 2019. – 364с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 3 статті, 35 с.)

5. Управління соціально-економічним розвитком країни, регіону, підприємства в умовах кризи (фінансова, аграрна галузі та невиробнича сфера): монографія. Гол. ред. Л. М. Савчук – Дніпро: вид-во Біла К.О, 2019. – 472 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 8 с.)

6. Теорія та методологія формування інвестиційно-фінансової стратегії розвитку суб'єктів національного господарства: монографія. Гол. ред. Л. М. Савчук: – Дніпро: Журфонд, 2019.- (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 10 статей, 60 стор.)

7. Кадрова стратегія: Теоретичні основи та методичний інструментарій її формування. Монографія - Довбня С.Б., Письменна О.О., видавництво Ліра – 2019, 184 с.

3.3 Науково-технічні конференції, семінари

Академією проведено 12 наукових заходів з проблем відповідних галузей промисловості, вищої освіти й науки. Серед них 5 Всеукраїнських і 4 Міжнародних конференцій і 2 Інтернет-конференції і 1 Круглий стіл.

На базі академії проведено 10 наукових заходів: 4 Всеукраїнські, 3 Міжнародні конференції, 2 Інтернет-конференції і 1 Круглий стіл. Серед них 3 Всеукраїнських

і 3 міжнародних конференції і 2 Інтернет-конференції включені до плану Міністерства освіти і науки України на 2019 рік,

У 2 Міжнародних конференціях (1 за планом МОНУ) академія виступала в якості співорганізатора.

На базі академії, згідно з планом проведення наукових заходів затверджених МОН України, проведено 3 Міжнародні, 3 Всеукраїнські та 2 Інтернет-конференції:

- X Міжнародна конференція молодих учених «Молоді вчені 2019 – від теорії до практики» (7 березня 2019р., 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 освітній центр, Харківський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного Університету, Національний авіаційний університет.

У роботі конференції брали участь 88 науковців академії, з них 35 молодих учених і 8 студентів, які виступили із 10 доповідями (студенти - 7, молоді вчені - 3).

- Міжнародна науково-технічна конференція “Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні – ІТММ 2019” (26 – 28 березня 2019 р., кафедра інформаційних технологій та систем).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОН України, Дніпропетровський національний університет імені О. Гончара, Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Харківський національний університет радіоелектроніки, Чорноморський державний університет імені П. Могили, Криворізький національний університет, Херсонський національний 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), Tallinn University of Technology (Талліннський технологічний університет, Естонія).

У роботі конференції брали участь 118 науковців академії, з них 24 молодих учених і 16 студентів, які виступили із 34 доповідями (студенти – 5, молоді вчені – 12).

- XIV Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості та освіті» (03 – 06 червня 2019 р., інститут інтегрованих форм навчання НМетАУ).

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

Співорганізатори: МОН України, Національна агенція акредитації України, НМетАУ, Університет Алгарве Фаро (Португалія), Університет Аалто – Гельсінкі (Фінляндія), Національний авіаційний університет, Дніпровський освітній центр, Харківський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету.

У роботі конференції брали участь 53 науковця академії (з них 10 – Криворізький металургійний інститут НМетАУ), з них 16 молодих учених і 7 студентів, які виступили із 2 доповідями.

- Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Економічна кібернетика: шлях до цифрової економіки» (01 -02 березня 2019 р., кафедра економічної інформатики).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОНУ, Дніпровський університет імені Альфреда Нобеля, Дніпровський державний технічний університет залізничного транспорту імені ак. В. Лазаряна, Університет митної справи та фінансів, Запорізький національний технічний університет.

У роботі конференції брали участь 35 фахівців академії, з них 7 молодих учених та 10 студенти, які виступили із 17 доповідями (студенти – 9, молоді вчені – 6).

- Науково-практична Інтернет-конференція (за міжнародною участю) «Управління проектами. Ефективне використання результатів наукових досліджень та об'єктів інтелектуальної власності» (21 - 22 березня 2019 р., кафедри інтелектуальної власності та управління проектами і документознавства та інформаційної діяльності).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОН України, Українська асоціація управління проектами «УКРНЕТ», Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності (НДІВ), Національної академії правових наук України (НАПрН України).

