

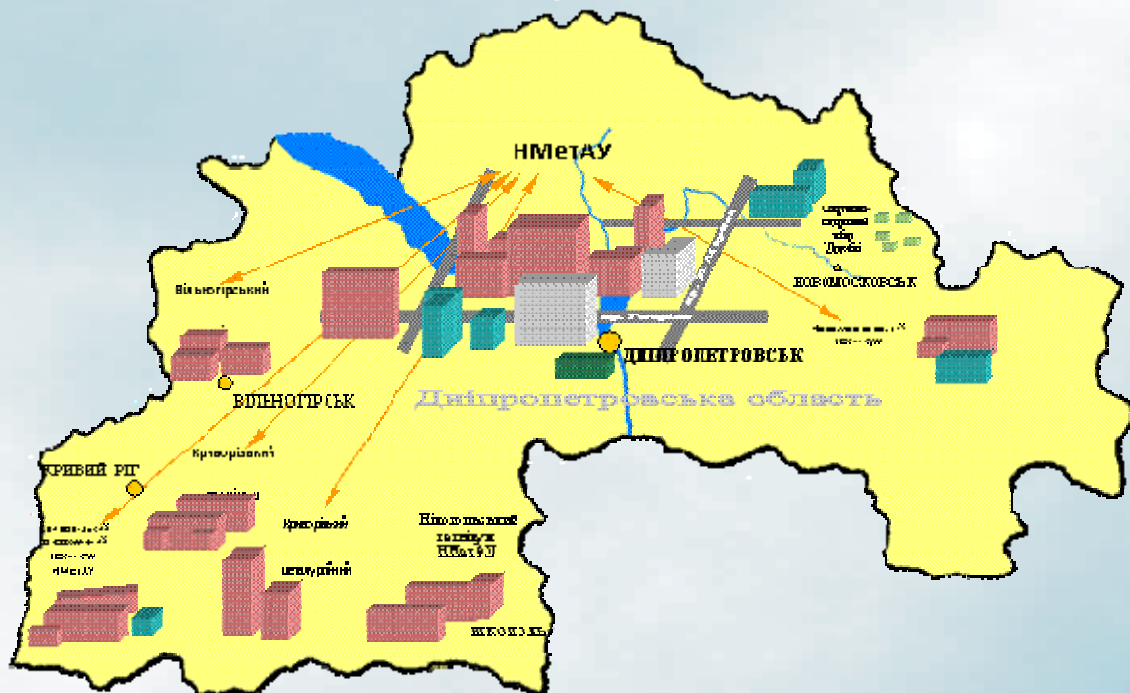
Національна металургійна академія України



Затверджений
на конференції
представників трудових
колективів академії
23 грудня 2016 року
протокол №2

ЗВІТ

про результати виконання умов контракту, статуту,
показників ефективності використання державного майна
та дотримання законодавства у сфері діяльності
навчального закладу
ректором НМетАУ, професором Величко О.Г.
у 2016 році



Дніпропетровськ
2016

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

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ

Контингент студентів, які навчаються за програмами підготовки бакалаврів, спеціалістів і магістрів складає:

Всього	6969
Денна форма навчання	3867
Заочна форма навчання	3102

Чисельність студентів денної форми навчання по курсах

Курс	Бюджет	Контракт	Всього
I	155	238	393
II	164	162	326
III	596	393	989
IV	634	421	1055
V	483	231	714
VI	7	3	10
Всього	2039	1448	3487

Чисельність студентів заочної форми навчання по курсах

Курс	Бюджет	Контракт	Всього
I	14	97	111
II	23	45	68
III	54	594	648
IV	51	497	548
V	55	482	537
VI	36	648	684
VII	0	116	116
Всього	233	2479	2712

Розподіл чисельності студентів по факультетам

Факультет	Чисельність
Металургійний	361
Електрометалургійний	468
Матеріалознавства та обробки металів	539
Механіко-машинобудівний	429
Економічний	548
Комп'ютерних систем енергетики та автоматизації	606
Гуманітарний	326
Заочна	2302
ПФН (Денна)	210
ПФН (Заочна)	410
Всього	6199

Чисельність студентів по спеціальностям (денна форма навчання)

№ з/п	Спеціальність	I	II	III	IV	V	VI	Всього
		курс	курс	курс	курс	курс	курс	
1	Професійна освіта	5	8	28	14	10	0	65
2	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	13	16	31	33	9	0	102
3	Філологія	40	36	23	37	18	0	154
4	Економіка	10	15	15	17	11	0	68
5	Облік і оподаткування	12	9	27	24	15	0	87
6	Фінанси, банківська справа та страхування	18	18	25	38	21	0	120
7	Менеджмент	71	38	37	30	60	0	236
8	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20	12	40	35	21	0	128
9	Екологія	19	5	23	20	20	0	87
10	Комп'ютерні науки	51	42	77	83	53	0	306
11	Прикладна механіка	10	13	51	40	21	0	135
12	Матеріалознавство	10	3	46	72	73	0	204
13	Галузеве машинобудування	15	5	77	113	41	0	251
14	Металургія	57	53	298	326	210	0	944
15	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	6	7	63	41	26	0	143
16	Теплоенергетика	8	6	37	31	29	10	121
17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	13	10	30	40	28	0	121
18	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	4	3	21	33	17	0	78
19	Хімічні технології та інженерія	11	27	40	28	31	0	137
Всього:		393	328	989	1055	714	10	3487

Чисельність студентів по спеціальностям (заочна форма навчання)

№ з/п	Спеціальність	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс	VII курс	Всього
1	Професійна освіта	2	2	21	19	6	4	0	54
2	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	0	6	46	53	36	26	7	174
3	Філологія	15	3	4	4	1	7	0	34
4	Економіка	7	3	20	26	12	9	5	82
5	Облік і оподаткування	9	5	47	38	39	33	6	177
6	Фінанси, банківська справа та страхування	8	3	43	24	22	30	6	136
7	Менеджмент	20	10	60	34	37	92	40	293
8	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	6	7	34	47	59	98	14	265
9	Екологія	6	0	13	11	8	12	6	56
10	Комп'ютерні науки	9	3	30	24	30	38	3	137
11	Прикладна механіка	3	2	20	24	15	25	1	90
12	Матеріалознавство	4	6	32	12	14	25	1	94
13	Галузеве машинобудування	1	1	70	39	50	56	5	222
14	Металургія	8	17	71	82	68	91	17	354
15	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	6	0	75	56	78	36	1	252
16	Теплоенергетика	0	0	13	12	10	13	0	48
17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4	0	39	30	40	23	0	136
18	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	2	0	0	7	6	42	2	59
19	Хімічні технології та інженерія	1	0	10	6	6	24	2	49
Всього:		111	68	648	548	537	684	116	2712

В Криворізькому металургійному інституті навчається:

Всього, в т.ч	770 студентів
за денною формою	380
за заочною формою	390
Спеціалістів і магістрів за денною формою	85
Бакалаврів за денною формою	295
Спеціалістів і магістрів за заочною формою	116
Бакалаврів за заочною формою	274
Всього спеціалістів і магістрів	201
Всього бакалаврів	569

Загальна чисельність студентів, які навчаються за програмами підготовки молодших спеціалістів, бакалаврів, спеціалістів, магістрів складає 9613 осіб

Чисельність студентів, які навчаються за програмами підготовки молодших спеціалістів в технікумах і коледжі академії

Назва підрозділу	Чисельність
Вільногірський технікум	305
Нікопольський технікум	622
Криворізький технікум	588
Криворізький коксохімічний технікум	521
Новомосковський технікум	374
Коледж НМетАУ	120
Всього	2540

**Контингент слухачів у Центрі післядипломної освіти,
перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів за спеціальностями
1 курс**

Спеціальність	Кількість слухачів
Економіка підприємства	9
Технічні спеціальності	12
Всього:	21

2 курс

Економіка підприємства	30
Облік і аудит	9
Менеджмент організацій і адміністрування	12
Технічні спеціальності	11
Всього:	62

У Центрі навчається 94 слухача.

Інформація по підвищенню кваліфікації у 2015 році

По академії:

1. Навчалось на ФПК
- 19 чол.
2. Направлено на стажування
чол. - 92
3. Брали участь у педагогічних навчально-практичних семінарах - 92 чол.
4. Школа педагогічної майстерності - 20 чол.

Прийом з інших навчальних закладів:

1. Навчалось на ФПК - 11 чол.
2. Стажування на кафедрах і підрозділах - 203 чол.
3. Школа педагогічної майстерності - 5 чол.

Проведено підвищення кваліфікації співробітників наступних підприємств:

- ПАТ «Нікопольський ремонтний завод» - 2 чол.;
- ПАТ «АрселоМіттал Кривий Ріг» - 7 чол.;
- ДП «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут трубної промисловості» - 10 чол.;
- ПАТ «ЄВРАЗ Дніпродзержинський КХЗ» - 35 чол.

ЯКІСТЬ ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ

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

Всього в академії працює 522 науково-педагогічних працівників, в т.ч. 64,4% з них мають наукові ступені.

	Всього			Штатних			Сумісників		
Науково-педагогічних працівників з них:	522			511			11		
докторів і професорів	63	12,1%	} 336 64,4%	60	11,7%	} 328 64,2%	3	27,3%	} 8 72,7%
кандидатів і доцентів	273	52,3%		268	52,5%		5	45,4%	
без звання і ступеню	186	35,6%		183	35,8%		3	27,3%	

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

Всього в інституті працює 44 науково-педагогічних працівників, в т.ч. 70,4 % з них мають наукові ступені.

	Всього			Штатних			Сумісників		
Науково-педагогічних працівників з них:	44			40			4		
докторів і професорів	6	13,6%	} 31 70,4%	5	12,5%	} 28 70%	1	25,0%	} 3 75%
кандидатів і доцентів	25	56,8%		23	57,5%		2	50,0%	
без звання і ступеню	13	29,6%		12	30,0%		1	25,0%	

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

Всього в академії працює 566 науково-педагогічних працівників, в т.ч. 64,9% з них мають наукові ступені.

	Всього			Штатних			Сумісників		
Науково-педагогічних працівників з них:	566			551			15		
докторів і професорів	69	12,2%	} 367 64,9%	65	11,8%	} 356 64,6%	4	26,7%	} 11 73,3%
кандидатів і доцентів	298	52,7%		291	52,8%		7	46,6%	
без звання і ступеню	199	35,1%		195	35,4%		4	26,7%	

Серед науково-педагогічних працівників:

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

У 2016 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 2016 році, за високі трудові показники, творчий підхід до трудової діяльності були представлені і отримали за поданням академії наступні заохочення:

1. Відомчими заохочувальними відзнаками Міністерства освіти і науки – 3 особи: Подяка Міністерства освіти і науки України
Кірія Г.Ш. - доцент кафедри ливарного виробництва
2. Почесна грамота Міністерства освіти і науки України
Ребрін В.В. - проректор з адміністративно-господарської роботи Петренко В.О. - професор кафедри інтелектуальної власності
4. Почесною грамотою Департаменту освіти і науки облдержадміністрації (12 осіб)
4. Відзнаками облради - (17 осіб)
4. Почесною грамотою Міської ради (19 осіб)
5. Відзнаки на рівні академії - Почесними грамотами та подяками - 82 особи.

РЕЙТИНГОВІ ПОКАЗНИКИ АКАДЕМІЇ

РЕЙТИНГ ЮНЕСКО «ТОП-200»

Важливою є незалежна оцінка діяльності ВНЗ.

За визнаним рейтингом ЮНЕСКО «ТОП-200» академія займає 12 місце серед 200 кращих ВНЗ України, в т.ч.

За показниками: оцінка якості навчання – 19 місце, оцінка якості науково-педагогічного персоналу – 8 місце, міжнародне визнання – 7 місце.

Серед технічних ВНЗ: академія займає 5 місце, в т.ч. оцінка якості навчання – 7 місце, оцінка якості науково-педагогічного персоналу – 5 місце, міжнародне визнання – 5 місце.

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

Починаючи з 2012 року Академія постійно підвищує свої показники у рейтингу. Так, у 2012 році за інтегральним показником 29,565 академія була на 17 місці, а у 2016 році з інтегральним показником 41,037 вже на 12 місці.

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

№	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнародного визнання	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ
1	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"	37,1584719	24,2733571	24,38991	85,8217352
2	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	37,69866054	20,8091084	23,19028	81,6980532
3	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	19,72389684	14,6311752	15,05826	49,4133336
4	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	18,19243329	9,44538221	18,11854	45,7563526
5	Національний університет "Львівська політехніка"	10,07411838	15,5719037	20,00258	45,6486064
6	Національний гірничий	20,23740583	9,55270568	14,88076	44,6708729

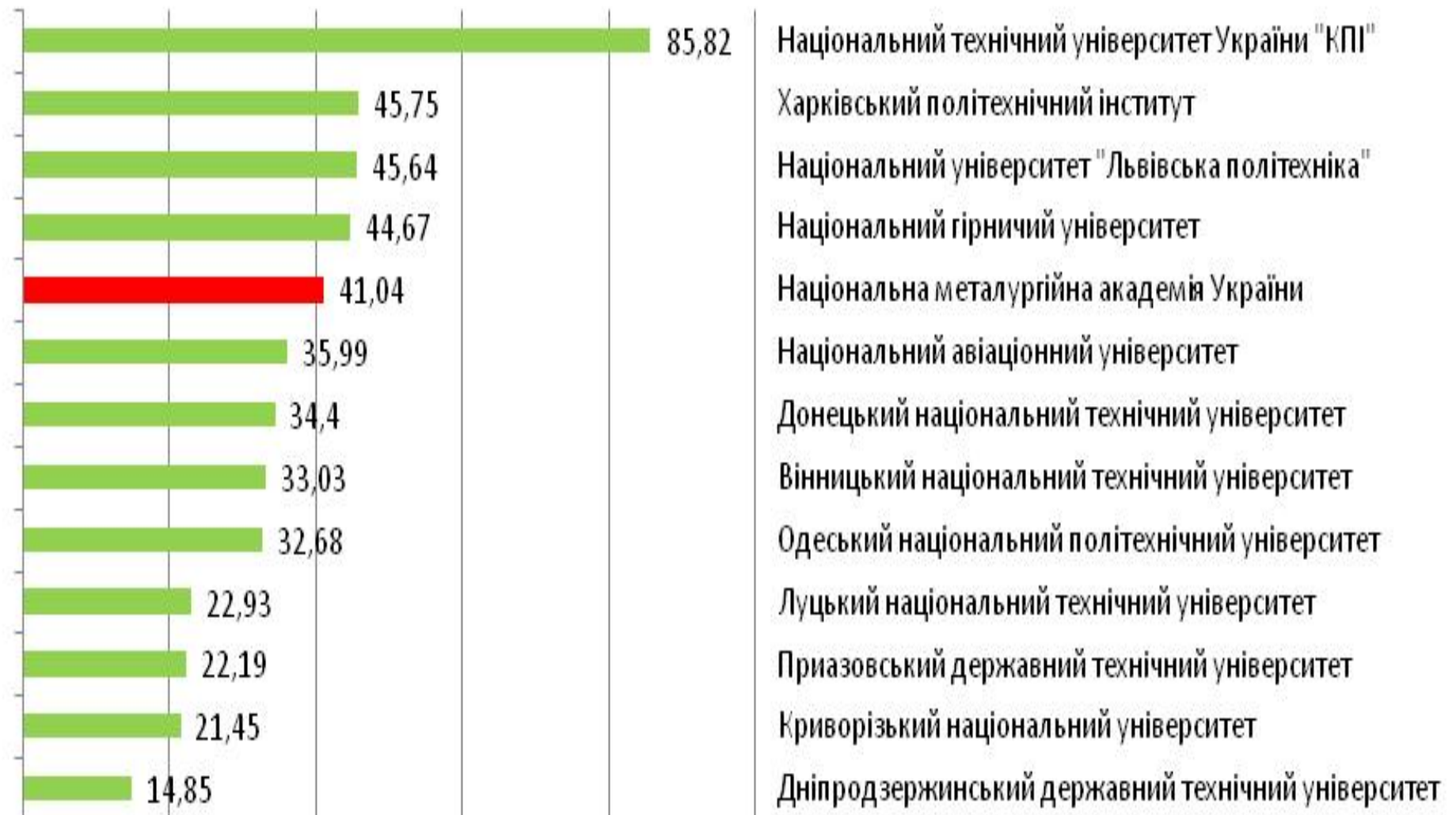
№	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнародного визнання	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ
	університет				
7	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	28,01541416	7,3430677	9,247945	44,606427
8	Національний університет "Києво-Могилянська академія"	13,03020291	17,3656142	14,1555	44,551315
9	Львівський національний університет імені Івана Франка	10,47689444	14,6627164	18,25808	43,3976934
10	Національний університет біоресурсів і природокористування України	16,31640102	14,8704249	11,00018	42,1870072
11	Дніпропетровський національний університет	15,31305861	11,8009907	14,46929	41,5833429
12	Національна металургійна академія України	15,986009	8,41503252	16,63632	41,0373631

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

місце	год	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ, ІЗ
17	2012	11,933	5,413	12,218	29,565
13	2013	12,546 ↑	6,919 ↑	14,381 ↑	33,847 ↑
11	2014	14,064 ↑	7,764 ↑	19,803 ↑	41,631 ↑
11	2015	15,255 ↑	7,299 ↓	19,224 ↓	41,779 ↑
12	2016	15,986 ↑	8,415 ↑	16,636 ↓	41,037 ↓

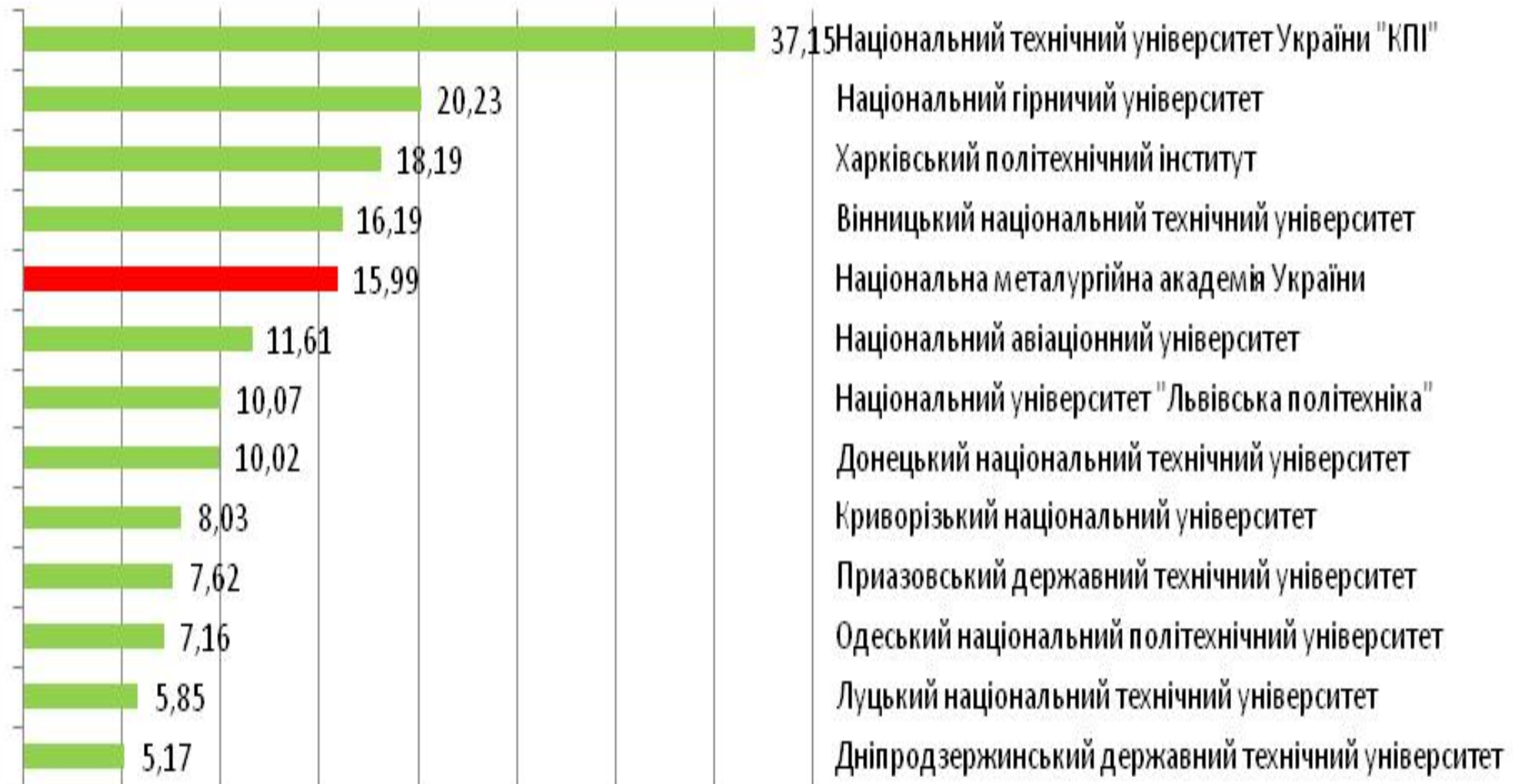
Рейтинг ЮНЕСКО ТОП-200

Оцінка інтегрального показника діяльності (технічних ВНЗ)