У роботі конференції брали участь 47 фахівців академії, з них 9 молодих учених та 9 студенти, які виступили із 47 доповідями (студенти – 9, молоді вчені – 9).

- III Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми обліку, аналізу, аудиту й оподаткування суб'єктів господарської діяльності: теоретичні, практичні та освітянські аспекти» (28 – 29 березня 2019 р., кафедра обліку та аудиту).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

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

У роботі конференції брали участь 57 науковців академії, з них молодих учених - 1 та студенти - 31, які виступили із 37 доповідями (студенти – 31, молоді вчені – 1).

- V Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми соціально-економічних систем в умовах трансформаційної економіки» (11 – 12 квітня 2019 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, Львівський національний аграрний університет.

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

- Всеукраїнська науково – технічна конференція студентів і молодих учених “Молода академія – 2019” (21 – 22 травня 2019 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 712 студентів академії , які виступили з 686 доповідями.

За планом МОНУ в якості співорганізатора академія прийняла участь у 1-й міжнародній конференції :

- Міжнародна науково-практична конференція «Металлургия. 2019» (21 -23 травня 2019 р., кафедра металургії сталі).

Організатор:, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» м. Запоріжжя, виставковий центр «Козак-палац».

Співорганізатори: МОНУ, НМетАУ, Фізико-технологічний інститут металів і сплавів НАНУ, Асоціація ливарників України, Одеський національний політехнічний інститут, Запорізька торгово-промислова палата, Білоруський національний технічний Університет, Магдебурзький університет ім. Отто-фон-Геріке, AGN University of Science and Technology A. Mickiewicha.

У роботі конференції брали участь від академії – 87 науковців, з них 17 молодих вчених та 11 студентів, які виступили із 27 доповідями (молоді вчені - 12, студенти - 3).

Додатково до плану МОНУ, на базі академії, проведено 1 Всеукраїнську, 1 Наукову конференції і 1 Круглий стіл:

- Наукова конференція "Specialist of the 21st Century: Professional English-Speaking Competencies“(22 квітня 2019 р., КМІ НМетАУ, кафедра ЗСЕД).

Організатори: КМІ НМетАУ, м. Кривий Ріг.

Співорганізатори: Міністерство освіти і науки України.

У роботі конференції брали участь 27 науковців КМІ НМетАУ (молоді вчені - 4, студенти – 23), які виступили з 11 доповідями (молоді вчені – 2, студенти – 9).

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Економіка, підприємництво, менеджмент: сучасний стан і обриси майбутнього» (23 квітня 2019 р., кафедра економіки та підприємництва ім. Т.Г. Беня).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: Міністерство освіти і науки України.

У роботі конференції брали участь 41 науковців академії (молоді вчені - 16, студенти – 25), які виступили з 26 доповідями (молоді вчені – 6, студенти – 20).

- Круглий стіл «Фундаментальна економічна наука та освіта в епоху глобальних трансформацій та національних реформ» (23 квітня 2019 р., кафедра міжнародної економіки, політичної економії та управління).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: ВНЗ «Університет імені Альфреда Нобеля», Університет митної справи та фінансів

У роботі круглого столу брали участь від академії – 14 науковців, з них 2 молодих вчених та 6 студентів, які виступили із 8 доповідями.

3.4 Студентська наука

У першому етапі всеукраїнської студентської олімпіади брали участь 1393 студента, а у другому, з 39 спеціальностей і предметних дисциплін –100 студентів – переможців першого. При цьому вони отримали 13 нагород: 7 дипломів за наказом МОНУ, 3 диплома переможця, 3 диплома за команду.