Рейтинг ЮНЕСКО ТОП-200

Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу (технічних ВНЗ)



Рейтинг ЮНЕСКО ТОП-200

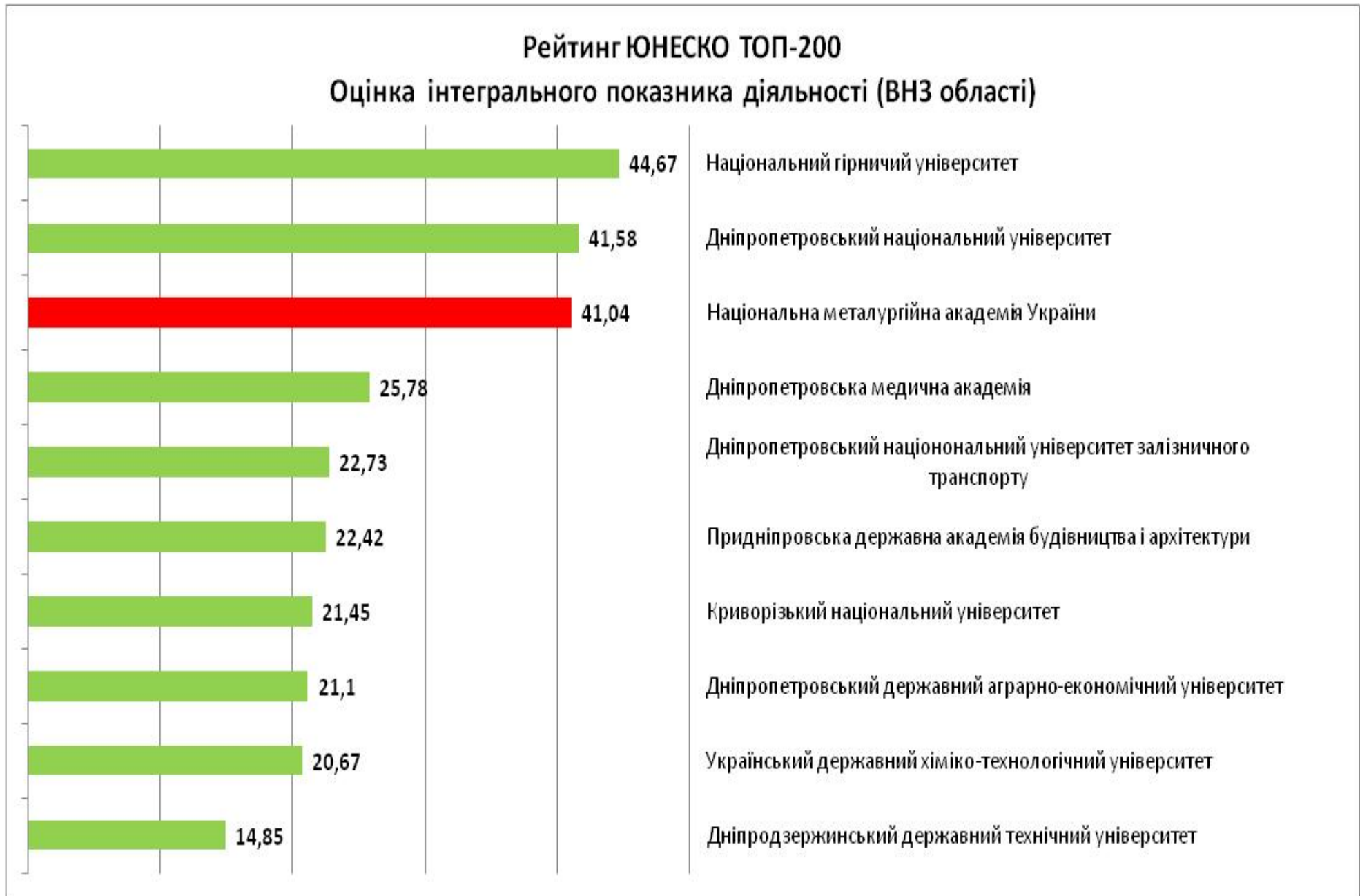
Оцінка якості навчання (технічних ВНЗ)



Рейтинг ЮНЕСКО ТОП-200

Оцінка міжнародного визнання (технічних ВНЗ)





Рейтинг ЮНЕСКО ТОП-200

Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу (ВНЗ області)



Рейтинг ЮНЕСКО ТОП-200 Оцінка якості навчання (ВНЗ області)



Рейтинг ЮНЕСКО ТОП-200

Оцінка міжнародного визнання (ВНЗ області)



**Результати рейтингу за 2015-2016 навчальний рік
РЕЙТИНГ ФАКУЛЬТЕТІВ**

Місце	Факультет	Підсумок поточного року	Підсумок попереднього року	Місце попереднього року
1	Механіко-машинобудівний	1,0000	0,4589	6
2	Комп'ютерних систем, енергетики та автоматизації	0,9950	0,8243	4
3	Матеріалознавства і обробки металів	0,9834	0,8410	3
4	Економіки і менеджменту	0,9066	0,9479	2
5	Металургійний	0,8763	1,0000	1
6	Електрометалургійний	0,6804	0,7376	5
7	Гуманітарний	0,5371	0,4181	7
8	Інститут інтегрованих форм навчання	0,4100	0,3239	8

ВИПУСКАЮЧІ КАФЕДРИ

Місце	Кафедра	Підсумок поточного року	Підсумок попереднього року	Місце попередньому році
1	Металургії сталі	1,0000	1,0000	1
2	Металургії чавуну	0,9052	0,3251	25
3	Менеджменту	0,8761	0,5637	11
4	Обліку і аудиту	0,7886	0,8029	2
5	Матеріалознавства	0,6564	0,7584	5
6	Екології, теплотехніки та охорони праці	0,5897	0,2021	
7	Термічної обробки металів	0,5795	0,7065	7
8	Управління проектами	0,5344	0,3230	26
9	Промислової теплоенергетики	0,5299	0,3946	21

ЗАГАЛЬНОНАУКОВІ КАФЕДРИ

Місце	Кафедра	Підсумок поточного року	Підсумок попереднього року	Місце попередньому році
1	Політичної економії	1,0000	1,0000	1
2	Прикладної механіки	0,6159	0,3657	2
3	Прикладної математики та обчислювальної техніки	0,4484	0,6878	4
4	Вищої математики	0,3991	0,4169	5
5	Нарисної геометрії і інженерної графіки	0,3462	0,4886	6
6	Фізики	0,0862	0,4650	3

ГУМАНІТАРНІ КАФЕДРИ

Місце	Кафедра	Підсумок поточного року	Підсумок попереднього року	№ в попередньому році
1	Філософії та політології	1,0000	1,0000	1
2	Фізичного виховання	0,5735	0,4339	3
3	Історії та українознавства	0,5183	0,4984	2

ПРОФЕСОРИ ЗАВІДУВАЧИ КАФЕДРИ

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	2015-2016	2014-2015	Місце в 2014-2015
1	Тараканов Аркадій Костянтинівич	МФ	металургії чавуну	1,000000	0,668980	16
2	Куцова Валентина Зіновіївна	матеріал.	матеріалознавства	0,997630	0,813359	6
3	Гасик Михайло Іванович	ЕМФ	електрометалургії	0,993781	0,823068	4
4	Бойченко Борис Михайлович	МФ	металургії сталі	0,926623	0,815241	5
5	Швачич Геннадій Григорович	КСЕ і А	ПМ та ОТ	0,818942	0,854940	3
6	Губинський Михайло Володимирович	КСЕ і А	ПТЕ	0,776394	0,673164	15
7	Михальов Олександр Ілліч	КСЕ і А	ІТС	0,756536	0,982124	2

ДОЦЕНТИ ЗАВІДУВАЧИ КАФЕДРИ

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	2015-2016	2014-2015	Місце в 2014-2015
1	Хаджинов Валерій Анастасійович	гуманітар.	фізвиховання	1,000000	0,829779	7
2	Сокиринська Ірина Геннадіївна	екон.і мен.	фінансів	0,928413	0,834850	6
3	Зелікман Владислав Давидович	екон.і мен.	обліку і аудиту	0,906860	1,000000	1
4	Козенков Дмитро Євгенович	екон.і мен.	менеджменту	0,897956	0,950974	4
5	Єгоров Олександр Петрович	КСЕ і А	АВП	0,881875	0,968947	3
6	Бандоріна Лілія Миколаївна	КСЕ і А	ЕІ	0,753015	0,970124	2
7	Ніколенко Анатолій Васильович	ЕМФ	ЕТ та ЕП	0,732349	0,773895	10

ПРОФЕСОРИ

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	2015-2016	2014-2015	Місце
1	Губенко Світлана Іванівна	матеріал.	матеріалознавства	1,000000	0,736217	14
2	Петренко Віталій Олександрович	гуманітар.	інтелектуальної власності	0,943526	0,991705	2
3	Грес Леонід Петрович	ММФ	ЕТОП	0,910470	0,656219	23
4	Король Григорета Олександрівна	екон.і мен.	обліку і аудиту	0,885450	0,782036	8
5	Селівьорстов Вадим Юрійович	ЕМФ	ливарного виробництва	0,813085	0,670644	21
6	Бочка Володимир Васильович	МФ	металургії чавуну	0,793208	0,691937	18
7	Нізяєв Костянтин Георгійович	МФ	металургії сталі	0,787123	0,695427	17

ДОЦЕНТИ

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	2015-2016	2014-2015	Місце в 2014- 2015
1	Мироненко Микола Андрійович	екон.і мен.	менеджменту	1,000000	0,676557	72
2	Чмельова Валентина Степанівна	матеріал.	ТОМ	0,903669	0,816222	6
3	Сокольська Рената Борисівна	екон.і мен.	обліку і аудиту	0,811364	0,838691	4
4	Котова Тетяна Володимирівна	матеріал.	матеріалознавства	0,791078	0,673031	75
5	Кавац Олена Олександрівна	КСЕ і А	ІТС	0,782199	0,692020	54
6	Гальченко Галіна Юрійівна	матеріал.	ПМ і ЗМ	0,778736	0,850130	17
7	Гнатушенко Вікторія Володимирівна	КСЕ і А	ІТС	0,777805	0,643792	107