90 наукових робіт студентів академії прийняли участь в 8 конкурсах:

- II етап всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук, який проводить МОНУ. Направлено 55 робіт і отримано 15 нагород-14 дипломів за наказом МОНУ, один диплом оргкомітету конкурсу;

- конкурс НАН України “На здобуття премій серед студентів і молодих учених за кращу наукову роботу”. Направлено 8 робіт студентів і отримано 6 нагород -3 диплома, 3 почесні грамоти;

- конкурс Стипендіальної програми “Завтра. UA.” Фонду Віктора Пінчука. Приймали участь 7 наукових робіт студентів;

- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Подано 3 роботи випускників кафедри економіки промисловості. Отримано один диплом і 1 почесна грамота;

- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Економіка підприємства». Подано 3 роботи і отримано 1 диплом 2 почесні грамоти;

- IV всеукраїнський конкурс «Молодь і прогрес у раціональному природокористуванні». Подано 2 роботи і отримано 1 диплом;

- Міжнародний конкурс студентських наукових робіт за окремими спеціальностями. Подано 7 робіт, отримано 4 диплома;
 - всеукраїнський конкурс LoNG-2018/2019. Прийняло участь 5 студентів.
- Таким чином, всього по результатах 8 конкурсів наукові роботи студентів удостоєні 31 нагороди : 14 дипломів за наказом МОНУ, 11 дипломів і 6 почесних грамот.

На базі академії у 2019р. проведено:

- щорічну всеукраїнську науково – технічну конференцію студентів і молодих учених “Молода академія - 2019”.
- всеукраїнську науково-практичну конференцію здобувачів вищої освіти та молодих учених «Інформаційні технології та моделювання в економіці» ” ;
- всеукраїнську науково-практичну конференцію здобувачів вищої освіти та молодих учених «Економіка, підприємництво, менеджмент: сучасний стан і обриси майбутнього»
- 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
- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з обладнання та технології ливарного виробництва;
- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з матеріалознавства;
- II етап всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за розділом «Металургія»;
- щорічний Всеукраїнський етап міжнародної студентської олімпіади по технологічній підготовці виробництва, гарячій об’ємній штамповці та пресуванню (кафедра ОМТ).

3.5 Підготовка кадрів вищої кваліфікації

3.5.1 Вчена рада

В академії у 2019 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 кандидатських - 1.

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.02

05.16.01 металознавство та термічна обробка металів:
не було захистів.

05.14.06 ливарне виробництво:
захищено докторських – 1.

05.03.05 процеси та машини обробки тиском:
захищено кандидатських - 1.

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.03

05.16.02 металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів: не було захистів.

05.05.08 машини для металургійного виробництва: захищено кандидатських - 1.

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.05

05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика: захищено докторських – 1.

05.17.07 хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів: захищено кандидатських - 2.

3.5.2 Захист та присвоєння звання

Захист докторських дисертацій у 2019 році співробітниками академії:

1. Тімошенко Сергій Миколайович – с.н.с. каф. промислової теплоенергетики

Захист кандидатських дисертацій у 2019 році співробітниками академії:

1. Абрамов Сергій Олексійович – каф. технології машинобудування

Присвоєно вчене звання професора у 2019 році співробітникам академії:

1. Козенков Дмитро Євгенович – проф. каф. менеджменту;
2. Лебедева Валентина Костянтинівна – каф. міжнародної економіки, політичної економії та управління.

Присвоєно вчене звання доцента у 2019 році співробітникам академії:

1. Альошина Тетяна Валеріївна – доц. каф. менеджменту;
2. Драч Ірина Євгенівна – каф. інтелектуальної власності;
3. Мушнікова Світлана Анатоліївна – каф. фінансів;
4. Рибальченко Марія Олександрівна – доц. каф. автоматизації виробничих процесів;
5. Старовойт Марія Анатоліївна – каф. металургійного палива і вогнетривів;
6. Шаркова Світлана Федорівна – каф. перекладу та іноземних мов.

Представлені до вченого звання професора:

1. Пінчук Валерія Олександрівна – каф. промислової теплоенергетики.

Представлені до вченого звання доцента:

1. Сибір Артем Віталійович – каф. екології, теплотехніки та охорони праці;
2. Учитель Інна Борисівна – каф. інженерної педагогіки;
3. Чорноіваненко Катерина Олександрівна – каф. якості, стандартизації та сертифікації;
4. Фаїзова Світлана Олександрівна – каф. адміністрування, управління та підприємництва.

3.6 Аспірантура та докторантура

Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти в НМетАУ наведений в табл. 3.1-3.2.

Таблиця 3.1 - 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

Таблиця 3.2 - 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

Показники діяльності аспірантури:
кількість аспірантів – 63 особи.

Прийом у 2019 році - 16 осіб
денна форма навчання:
13 осіб бюджетна форма навчання;
2 особи за контрактом;
Заочна форма навчання
1 особа за контрактом.

Навчається докторантів – 2 особи.

4. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2019 році Національна металургійна академія України активно приймала участь у міжнародних освітніх та наукових проектах.

Серед найбільш важливих напрямків міжнародної діяльності є участь у програмі Erasmus+, що отримала наступний розвиток у 2019 році:

1. За участі НМетАУ тривало виконання проекту за програмою Erasmus+ "Впровадження системи забезпечення якості освіти у ЗВО через співпрацю університет-бізнес-уряд" (586109-EPP-1-2017-1-RO-EPPKA2-SVNE-SP). У проекті приймають участь партнери з провідних університетів Бельгії, Болгарії, Румунії, Франції, Латвії, Швеції, України та Казахстану. З урахуванням отриманого досвіду у НМетАУ створено Центр забезпечення якості освіти.
2. Отримав фінансування підготовлений НМетАУ проект "Посилення ролі ЗВО в промисловій трансформації в контексті парадигми Industry 4.0 в Грузії та Україні" (609939-EPP-1-2019-1-BE-EPPKA2-SVNE-JP), що триватиме до 2023 року. У проекті приймають участь партнери з провідних університетів Бельгії, Португалії, Швеції, України та Грузії. В рамках проекту в академії буде створено лабораторію "Віртуальне підприємство Industry 4.0".
3. У рамках Key Action 1 Erasmus+ продовжилася програма академічного обміну з Технічним університетом Фрайберзька гірнична академія (Німеччина), що включає взаємні візити професорів НМетАУ та ТУ ФГА.

Загалом, співробітники академії дедалі активніше приймають у міжнародних заходах по всьому світу: протягом року, співробітниками академії здійснено 51 короткотерміновий візит за кордон, з метою участі у конференціях, просування науково-технічних розробок та вивчення передового досвіду наших партнерів. Зокрема, слід відзначити участь співробітників НМетАУ у таких конференціях як Metallurgy Innovation Symposium (м. Ухань, КНР), 2nd Think Tank Forum of the International Scientists Union for the Belt and Road, (м. Пекін, КНР) тощо.

Триває розвиток співпраці з німецькими університетами - Технічним університетом Фрайберзька гірнична академія, Ганноверським університетом та Університетом Падеборну. Окрім вищеозначеного читання лекцій професорами ФГА в НМетАУ та професорами НМетАУ у ФГА, 5 студентів навчалися за програмами подвійного диплому та проходили стажування у Технічному університеті Фрайберзька гірнична академія. У рамках програми, що фінансується Німецькою службою академічних обмінів (DAAD) двоє викладачів НМетАУ проходили двомісячне стажування в університетах Падерборну та Ганноверу.

Активно розвивається співпраця з шведськими партнерами, у рамках проекту "Модернізація інструментів інтернаціоналізації, практик і компетенцій співробітників з метою підтримки студенто-орієнтованого навчання у східних університетах-партнерах" (INTERTOOL), який фінансується Swedish Institute, 4 співробітники академії пройшли стажування у Королівському технологічному інституті (м.Стокгольм).

Студенти НМетАУ отримали доступ до ліцензійного програмного забезпечення - у 2019 році британською компанією Micas Simulations Ltd надала додатково до раніше наданого пакету програмний модуль QForm для моделювання процесів термічної обробки металів тиском.

Продовжено співпрацю з фондом Україна-Норвегія, в рамках якого проводиться соціальна реабілітація учасників АТО та офіцерів, що вийшли у запас, через навчання за програмою "Енергетичний аудит", що включає читання лекцій викладачами з Норвегії (Університет Норд). В рамках цієї програми 32 представники цієї категорії успішно завершили навчання та отримали сертифікати НМетАУ та дипломи Університету Норд. Академію відвідав п. Баук - радник Посольства Норвегії в Україні з питань співпраці і розвитку.

Продовжується співробітництво з Польщею: у 2019 році 7 студентів НМетАУ навчалися та проводили дослідження в університетах цієї країни. Представники Вищої школи управління (м. Катовіце) провели зустрічі зі студентами НМетАУ з метою презентації програми «Два дипломи». П'ять викладачів НМетАУ відвідали університети та промислові підприємства Польщі з навчальними та дослідницькими візитами.