СТ. ВИКЛАДАЧІ, ВИКЛАДАЧІ, АСИСТЕНТИ

Місце	ПІБ	Факультет	Кафедра	2015-2016	2014-2015	Місце в 2014-2015
1	Поляков Георгій Анатолійович	ЕМФ	електрометалургії	1,000000	0,957390	2
2	Рахманов Сулейман Рахман-Огли	ММФ	КГТЗ	0,941421	0,892500	5
3	Панков Роман Васильович	матеріал.	ТОМ	0,899589	0,708228	68
4	Фонарьова Тетяна Анатоліївна	екон.і мен.	менеджменту	0,884480	0,728732	46
5	Потрус Наталія Павлівна	екон.і мен.	обліку і аудиту	0,815388	0,780814	17
6	Усенко Руслан Вікторович	ЕМФ	ливарного виробництва	0,808944	0,670509	118
7	Карпова Тетяна Петрівна	матеріал.	ТОМ	0,807956	0,791241	13

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

Вчена рада НМетАУ впродовж 2016 навчального року приділила багато уваги упорядкуванню освітньої, наукової та інших видів діяльності академії. Йдеться про створення низки нормативних документів, які є по суті нашими внутрішніми стандартами. Загалом було створено і ухвалено більше 10 нових і внесено зміни майже до 10 чинних Положень. Це, зокрема, такі надзвичайно важливі документи як:

1. Статут академії;
2. Положення про організацію освітнього процесу у НМетАУ;
3. Положення про Раду з забезпечення якості освітньої діяльності і підготовки фахівців у НМетАУ;
4. Положення про проведення практики студентів НМетАУ;
5. Положення про навчально-методичні комісії НМетАУ;
6. Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників НМетАУ;
7. Положення про визначення рейтингу структурних підрозділів, науково-педагогічних працівників, наукових співробітників, аспірантів та

докторантів НМетАУ;

8. Доповнення до Положення про Вчену раду НМетАУ;
9. Положення про Наглядову раду НМетАУ;
10. Положення про Раду з виховної роботи НМетАУ;
11. Положення про куратора академічної групи НМетАУ;
12. Положення Приймальну комісію НМетАУ;
13. Положення про газету «Кадри металургії»;
14. Доповнення до Типового положення про факультет НМетАУ;
15. Доповнення до Типового положення про кафедру НМетАУ;
16. Положення Конкурсну комісію НМетАУ;
17. Положення про порядок проведення конкурсного відбору та складання трудових договорів (контрактів) з науково-педагогічними працівниками НМетАУ;
18. Положення про порядок проведення конкурсного відбору та укладання трудових договорів (контрактів) з керівниками відокремлених структурних підрозділів НМетАУ.

Для належного функціонування в минулому році здійснено низку кроків щодо створення нормативної бази Криворізького металургійного інституту у складі НМетАУ. Зокрема, були створені і ухвалені:

1. Положення про Вчену раду КМІ НМетАУ;
2. Положення Конкурсну комісію КМІ НМетАУ;
3. Положення про порядок проведення конкурсного відбору та складання трудових договорів (контрактів) з науково-педагогічними працівниками КМІ НМетАУ;

Положення про відбіркову комісію КМІ НМетАУ.

Проведено роботи з підготовки пакету документів щодо системи управління якістю стосовно надання послуг у сфері вищої освіти (код ДКПП 85.42) та наукового досліджування (коди ДКПП 72.19).

За підсумками перевірки органом сертифікації «Міжнародні стандарти і системи» академія отримала державний Сертифікат на систему управління якістю (внутрішню систему забезпечення якості) зареєстрований у Реєстрі Державної системи сертифікації 22 грудня 2016р. №UA 2.173.10174-16.

У 2016 році після майже 2-річної перерви відновлено випуск газети «Кадри металургії». Газета виходить в електронному форматі і розміщується на офіційному сайті академії та в соціальних мережах, що робить її більш доступною для широких кіл читачів.

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

Результати вступної кампанії 2016 року

Державне замовлення щодо прийому на 1-й курс випускників середніх шкіл склало 282 особи. Подано заяв 4336 і, таким чином конкурс заяв на 1 бюджетне місце 15,38, що більше ніж у 2015 році (11,5). Ситуація за поданими заявами по спеціальностях наведена в таблиці.

За окремими спеціальностями подано в порівнянні з 2015 роком суттєве збільшення заяв (в 2 рази).

Подані заяви і конкурс за окремими спеціальностями (Школярі)

Напрямок	2016			2015		
	Д.З	заяв	конкурс	Д.З	заяв	конкурс
015.12 Професійна освіта	5	41	8,0	5	96	19
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	10	127	12,7	3	211	70
035.04 Філологія. Германські мови та літератури	10	436	43,6	0	306	-
051 Економіка	10	276	27,6	4	188	47
071 Облік і оподаткування	10	211	21,1	4	248	62
072 Фінанси, банківська справа та страхування	10	301	30,1	2	298	149
073 Менеджмент	10	609	60,9	8	409	51
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	10	299	29,9	5	356	71
101 Екологія	10	163	16,3	10	57	5,7
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	40	674	16,85	33	346	10,5
131 Прикладна механіка	17	99	5,8	15	129	8,6
132 Матеріалознавство	10	80	8,0	15	79	5,3
133 Галузеве машинобудування	10	170	17,0	8	84	10,5
136 Металургія	65	219	3,77	158	340	2,2
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	10	115	11,5	10	98	9,8
144 Теплоенергетика	10	96	9,6	15	97	6,5
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	12	243	20,25	10	250	25
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	10	79	7,9	4	40	10
161 Хімічні технології та інженерія	18	98	5,4	15	90	6
Всього	282	4336	15,38	324	3728	11,5

Суттєве збільшення кількості заяв

	2016	2015	
Філологія	436	306	+130
Менеджмент	609	409	+200
Екологія	163	57	+106 (в 2 рази)
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	674	346	+328 (в 2 рази)
Галузеве машинобудування	170	84	+86 (в 2 рази)
Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	79	40	+39 (в 2 рази)

На **4336** заяв отримано **175** зарахованих співвідношення заяв на 1 місце зарахованого абітурієнта **24,78**

Всього прийнято за бюджетом і контрактом **374** студента (проти 307 у 2015 році) збільшення склало **67** студентів (↑22%).

За окремими спеціальностями прийнято

Напрямок	ДЗ	Контракт	Всього
015.12 Професійна освіта	3	2	5
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	4	9	13
035.04 Філологія. Германські мови та літератури	1	39	40
051 Економіка	0	10	10
071 Облік і оподаткування	3	7	10
072 Фінанси, банківська справа та страхування	1	15	16
073 Менеджмент	6	57	63
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	7	12	19
101 Екологія	5	11	16
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	31	19	50
131 Прикладна механіка	8	3	11
132 Матеріалознавство	6	4	10
133 Галузеве машинобудування	8	7	15
136 Металургія	43	14	57
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	2	6
144 Теплоенергетика	6	2	8
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	9	2	11
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	4	0	4
161 Хімічні технології та інженерія	7	3	10
Всього	156	218	374

За заочною формою навчання прийнято 88 студентів (за бюджетом 14 і за контрактом 74)

Прийнято на заочну форму навчання

	2016	2015	
Бюджет	14 !	11	↑3
Контракт	74	36	↑ 38 (107%)
Всього	88	47	↑ 41 (87%)

Всього прийнято на I курс випускників шкіл (за денною і заочною формами навчання)

	2016	2015	
Бюджет	170	190	↓ 20 (10,5%)
Контракт	292	164	↑ 128 (78%)
Всього	462	354	↑ 108 (30,5%)

Прийом за скороченим терміном навчання за денною формою навчання прийнято 437 студентів, в т.ч. за контрактом 141 особа.

За окремими спеціальностями прийом висвітлений в таблиці.

Напрямок	Бюджет	Вакансії	Контракт	Всього прийнято
015.12 Професійна освіта	5	1	13	19
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	0	0	2	2
035.04 Філологія. Германські мови та літератури	0	0	0	0
051 Економіка	3	0	1	4
071 Облік і оподаткування	3	0	5	8
072 Фінанси, банківська справа та страхування	3	0	7	10
073 Менеджмент	3	0	3	6
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3	0	24	27
101 Екологія	3	1	3	7
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	13	1	20	34
131 Прикладна механіка	15	3	6	24
132 Матеріалознавство	20	4	10	34
133 Галузеве машинобудування	27	1	15	43
136 Металургія	76	43	0	119
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	17	3	21	41
144 Теплоенергетика	12	0	8	20
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15	0	2	17

152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	10	1	0	11
161	Хімічні технології та інженерія	10	0	1	11
	Всього	238	58	141	437

Технікуми
Денна форма навчання

Напрямок		навчається на III курсі	прийнято III курс	будуть навчатися III курсі
015.12	Професійна освіта	5	19	24
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	29	2	31
035.04	Філологія. Германські мови та літератури	21	0	21
051	Економіка	10	4	14
071	Облік і оподаткування	20	8	28
072	Фінанси, банківська справа та страхування	16	10	26
073	Менеджмент	33	6	39
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	12	27	39
101	Екологія	18	7	25
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	42	34	76
131	Прикладна механіка	15	24	39
132	Матеріалознавство	13	34	47
133	Галузеве машинобудування	9	43	47
136	Металургія	132	119	251
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	16	41	57
144	Теплоенергетика	17	20	37
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	12	17	29
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	9	11	20
161	Хімічні технології та інженерія	28	11	39
	Всього	457	437	894

Інститут інтегрованих форм навчання за денною формою навчання прийняв у Нікополі і Дніпрі – 105 студентів.