Загалом 4 студента прийняли участь в довготривалих візитах за програмам академічного обміну НМетАУ у 2019 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:

- Технічного університету "Фрайберзька гірнична академія" (Німеччина);
- Університету Норд (Норвегія);
- Вищої школи управління охороною праці (Польща);
- Компанії Гуд Рич Магма (Індія),
- Компанії EICS (Індія);
- Компанії Micas Simulations Ltd (Велика Британія);
- Компанії Чжецзян Цзянху (КНР).

Активна робота проводиться щодо залучення іноземних студентів. Зараз в академії навчається 252 іноземних студенти (бакалаври+магістри), 3 аспіранти. Окрім того, 60 осіб навчаються за програмою підготовчого відділення, очікується прибуття ще 15 студентів згідно з виданими запрошеннями.

5. ВИСОКОЕФЕКТИВНЕ І СТІЙКЕ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНЕ СТАНОВИЩЕ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

5.1 Виконання бюджету академії

Грошові надходження до Академії склали за 11 місяців **132947,8** тис. грн., в тому числі:

Бюджетні	93122,3 тис. грн.
Позабюджетні	39825,5 тис. грн.

Бюджетні надходження відповідали призначенням, в тому числі:

Заробітна платня	58100,8 тис.грн.
Нарахування на з.п.	12683,2 тис.грн.
Стипендії	5917,3 тис.грн.
Комунальні і енергоносії	16421 тис.грн.

Позабюджетні надходження (спеціальний фонд) склали 48432 тис.грн.

За основними статтями надходжень:

Контрактне навчання	13578,9 тис. грн.
Інститут ІФН + НФ	3406,7 тис. грн.
Навчання іноземних студентів	8852,5 тис. грн.
Оренда та комунальні від оренди	1725,5 тис. грн.
Гуртожиток	4560,5 тис. грн.
Послуги з опалення	5940 тис. грн.

Видатки склали – 135766,6 тис.грн.

Бюджетні видатки – 89885,7 тис.грн.

Бюджетні видатки відповідали бюджетним надходженням .

Позабюджетні видатки склали 45880,9 тис.грн.

Видатки за основними статтями:

Заробітна платня і нарахування	70730,7 тис.грн.
Стипендії, компенсаційні виплати, харчування	5850,6 тис.грн.
Комунальні	11226,1 тис.грн
Предмети і матеріали	1537,4 тис.грн.
Оплата послуг	615,4 тис.грн.

Видатки спеціального фонду склали 45880,9 тис.грн, в т.ч.:

Заробітна платня і нарахування	34106 тис.грн.
Комунальні	8345 тис.грн.
Предмети і матеріали	523 тис.грн.
Оплата послуг	957,1 тис.грн.
Реклама, юридичні послуги	332,5 тис.грн.
Придбання обладнання та інші	132,4 тис.грн.

6. ДОДЕРЖАННЯ УМОВ КОЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРУ, СТАТУТУ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ

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.

На конференції представників трудових колективів НМетАУ 26 грудня 2018 року строк його дії був продовжений на 2019-2020 роки.

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 профкому щодо соціальної підтримки студентів та співробітників академії

Оздоровлення по санаторних путівках: Протягом 2019 року профкомом придбано 18 санаторно-курортних путівок на загальну суму 151505 грн.

Матеріальну допомогу профкому отримали 117 студентів та співробітників академії на суму 49 700 грн.

За рахунок коштів академії в 2019 році співробітникам надана матеріальна допомога на суму 1393,8 тис. грн., а студентам, аспірантам та докторантам на суму 57,500 тис. грн.

Путівки до дитячих закладів оздоровлення отримали діти 24 співробітників академії на що було витрачено 69 594 грн.

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 28594 грн.

7. ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ПЕДАГОГІЧНИХ, НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ. ОДЕРЖАННЯ СПЕЦІАЛЬНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ПЕДАГОГІЧНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ ВИКЛАДАЧІВ

7.1 Інформація по підвищенню кваліфікації

Надано освітніх послуг:

1. Організовано співпрацю стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників на кафедрах і підрозділах академії – **122** особи;
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:
 - Філія «Вільногірський гірничо-металургійний комбінат АТ «ОГХК» - 7 осіб;
 - ПАТ «Запоріжсталь» - 60 осіб;
 - Дніпропетровська торгово-промислова палата - **15** осіб;
 - ДП «НВО «Павлоградський хімічний завод» - **11** осіб;
 - ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ» - **27** осіб;
4. Видано сертифікатів на право провадити діяльність з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель та обстеження інженерних систем будівель - 33 особи.
5. Контингент слухачів, які підвищили кваліфікацію в центрі післядипломної освіти та підвищення кваліфікації кадрів за спеціальностями, наведено в таблиці 7.1.

Таблиця 7.1 – Контингент слухачів

Напря́м	Кількість слухачів
Педагогічні та науково-педагогічні працівники	
Управління та адміністрування	22
Механічна інженерія	5
Автоматизація та приладобудування	1
Освіта/Педагогіка	20
Інформаційні технології	1
Разом	49
Спеціалісти підприємств та установ	
Економіка підприємства	1
Теплоенергетика	75
Екологія	2
Освіта	7
Матеріалознавство	4
Облік і аудит	9
Механічна інженерія	60
Разом	158
Всього	207

7.2 Інформація про підвищення кваліфікації педагогічних і науково - педагогічних працівників академії

1. Пройшли стажування на кафедрах академії - 127 осіб;
2. Навчалось на курсах підвищення кваліфікації ЦПО ПКК - 14 осіб;
3. Пройшли стажування (в т.ч. науково-педагогічне стажування) - 49 осіб;
4. Взяли участь у педагогічних навчально-практичних семінарах - 45 осіб.

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 працівників і професійної діяльності педагогічних працівників.

Крім основних форм підвищення кваліфікації (навчання на курсах і стажування), педагогічні і науково-педагогічні працівники беруть участь у педагогічних навчально-практичних семінарах за різними напрямками.

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 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 наведена в табл. 7.2.

Таблиця 7.2 – Підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників академії

Форми підвищення кваліфікації та напрями педагогічної підготовки	Кількість осіб
Стажування	
- у вищих навчальних закладах в т.ч. за кордоном	49
- на підприємствах, організаціях, наукових установах в т.ч. за кордоном	34
	15
Навчання на курсах підвищення кваліфікації:	14
- ЦПО ПКК НМетАУ	14
- у інших навчальних закладах	-
Педагогічні навчально-практичні семінари	45
Всього	108

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», Типової інструкції про порядок ведення, обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації, що містять службову інформацію, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 19.10.2016р. №736, наказу МОНУ від 02.01.2019 р. №1 «Про затвердження Переліку відомостей, що містять службову інформацію в Міністерстві освіти і науки України» та інших нормативно-правових актів.

Постійно здійснюється контроль за дотриманням правил обробки службової інформації на засобах ЕОТ, відповідно до вимог Типової інструкції від 19.10.2016 р. № 736, наказу МОНУ від 02.01.2019 р. №1.

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 ДОГОВІРНОЇ, 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 2019 року здійснювалися 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 2019 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 2019 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 2019 році, були організовані і проведені відповідні заходи, а саме:

1. На засіданнях ректорату та Вченої ради академії неодноразово доповідав уповноважений з питань запобігання та виявлення корупції про проблеми корупції у закладах вищої освіти та у НМетАУ і заходи по її попередженню.

2. Розроблено і затверджено Вченою радою академії (протокол №9) «План заходів Національної металургійної академії України щодо запобігання та протидії корупції у Національній металургійній академії України на 2020 рік»

3. Постійно ведеться робота по виявленню та запобіганню конфлікту інтересів. Доведені вимоги НАЗК, МОН України (методичні рекомендації) щодо запобігання конфлікту інтересів.

4. Проведена оцінка корупційних ризиків у діяльності НМетАУ і наказом від 21.02.2019 № 29аг затверджено Звіт за результатами оцінки корупційних ризиків у діяльності Національної металургійної академії України та включено до Антикоруційної програми.