Загальний прийом склав: 545 студентів, в т.ч. бюджет **298** студентів, контракт **247** студентів

**Прийом випускників технікумів
за заочною формою навчання**

Прийнято за бюджетом	- 25
Прийнято за контрактом	- 354
Інститут інтегрованих форм навчання	- 92
Всього	- 471

**Прийом випускників технікумів за заочною формою навчання за
спеціальностями у Дніпрі**

Напрямок	Заочна	
	Бюджет	Контракт
015.1 Професійна освіта 2	2	10
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	0	27
035.0 Філологія. Германські мови та літератури 4 (переклад включно)	0	0
051 Економіка	0	7
071 Облік і оподаткування	0	24
072 Фінанси, банківська справа та страхування	0	30
073 Менеджмент	2	24
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	2	15
101 Екологія	0	6
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	3	20
131 Прикладна механіка	1	12
132 Матеріалознавство	2	23
133 Галузеве машинобудування	2	37
136 Металургія	5	18
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2	57
144 Теплоенергетика	0	6
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	2	15
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	0	0
161 Хімічні технології та інженерія	2	3
Всього	25	354

	2016	2015
Всього	471	432
Держбюджет	25	44
Контракт	446	338

**Всього прийнято
випускників технікумів - 1016 (у 2015р.- 1130)**

	2016	2015
Бюджет	323	418
Контракт	693	712

**Зміни контингенту студентів заочної форми навчання
на III курсі**

Було - **114** студентів
Прийнято - **359** студента
Всього - **473** студента

Заочна форма навчання

Технікуми Напрямок	навчається на III курсі	прийнят о III курс	будуть навчатис я III курсі
015. Професійна освіта 12	7	12	19
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	16	27	43
035.0 Філологія. Германські мови та літератури 4	3	0	3
051 Економіка	2	7	9
071 Облік і оподаткування	7	26	33
072 Фінанси, банківська справа та страхування	10	30	40
073 Менеджмент	12	26	38
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	6	17	23
101 Екологія	4	6	10
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	-	23	23
131 Прикладна механіка	6	13	19
132 Матеріалознавство	6	25	31
133 Галузеве машинобудування	2	39	41
136 Металургія	19	23	42
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	9	59	68
144 Теплоенергетика	3	6	9
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	-	17	17
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	-	0	0
161 Хімічні технології та інженерія	2	5	7
Всього	114	359	473

**ЗАГАЛЬНІ ПІДСУМКИ ПРИЙОМУ
на I курс, в т.ч. за скороченою формою навчання**

	2016	2015
Прийнято школярів	462	354
бюджет	170	190
контракт	292	164
Прийнято випускників технікумів	1016	1130
бюджет	323	418
контракт	693	712
Всього	1478	1483
бюджет	493	608
контракт	985	875

Загальна чисельність склала 1478, чисельність контрактників збільшилась на 110 осіб.

**ПРИЙОМ НА НАВЧАННЯ ЗА ПРОГРАМАМИ ПІДГОТОВКИ
СПЕЦІАЛІСТІВ ТА МАГІСТРІВ**

В цьому році за денною формою навчання завершили навчання в бакалавраті – **909** осіб, в т.ч. бюджет – **615**, контракт – **294**

Денна форма навчання

Спеціальність	Завершили навчання всього	Завершили навчання за бюджетом	ДЗ	Подано заяв на спец.+маг.	Спеціаліст	Магістр
015 Професійна освіта	14	11	8	25	13	12
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	17	6	5	20	5	15
035 Філологія. Германські мови та літератури	27	5	4	23	23	-
051 Економіка	16	11	10	25	10	15
071 Облік і оподаткування	22	12	8	57	27	30
072 Фінанси, банківська справа та страхування	24	1	1	40	19	21
073 Менеджмент	51	19	15	139	57	82
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	34	12	11	47	19	28
101 Екологія	20	17	13	36	19	17
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	65	48	40	131	63	68
131 Прикладна механіка	44	22	16	43	25	18
132 Матеріалознавство	84	75	48	156	89	67
133 Галузеве машинобудування	66	41	36	91	50	41
136 Металургія	285	228	167	396	202	194

141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	33	16	13	54	27	27
144	Теплоенергетика	35	34	25	55	30	25
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	30	27	23	65	32	33
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	10	9	13	33	14	19
161	Хімічні технології та інженерія	32	21	15	36	19	17
Всього		909	615	471	1472	743	729

**Конкурсна ситуація, що склалася наведена в таблицях
Магістри (денна)**

Спеціальність		ДЗ	Заяви	Конкурс
015	Професійна освіта	4	12	3
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	5	15	3
035	Філологія. Германські мови та літератури	0	0	-
051	Економіка	7	15	2,1
071	Облік і оподаткування	6	30	5,0
072	Фінанси, банківська справа та страхування	1	21	21,0
073	Менеджмент	10	82	8,2
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	9	28	3,1
101	Екологія	5	17	3,4
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	27	68	2,5
131	Прикладна механіка	6	18	3,3
132	Матеріалознавство	16	67	4,2
133	Галузеве машинобудування	11	41	3,7
136	Металургія	120	194	1,61
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	9	27	3,0
144	Теплоенергетика	11	25	2,3
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	10	33	3,3
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	8	19	2,4
161	Хімічні технології та інженерія	9	17	2,0
Всього		274	729	2,66

Спеціалісти (денна)

Спеціальність		Заяви	Конкурс
015	Професійна освіта	13	3,25
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	5	-
035	Філологія. Германські мови та літератури	23	5,8
051	Економіка	10	3,3
071	Облік і оподаткування	27	13,5
072	Фінанси, банківська справа та страхування	19	-
073	Менеджмент	57	11,4
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	19	9,5
101	Екологія	19	2,4
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	63	4,8
131	Прикладна механіка	25	2,5
132	Матеріалознавство	89	2,8
133	Галузеве машинобудування	50	2,0
136	Металургія	202	4,3
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	27	6,75
144	Теплоенергетика	30	2,14
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	32	2,46
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	14	2,8
161	Хімічні технології та інженерія	19	3,17
Всього		743	3,8

Конкурсна ситуація на заочному факультеті була така

Спеціальність	Випускників бакалаврату	Д.З. спеціалісти	Заяви	Спеціаліст	Магістр
015	7	2	5	5	-
029	32	2	51	23	28
035	0	0	9	9	-
051	16	1	26	15	11
071	73	2	86	52	34
072	39	0	53	20	33
073	46	3	168	77	91
076	68	4	105	49	56
101	13	0	13	9	4
122	25	2	92	37	55
131	44	3	32	27	5
132	13	1	54	35	19
133	82	3	60	47	13
136	112	5	127	84	43

141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	69	2	60	43	17
144	Теплоенергетика	20	2	22	18	4
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	19	2	33	21	12
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	6	0	8	4	4
161	Хімічні технології та інженерія	10	1	30	27	3
	Всього	694	35	1034	602	432
	Нікополь				106	
	Всього			1140	708	432

Завершили навчання та вступили на ОКР «Спеціаліст» та ступінь «Магістр» денна форма навчання

Спеціальність	Денна закінчили			Денна вступили			
	бюджет	контракт	всього	бюджет	контракт	всього	
015	Професійна освіта	11	3	14	8	2	10
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	6	11	17	5	4	9
035	Філологія. Германські мови та літератури	5	22	27	4	14	18
051	Економіка	11	5	16	10	1	11
071	Облік і оподаткування	12	10	22	8	7	15
072	Фінанси, банківська справа та страхування	1	23	24	1	20	21
073	Менеджмент	19	32	51	15	36	51
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	12	22	34	11	9	20
101	Екологія	17	3	20	13	4	17
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	48	17	65	40	10	50
131	Прикладна механіка	22	22	44	16	3	19
132	Матеріалознавство	75	9	84	48	24	72
133	Галузеве машинобудування	41	25	66	36	5	41
136	Металургія	228	57	285	167	37	204
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	16	17	33	13	9	22
144	Теплоенергетика	34	1	35	25	4	29
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	27	3	30	23	3	26
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	9	1	10	13	4	17
161	Хімічні технології та інженерія	21	11	32	15	9	24
	Всього	615	294	909	471	205	676

Всього **прийнято** на навчання за програмами **спеціалістів і магістрів – 676** студентів в т.ч. бюджет – **471**, контракт – **205**

Завершили навчання та вступили на ОКР «Спеціаліст» та ступінь «Магістр»

Заочна форма навчання

Спеціальність	Заочна закінчили	Заочна вступили		
		всього	бюджет	контракт
015 Професійна освіта	7	2	2	4
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	32	2	24	26
035 Філологія. Германські мови та літератури	0	0	7	7
051 Економіка	16	1	8	9
071 Облік і оподаткування	73	2	31	33
072 Фінанси, банківська справа та страхування	39	0	31	31
073 Менеджмент	46	3	65	68
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	68	4	58	62
101 Екологія	13	0	12	12
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	25	2	44	46
131 Прикладна механіка	44	3	21	24
132 Матеріалознавство	31	1	24	25
133 Галузеве машинобудування	82	3	38	41
136 Металургія	94	5	59	64
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	69	2	34	36
144 Теплоенергетика	20	2	11	13
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	19	2	11	13
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	6	0	4	4
161 Хімічні технології та інженерія	10	1	22	23
Всього	694	35	506	541

За **заочною формою** навчання у базовий ВНЗ

прийнято - 541 студент

бюджет - 35 студентів

контракт - 506 студентів

З урахуванням прийнятих на ПФН

загальний прийом склав – **681** студент

бюджет - **35** студентів

контракт - **646** студентів

**За денною і заочною формами навчання
на спеціаліста і магістра**

прийнято - **1497** студентів,
бюджет - **506** студентів
контракт - **991** студент

ЛІЦЕНЗУВАННЯ ТА АКРЕДИТАЦІЯ

У 2016 році пройшли акредитацію наступні спеціальності:

- 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування;
- 7.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища;
- 8.04010601 Екологія та охорона навколишнього середовища;
- 8.18010011 Інтелектуальна власність.

Також у 2016 році проведено ліцензування провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти (аспірантура) за наступними спеціальностями (ліцензований обсяг):

- 033 Філософія (8 осіб);
- 051 Економіка (8 осіб);
- 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (8 осіб);
- 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (15 осіб);
- 131 Прикладна механіка (14 осіб);
- 132 Матеріалознавство (45 осіб);
- 133 Галузеве машинобудування (15 осіб);
- 136 Металургія (50 осіб);
- 144 Теплоенергетика (10 осіб);
- 161 Хімічні технології та інженерія (10 осіб).

3. Високоєфективна наукова і науково-технічна діяльність

Фінансування склало **5309,5** тис.грн.,
в т.ч. фундаментальних і прикладних досліджень
з бюджету **3809,5** тис.грн.,
госпрозрахункових робіт **1500** тис.грн.

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

Науково-педагогічними співробітниками, докторантами, аспірантами й студентами **на 01 вересня 2016 р.** опубліковано **1404** наукових праць (у фахових виданнях - **260** з них, що входять до науково-метричних баз – **72**), зі студентами – **922**. В тому числі:

Статей - 261:

- у вітчизняних виданнях – **213** з них, що входять до науковометричних баз – **61**

- у закордонних виданнях – **48** з них, що входять до науковометричних баз – **11**

Статей у колективних монографіях – 64

- у вітчизняних – **8**

- у закордонних – **56**

Доповідей – 58

- у вітчизняних виданнях – **43**

- у закордонних виданнях – **15**

Тез доповідей – 1021

- у вітчизняних виданнях - **1004**

- у закордонних виданнях - **17**

Науковцями академії, на 01 вересня 2016 р., опубліковано 3 монографії та 6 колективних монографій

Монографії

1. Мироненко М.А. Управління підприємством на основі концепції ощадливого виробництва. – Дніпро: «Журфонд, 2016. – 146 с.
2. Величко А.Г., Юньшен Ду, Гасик М.И. Теоретические основы процессов и технологии среднеуглеродистого ферромарганца: монография. – НМетАУ, 2016. – 259 с.
3. Губенко С.И., Ошкадёрв С.П. Неметаллические включения в стали. Наукова думка. Киев. 2016. 528с.

Колективні монографії

1. Strategiczne i operacyjne doskonalenie procesów w obszarze zarządzania i inżynierii produkcji – zagadnienia wybrane: monografia; redakcja naukowa: M.Dudek, H.Howaniec, W.Waszkielewicz. – Bielsko – Biała: Wydawnictwo Akademii Techniczno Humanistycznej, 2015. – 283 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 розділ, 18 с.)

2. XVII International scientific conference “New technologies and achievements in metallurgy and materials engineering”: A collective monograph, series: monografie № 56 . – Честохово: “ Quick-Druk”, 2016. – 671 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 54 статей, 319 с.)
3. Управлінська, фінансова та маркетингова діяльність підприємств в умовах нестійкої економіки: колективна монографія / **за заг. ред. Ковальчука К.Ф.** — Дніпро: Вид-во «Пороги», 2016. – 516 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 2 статті, 20 с.)
4. Управління інноваційною, інвестиційною та економічною діяльністю інтегрованих об’єднань та підприємств: колективна монографія / **за заг. ред. Савчук Л.М.** – Дніпропетровськ: Вид-во «Пороги», 2016. – 520 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 2 статті, 18 с.)
5. Соціально-економічний та технічний розвиток підприємств: проблеми, рішення, оцінка ефективності: монографія / **за заг. ред. Л.М. Савчук.** – Дніпро: Пороги, 2016. – 553с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 4 статті, 31 с.)
6. Inzynieria Produkcji. Zarzadzanie procesami w przedsiębiorstwach przemysłowych: Praca zbiorowa. - №51. - Czestochowa, 2015. – 126 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 статті, 5 с.)

4. Підготовка наукових, науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації (кандидатів, докторів наук) та їх атестація щодо присвоєння вчених звань

В академії у 2016 році працювали 4 спеціалізовані вчені ради з захисту докторських і кандидатських дисертацій. На засіданнях рад захищено 2 докторських і 21 кандидатську дисертації. Зокрема:

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.01

01.05.02 математичне моделювання та обчислювальні методи

Захищено кандидатських дисертацій - 3

докторських дисертацій - 2

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.02

05.16.01 металознавство та термічна обробка металів

Захищено кандидатських дисертацій - 2

05.14.06 ливарне виробництво

Захищено кандидатських дисертацій - 3

05.03.05 процеси та машини обробки тиском

Захищено кандидатських дисертацій - 4

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.03

05.16.02 металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів

Захищено кандидатських дисертацій - 5

05.05.08 машини для металургійного виробництва

Захищено кандидатських дисертацій - 3

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.05

05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика

Не було захистів

05.17.07 хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів

Захищено кандидатських дисертацій - 1

**Захист докторських дисертацій 2016 році
співробітниками академії**

1. **Дісковський** Олександр Андрійович – доцент каф. вищої математики
2. **Гнатушенко** Вікторія Володимирівна – доцент каф. інформаційних технологій і систем

**Захист кандидатських дисертацій у 2016 році
співробітниками академії**

1. **Бабенко** Юлія Василівна – асистент каф. інформаційних технологій і систем
2. **Бобух** Олександр Сергійович – асистент каф. обробки металів тиском (захист планується на 27.12.2016р.)
3. **Ванюков** Антон Андрійович – асистент каф. фінансів
4. **Голікова** Марина Миколаївна – асистент каф. фундаментальних і соціально-гуманітарних дисциплін Криворізького металургійного інституту
5. **Зайцев** Геннадій Леонідович – ст. викл. каф. металургійного обладнання Криворізького металургійного інституту
6. **Засельський** Ігор Володимирович - – ст. викл. каф. металургійного обладнання Криворізького металургійного інституту
7. **Карпов** Вячеслав Володимирович – завідувач науково-дослідної лабораторії «Сплав»
8. **Каут** Ольга Вікторівна – асистент каф. менеджменту
9. **Купчинська** Аліна Олегівна – спеціаліст III категорії НДЛ ЛКС каф. матеріалознавства
10. **Рибальченко** Марія Олександрівна – асистент каф. автоматизації виробничих процесів
11. **Ремез** Олег Анатолійович – асистент каф. обробки металів тиском

12. **Решетілова** Оксана Михайлівна – ст. викл. каф. документознавства та інформаційної діяльності
13. **Родіонов** Микола Олександрович - асистент каф. технології машинобудування
14. **Самокиш** Дмитро Миколайович – асистент каф. технології машинобудування
15. **Сухомлин** Роман Олександрович – асистент каф. інформаційних технологій і систем
16. **Ткач** Максим Олександрович – м.н.с. каф. прикладної математики та обчислювальної техніки
17. **Усенко** Руслан Вікторович – асистент каф. ливарного виробництва
18. **Ялова** Альона Михайлівна – викладач спеціальних дисциплін Криворізького коксохімічного технікуму НМетАУ

**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.	132 Матеріалознавство	13 Механічна інженерія
3.	133 Галузеве машинобудування	
4.	136 Металургія	
5.	144 Теплоенергетика	14 Електрична інженерія

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

№ з\п	Спеціальність	Галузь знань
1.	033 Філософія	03 Гуманітарні науки
2.	051 Економіка	05 Соціальні та поведінкові науки
3.	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	07 Управління та адміністрування
4.	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	12 Інформаційні технології
5.	131 Прикладна механіка	13 Механічна інженерія
6.	132 Матеріалознавство	
7.	133 Галузеве машинобудування	
8.	136 Металургія	

№ з\п	Спеціальність	Галузь знань
9.	144 Теплоенергетика	14 Електрична інженерія
10.	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна та біоінженерія

Прийом у 2016 році: 10 осіб – денна форма навчання, 7 осіб – заочна форма навчання (за контрактом)

Навчається аспірантів – 85 осіб, докторантів – 6 осіб

У 2016 році захищено аспірантами 17 кандидатських дисертацій і докторантом Гнатушенко В.В. докторську дисертацію

ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ

У першому турі всеукраїнської студентської олімпіади прийняло участь 1520 студентів, а у другому турі – 102 студента – переможця першого туру. Отримано 27 нагород (10 дипломів за наказом МОНУ).

104 роботи 107 студентів академії прийняли участь у 9 конкурсах:

- всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук - подано 59 робіт (62 студента), отримано 33 нагороди (19 дипломів за наказом МОНУ);
- конкурс НАН України «На здобуття премій серед студентів та молодих учених за кращу наукову роботу» - подано 14 робіт студентів, отримано 4 нагороди (один диплом, 3 почесні грамоти);
- всеукраїнський конкурс дипломних робіт за напрямом «Економіка промисловості» - подано 9 робіт, отримано 9 нагород (2 диплома та 7 почесних грамот) ;
- конкурс міської організації роботодавців «Інтелект-Творчість – Успіх» - подано 3 наукові роботи, отримана одна нагорода;
- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Управління інноваційною діяльністю» - подана одна робота, отримана одна нагорода;
- конкурс Стипендіальної програми «Завтра. UA» Фонду Віктора Пінчука – подано 13 робіт;
- II міжнародний студентський турнір з історії - подано 3 роботи;
- міжнародний конкурс з української мови ім. П.Яцика - подана одна робота;
- міжнародний мовна - літературний конкурс ім. Т.Г. Шевченка. Прийняв участь один студент.

Таким чином, всього по результатах 9 конкурсів роботи студентів удостоєні 48 нагород: 38 дипломів (19 дипломів МОНУ, один диплом

переможця, 3 диплома III ступеню, один диплом НАНУ, один диплом «Інтелект – Творчість Успіх», 13 заохочувальних дипломів), 10 грамот.

На базі академії у 2016 р. проведено:

- щорічну всеукраїнську науково – технічну конференцію студентів і молодих учених “Молода академія - 2016”. На конференції прийняли участь 761 студент. Вони отримали 180 дипломів I,II та III ступенів. Видано збірник тез, в якому опубліковано 751 тез студентів нашої академії;

- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з металургії чорних металів (кафедра металургії сталі). В олімпіаді прийняло участь 8 студентів академії;

- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з ливарного виробництва чорних та кольорових металів і сплавів та обладнання та технології ливарного виробництва. В олімпіаді прийняло участь 6 студентів академії;

- II етап всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за розділом «Металургія». На конкурс було представлено 19 робіт студентів академії.

НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ

Академією на 1 вересня 2016 року проведено **11** наукових заходів з проблем відповідних галузей промисловості, вищої освіти й науки. Серед них **4** Всеукраїнських і **6** міжнародних конференцій; **1** Круглий стіл.

На базі академії проведено **8** наукових заходів (4 Всеукраїнські , 3 міжнародні конференції та 1 Круглий стіл. Серед них **4** Всеукраїнські і **1** міжнародних науково-технічних конференцій включені до плану Міністерства освіти і науки України на 2016 рік.

У **3** Міжнародних конференціях академія виступала в якості співорганізатора.

За планом МОНУ на базі академії проведено 1 Міжнародну науково-технічну конференцію та 4 Всеукраїнські конференції :

- Міжнародна науково-технічна конференція “Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні – ІТММ’2016” (29 –31 березня 2016 р., кафедра інформаційних технологій та систем).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

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

У роботі конференції брали участь 123 науковця від академії, з них 38 молодих учених і 24 студенти, які виступили із 29 доповідями (студенти – 7; молоді вчені – 19).