5. В колективах відповідно до Плану заходів НМетАУ щодо запобігання та протидії корупції на 2019 рік (і поза плану) проводилося інформаційно – роз'яснювальну роботу щодо забезпечення виконання положень Антикоруційної Програми та недопустимість проявів посадових зловживань, корупції та про наслідки подібних дій.

6. У 2019 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 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 2019 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 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 2019 році з визначенням найкращих досягнень. Результати оприлюднені на спеціально виготовленому стенді.

У 2019 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 2019 році, за високі трудові показники, творчий підхід до трудової діяльності були представлені і отримали за поданням академії наступні заохочення:

1. Почесною грамотою Кабінету Міністрів України - Іващенко Валерій Петрович перший проректор, доктор технічних наук, професор.

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

- Білоцерковець Володимир Вікторович - професор кафедри міжнародної економіки, політичної економії та управління;

- Завгородня Олена Олександрівна - професор кафедри міжнародної економіки, політичної економії та управління;

- Зелікман Владислав Давидович - завідувач кафедри обліку і аудиту.

3. Почесною грамотою Департаменту освіти і науки облдержадміністрації - 18 осіб.

4. Відзнаками облради - 14 осіб.

5. Почесною грамотою міської ради – 11 осіб.

6. Подяка Соборної районної в м. Дніпрі ради - 10 осіб.

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

В академії відповідна 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 вогнетривів, теорії металургійних процесів та 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 ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА ЙОГО ЗБЕРЕЖЕННЯ

В 2019 р. академією нараховано та перераховано до бюджету обов'язкові платежі в сумі 20422,4 тис. грн. - це податки та збори, у т.ч.

- прибутковий податок	– 18022,6 тис.грн.;
- військовий податок	– 1519,1 тис.грн.;
- ПДВ	– 476,6 тис.грн.;
- податок на землю	– 404,1 тис.грн.;

Збори до державних цільових фондів складають - 21292,0 тис.грн.
Єдиний внесок до Пенсійного Фонду України – 21292,0 тис.грн.

За рахунок коштів ФСС з ТВП виплачено по листах непрацездатності у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами зумовленими похованням – 639,4 тис.грн.

Нефінансові активи академії складають – 153179,1 тис.грн., у тому числі:

Основні засоби:

- первісна вартість	– 215412,9 тис.грн.;
- залишкова вартість основних фондів	– 133062,6 тис.грн.;
- знос	– 80144,8 тис. грн.;
- нематеріальні активи	– 12213,8 тис.грн.;
- запаси	– 1759,8 тис.грн.

Фінансові активи – 26521,8 тис.грн.,

у тому числі

поточна дебіторська заборгованість	– 10337,4 тис.грн.;
грошові кошти	– 16184,4 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 ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ, 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 2019 року академією своєчасно нараховувалася та сплачувалася заробітна плата співробітникам і стипендія студентам в т.ч.

- Нараховано та сплачено заробітної плати в сумі 98875,20 тис.грн.:
 - загальний фонд – 62567,9 тис.грн;
 - спеціальний фонд – 30636,8 тис.грн
 - дослідження та науково-технічні розробки – 3970,5 тис.грн;
 - господарсько-розрахункові договора - 1700,0 тис.грн;
- Нарахування на заробітну плату складають – 212923 тис.грн.:
 - загальний фонд – 13604 тис.грн;
 - спеціальний фонд – 6450 тис.грн
 - дослідження та науково-технічні розробки – 864,0 тис.грн;
 - господарсько-розрахункові договора - 374,0 тис.грн;

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

Нараховано і виплачено стипендію в сумі 13438,8 тис.грн.,

• Нараховано і видано дітям - сиротам на харчування – 3296 тис.грн., на одяг – 53,9 тис. грн., на книги - 643,8 тис. грн., матеріальна допомога сиротам при працевлаштуванні – 202,1 тис. грн

Комунальні послуги

- загальний фонд - 14613,0 тис.грн;
- спеціальний фонд – 49,0 тис.грн;
- спеціальний фонд наука – 160,0 тис.грн;

Договори, що надають право оренди площ академії, обов'язково погоджуються в фонді Державного майна України. Розрахунки орендарів проводяться своєчасно. Надходження в іноземній валюті підлягають конвертації та зарахуванні гривні на відповідні поточні рахунки в Державному казначействі.

Ректор



О.Г. Величко