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Економічна кібернетика: проблеми управління соціально-економічними системами» (29 лютого - 01 березня 2016 р., кафедра економічної інформатики).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

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

У роботі конференції брали участь 75 фахівців від академії, з них 14 молодих учених та 22 студенти, які виступили із 26 доповідями (студенти – 8; молоді вчені – 10).

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми соціально-економічних систем в умовах трансформаційної економіки» (21 – 22 квітня 2016 р., кафедра фінансів разом з кафедрою обліку та аудиту).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОН України, Інститут модернізації змісту освіти, Полтавська державна аграрна академія, Українська інженерно-педагогічна академія.

У роботі конференції брали участь 37 науковців академії (молоді вчені - 7, студенти – 15), які виступили з 37 доповідями (молоді вчені – 7, студенти – 15).

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Науково-методичні та прикладні засади ефективного функціонування та розвитку підприємств»(12 – 13 квітня 2016 р., кафедра економіки промисловості).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОН України.

У роботі конференції брали участь 55 науковців академії (молоді вчені - 8, студенти – 16), які виступили з 40 доповідями (молоді вчені – 8, студенти – 16).

- Всеукраїнська науково – технічна конференція студентів і молодих учених “Молода академія – 2016” (17 – 18 травня 2016 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 761 студентів академії, які виступили з 751 доповіддю.

Додатково до плану МОНУ на базі академії проведено 2 міжнародні конференції та 1 Круглий стіл:

- Міжнародна науково-практична конференція “Металургія – 2016” (24-26 травня 2016 р., кафедра металургії сталі).

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

Співорганізатори: ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», НТУУ «КПІ», ДДТУ, ІЧМ НАНУ, ПАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ», АГН, ООО "МЗ "ДНЕПРОСТАЛЬ", ПАО "ЗАПОРОЖСТАЛЬ", ДХТУ, Запорізький національний технічний університет, ФТІМС НАНУ, Дніпропетровський професійний залізничний ліцей, ДП УКРГІПРОМЕЗ, Запорізький національний університет, Інститут проблем матеріалознавства НАН України, Молдавський металургійний завод, ДП "Металургпром", ПАТ "Запорізький абразивний комбінат", ПАТ «Дніпроспецсталь», ПАТ «СВРАЗ-ДМЗ ім. Петровського», ПАТ «ММК ім. Ілліча», Томський політехнічний університет.

У роботі конференції брали участь від академії – 50 науковців, з них 16 молодих вчених та 8 студентів, які виступили із 10 доповідями (молоді вчені - 3, студенти - 2).

- XII Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості та освіті» (30 травня – 02 червня 2016 р., інститут інтегрованих форм навчання (НМетАУ)).

Організатор: Інститут інтегрованих форм навчання (НМетАУ), м. Варна (Болгарія)

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

- Круглий стіл «Природа та причини багатства народів: сучасний контекст» (07 червня 2016 р., кафедра політичної економії).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: Національний гірничий університет, Академія митної служби України.

У роботі круглого столу брав участь 21 науковець академії, з них 2 молодих учених, які виступили із 9 доповідями (молоді вчені – 2).

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

- XXV Міжнародна науково-практична конференція “ Стародубовські читання 2016” (19 – 20 квітня 2016 р., кафедра термічної обробки металів).

Організатор: Придніпровська державна академія будівництва і архітектури, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОНУ, НАНУ, Інститут чорної металургії НАНУ ім. З.І. Некрасова, НМетАУ, Придніпровський науковий центр НАНУ, Асоціація металознавців та термістів України, Придніпровський центр МІА.

У конференції брали участь 29 фахівців академії, з яких молодих вчених – 11, студентів – 5, які виступили із 9 доповідями.

Додатково до плану МОНУ в якості співорганізатора академія прийняла участь у 2-х міжнародних конференціях :

- I Міжнародна науково-практична конференція «Системи розробки та постановки продукції на виробництво» (17-20 травня 2016 р., кафедра якості, стандартизації та сертифікації).

Організатор: Сумський державний університет, м. Суми.

Співорганізатори: МОНУ, НМетАУ, Херсонський національний технічний університет, Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова, Українська асоціація якості, Українська інженерно-педагогічна академія, Університет Барода, університет ім. Й. Гуттенберга, Сумський національний аграрний університет, Східно-Казахстанський державний технічний університет та ін.

У роботі конференції брали участь від академії – 4 науковці, з них 2 молодих вчених та 2 студенти, які виступили із 3 доповідями (молоді вчені - 2, студенти - 1).

- XVII International scientific conference “New technologies and achievements in metallurgy, materials engineering and production engineering” (16 – 19 травня 2016 р., науково-дослідна частина).

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

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

У роботі конференції брали участь 5 вчених академії, які виступили із 2 доповідями.

МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2016 році Національна металургійна академія України активно приймала участь у міжнародних освітніх та наукових проектах Європейського Союзу.

Зокрема, тривало виконання трьох проектів за програмою TEMPUS:

Вища інженерна освіта для екологічно стійкого промислового розвитку (543966-TEMPUS-1-2013-1 -BE-TEMPUS-JPCR);

- Сприяння інтернаціоналізації вищих навчальних закладів у країнах східного сусідства шляхом культурної та структурної адаптації (544125-TEMPUS-1-2013-1-AM-TEMPUS-SMGRS);

- Центри передових знань для молодих вчених (544137-TEMPUS-1-2013-1-SK-TEMPUS-JPHES).

Продовжувалося виконання проекту за програмою модулів Жана Моне Erasmus+ зі створення навчального курсу "Європейське лідерство у запобіганні зміни клімату".

В цих проектах приймають участь партнери з провідних університетів та промислових компаній Австрії, Бельгії, Великобританії, Іспанії, Італії, Німеччини, Польщі, Словаччини, Чехії та Швеції. Протягом року 45 співробітників та 6 аспірантів академії прийняли участь у короткотермінових навчальних візитах за цими проектами, вивчаючи передовий досвід наших партнерів.

Завершилося виконання проекту Сьомої рамкової програми "Енергоефективні виробничі технології" за участі партнерів з Великобританії, Іспанії, Франції та КНР.

Триває розвиток співпраці з німецькими університетами - Технічним університетом Фрайберзька гірничо академія, Ганноверським університетом та Університетом Падеборну. Підписано угоду щодо мобільності студентів та співробітників у рамках програми Erasmus+ з Фрайберзькою гірничою академією. На протязі останнього року у Німеччині 14 студентів навчалися за програмами подвійного диплому та проходили стажування.

Двоє аспірантів академії пройшли науково-виробниче стажування в Бельгії в рамках програми Erasmus+ за участі Католицького університету Льовену та промислових підприємств Східної Фландрії.

Окрім того, 4 співробітника та 2 аспіранта проводили дослідження в університетах Німеччини.

Продовжується співпраця з китайськими партнерами: у 2016 році 5 аспірантів та 1 студент навчалися в різних університетах КНР, у тому числі за підтримки Посольства КНР в Україні.

Зростає співробітництво з польським університетом у 2016 році 19 студентів та 4 аспіранти НМетАУ навчалися та проводили дослідження в університетах цієї країни.

Загалом 34 студента та 16 аспірантів академії прийняли участь в програмах академічного обміну НМетАУ у 2016 році (навчання або дослідження протягом 2 місяців і більше).

В академії активно діє актив з розвитку міжнародної співпраці за участі співробітників всіх кафедр.

Проведено більш ніж 50 тренінгів зі співробітниками кафедр, студентами та аспірантами щодо заходів з інтернаціоналізації вишів у рамках проекту «Міжнародне партнерство» (I-net) Вишеградського фонду. Відбулися чергові зустрічі активу з представниками Німецької служби академічних обмінів DAAD.

Академію відвідали наступні делегації:

- Університету Акіта (Японія),
- Жилінського університету (Словаччина),
- Компанії Гуд Рич Магма (Індія),
- Технічного університету "Фрайберзька гірнична академія" (Німеччина),
- Університету Ганноверу (Німеччина)
- та інші

В академії проведено школу "Теорія і технологія феросплавного виробництва" для студентів Університету Акіта (Японія).

В НМетАУ з залученням підприємств області 3 фахівця з Німеччини пройшли підвищення кваліфікації за тематикою «Технології виробництва труб з високолегованих сталей. Вимоги до труб за сегментами ринку»

Активна робота проводиться щодо залучення іноземних студентів. Зараз в академії навчається 223 іноземних студентів та аспірантів.

5. Високоєфективне і стійке фінансово-економічне становище навчального закладу

ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТУ АКАДЕМІЇ

Надходження у 2016 році склали **119785,7** тис. грн.

Бюджетні	81218,7	68 %
Позабюджетні	38567	32 %

Бюджетні надходження у розмірі 81218,7 тис. грн. за статтями

	тис. грн.	%
Заробітна плата і нарахування	45919,8	56,5
Стипендії	21558,5	26,5
Комунальні платежі	13740,4	17,0

Позабюджетні надходження (спеціальний фонд) склали 38567 тис. грн.,

Позабюджетні надходження склали **38567** тис.грн.

	тис. грн.	
Контрактне навчання	14774	26047,4 (67,5%)
Інститут ІФН	2702	
Навчання іноземних студентів	7821,4	
Спеціальний факультет	420	
Освітні послуги, підготовчі курси, дипломи	330	
Оренда	1530	11410 (29,6%)
Комунальні від оренди	1790	
Гуртожиток	3090	
Центральна котельня	5000	

Видатки склали 118958,7 тис.грн.

в т.ч		%
Бюджетні	82218,7	69,7
Позабюджетні	36040	30,3

Бюджетні видатки відповідали бюджетним надходженням

Позабюджетні видатки **36040** тис.грн.

Перевищення позабюджетних надходжень **38567** тис.грн.

над позабюджетними видатками **36040** тис.грн. склало **2527** тис.грн.

Видатки позабюджетних коштів за основними статтями

	тис. грн.	%
Заробітна платня і нарахування	21600	60
Комунальні видатки	8700	24
ПДВ, податки	1800	
Відрядження	700	
Послуги	1700	
Придбання матеріалів, обладнання	1570	

КОМУНАЛЬНІ ПЛАТЕЖІ – 22440 тис.грн.

в т.ч.	тис. грн.	%
з бюджетних коштів	13740	61
з позабюджетних коштів	8700	39

6. Додержання умов колективного договору, статуту навчального закладу

Основною формою соціального партнерства між адміністрацією та профспілковим комітетом академії є колективний договір на 2016 – 2018 роки, який був укладений на конференції трудового колективу 21 грудня 2015р. 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.

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

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

Оздоровлення по санаторних путівках: Протягом 12 місяців 2016 року оздоровлено 7 співробітників, з них ППС - 3 , УВП - 2, Управління - 1, АГЧ - 1. Матеріальну допомогу профкому отримали 149 студентів та співробітників академії на загальну суму 56,8 тисяч грн.

За рахунок коштів академії співробітникам надана матеріальна допомога на суму 484 тис. грн., а студентам – 92,8 тис. грн. за цей же період часу співробітники академії були премійовані на суму 805,7 тис. грн., а студенти на 218,9 тис. грн. відповідно.

Путівки до дитячих закладів оздоровлення отримали діти 21 співробітника академії.

В оздоровчо-спортивному таборі «Дружба» капітально відремонтовано покрівлю двох спальних корпусів, у повному обсязі замінені сантехніка у загальному туалеті та душовій.

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 (341 дитина) на загальну суму 23,8 тисячі грн.

7. Проведення підготовки та перепідготовки педагогічних, науково-педагогічних працівників і спеціалістів навчального закладу, їхнього економічного, правового і професійного навчання, включаючи обов'язкове особисте підвищення кваліфікації або перепідготовку, але не рідше одного разу за п'ять років

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

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, правова та організаційна діяльності науково-педагогічних працівників у вищій школі.

Викладачі, які не мають відповідної спеціальності – проходять науково-педагогічне стажування з відповідної дисципліни тривалістю не менше 6 місяців.

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 в 2016 році

Форми підвищення кваліфікації та напрями педагогічної підготовки	Кількість осіб
Стажування:	72
- у вищих навчальних закладах в т.ч. за кордоном;	48
- на підприємствах, організаціях, наукових установах	24
Навчання на курсах підвищення кваліфікації:	29
- ЦПО ППКК НМетАУ;	19
- у інших навчальних закладах	10
Внутрішньо вузівські форми навчання:	112
- Школа педагогічної майстерності (одержання спеціальної психолого-педагогічної підготовки);	20
- педагогічний навчально-практичний семінар «Сучасні педагогічні технології у вищій школі»;	45
- педагогічний навчально-практичний семінар «Інформаційно-комунікаційні технології»	47
ВСЬОГО:	213

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

Охорону конфіденційної (службової) та комерційної інформації в академії організовано відповідно до вимог Законів України «Про державну таємницю» та «Про інформацію», Порядку організації та забезпечення режиму секретності в органах державної влади, органах місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах і організаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2003р. №1561-12, Зводу відомостей, що становлять державну таємницю, затвердженого наказом Служби безпеки України від 12.08.2005р. №440, Інструкції про порядок обліку, зберігання і використання документів, справ, видань та інших матеріальних носіїв інформації, які містять конфіденційну інформацію, що є власністю держави, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 27.11.1998р. №1893, наказу Міністерства освіти і науки України від 28.03.2008 р. № 273 та інших нормативно-правових актів.

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

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

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

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

Впродовж 2016 року ректор здійснював заходи щодо забезпечення контролю за дотриманням законодавчих та нормативних документів з питань вищої освіти керівниками структурних підрозділів, науково-педагогічними працівниками академії, недопущення посадових зловживань, правопорушень і хабарництва серед працівників.

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

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

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

У 2016 році продовжена робота щодо розширення повноважень органів студентського самоврядування в академії.

Чисельність представників студентства в усіх органах управління академії та факультетів (не менше 10% від кількісного складу цих органів), 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 заступників деканів, які відповідають за роботу зі студентами;
- Поселення і виселення студентів з гуртожитку тощо.

Проведено анонімне анкетування студентів щодо можливих фактів здириництва та хабарництва в академії, забезпечено функціонування "Телефону довіри", «Скриньки 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 2016 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 2016 році, були організовані і проведені відповідні заходи, а саме:

1) 11.01.2016 проведено збір відповідальних осіб, які згідно наказу від 02.12.2013 №787-1-к займаються питаннями запобігання та виявлення корупційних дій на факультетах, для надання консультативної допомоги і проведення бесід зі студентами на факультетах щодо запобігання, виявлення та протидію корупції.

2) Видано наказ від 22.02.2016 №08 «Про надання декларацій про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру за 2015 рік».

3) 26.02.2016, відповідно до розпорядження від 22.02.2016 №09, проведено збір працівників НМетАУ для надання допомоги в заповненні декларації про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру за 2015 рік.

4) 10.05.2016 видано наказ за №283-1-к «Про організацію і проведення заходів щодо запобігання корупції». Цим наказом передбачено низка заходів щодо запобігання, протидії та виявлення корупційних дій серед працівників та студентів академії.

Відповідно до п.2, п.п 2.2 наказу всі науково – педагогічні та інші працівники академії попереджені під розпис про недопустимість проявів посадових зловживань, корупції та про наслідки подібних дій.

5) На виконання вищезазначеного наказу було проведено збір з науково-педагогічними працівниками Національної металургійної академії України (розпорядження від 12.05.2016 №21) для інформування про зміни в Законі України «Про запобігання корупції» особливо у частині відповідальності за його порушення.

6) Одним з питань порядку денного засідання Вченої ради академії 30.05.2016 була доповідь уповноваженої особи з питань запобігання та виявлення корупції про проблеми корупції у вищих навчальних закладах та заходи по їх попередженню.

7) Розроблено і затверджено «План заходів Національної металургійної академії України спрямованих на запобігання, виявлення та протидію корупції на 2016-2017 навчальний рік».

8) Постійно ведеться робота по виявленню та запобіганню конфлікту інтересів.

9) Своєчасно зібрані декларації про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру за 2015 рік.

Завірені копії декларацій своєчасно, відповідно до частини дев'ятої статті 12 Закону України «Про засади запобігання і протидії корупції» та Наказу Міністерства фінансів України від 13.03.2016 №333 «Про затвердження Порядку здійснення перевірки достовірності відомостей, зазначених у декларації про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру», надіслані до Державних податкових інспекцій для здійснення перевірки достовірності зазначених у декларації відомостей. Зауважень з боку ДПІ не надходило.

10) У 2016 році осіб, яких притягнуто до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень або правопорушень пов'язаних з корупцією серед працівників Національної металургійної академії України не було.

Всеукраїнський тиждень права

В межах Всеукраїнського тижня права (з 05 грудня по 09 грудня 2016 р), в академії відбулися такі події:

1. 05.12.2016 р на базі навчально-наукового центру відбулося урочисте відкриття Всеукраїнського тижня права.

2. З 05 грудня по 09 грудня у бібліотеці НМетАУ проходила книжкова виставка з питань реалізації і захисту прав людини в Україні та світі. У той же час було представлено тематичну виставку з питань забезпечення академічної доброчесності та запобігання проявам корупції.

3. Навчально-науковий центр забезпечив оформлення стенду з тематики Всеукраїнського тижня права, та інформацію про відповідні заходи було розміщено на сайті НМетАУ.

4. Відділ кадрів спільно з юрисконсультом у період з 05 по 09 грудня щодня надавали безкоштовну первинну правову допомогу студентам та співробітникам академії з питань реалізації та захисту прав людини.

5. На зборах науково-педагогічного персоналу кафедр з питань захисту прав людини в діяльності ВНЗ відбулися виступи керівників кафедр НМетАУ.

6. На кафедрі менеджменту було проведено круглий стіл на тему: «Формування правової свідомості майбутнього спеціаліста».

7. На кафедрі філософії та політології було проведено круглий стіл на тему: «Права людини : аксіологічний, онтологічний та гносеологічний виміри».

8. На кафедрі інтелектуальної власності було проведено круглий стіл на тему: «Актуальні проблеми захисту прав при неправомірному використанні інтелектуальної власності».

7. Серед студентів третього курсу факультету економіки та менеджменту була проведена вікторина на тему : «Роль трудового права у забезпеченні та реалізації прав людини».

8. На кафедрі управління проектами було проведено круглий стіл на тему: «Актуальні проблеми протидії проявам корупції у студентському середовищі».

9. Серед студентів технічних спеціальностей на кафедрі управління проектами проведена вікторина з господарського права на тему : «Правове регулювання відповідальності суб'єктів господарювання».

10. На базі навчально-наукового центру були підведені підсумки проведення Всеукраїнського тижня права.

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

Прийом на роботу, переведення на іншу роботу, звільнення з роботи усіх категорій працівників проводиться відповідно до Кодексу законів про працю України. При прийомі працівника на роботу або при переведенні його у встановленому порядку на іншу роботу, відділ кадрів ознайомлює працівника під розпис з інструкціями (які визначають його права, обов'язки, пільги,

кваліфікаційні вимоги), правилами внутрішнього розпорядку та Колективним договором.

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

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

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

Головними є методи переконання та заохочення шляхом морального та матеріального стимулювання. Заохочення працівника є визнанням його професіоналізму та вираження з боку ректорату поваги до таких працівників та студентів. З цією метою в академії у 2016 році здійснені такі заходи:

- оновлена наглядна агітація на кафедрах і деканатах факультетів академії, де знайшли відображення питання щодо вшанування кращих студентів та викладачів цих структурних підрозділів;

- оновлені стенди, на яких розміщена інформація про працівників академії, які стали за роки незалежності України стали лауреатами Державної премії України в галузі науки і техніки;

- відповідно до Положення щодо щорічного визначення індивідуальних досягнень науково-педагогічних працівників та визначення рейтингу підрозділів академії, підведені підсумки діяльності викладачів, аспірантів (докторантів) та підрозділів академії у 2016 році з визначенням найкращих досягнень. Результати оприлюднені на спеціально виготовленому стенді.

У 2016 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 2016 році, за високі трудові показники, творчий підхід до трудової діяльності були представлені і отримали за поданням академії наступні заохочення:

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

2. Подяка Міністерства освіти і науки України

Кірія Г.Ш. - доцент кафедри ливарного виробництва

3. Почесна грамота Міністерства освіти і науки України

Ребрін В.В. - проректор з адміністративно-господарської роботи

Петренко В.О. - професор кафедри інтелектуальної власності

4. Почесною грамотою Департаменту освіти і науки облдержадміністрації (12 осіб)

5. Відзнаками облради - (17 осіб)

6. Почесною грамотою Міської ради (19 осіб)

7. Відзнаки на рівні академії - Почесними грамотами та подяками – 82 особи.

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

Серед найбільш важливих заходів слід відзначити:

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

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

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

- у квітні поточного року 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; на кафедрі інженерної екології та охорони праці відбувся семінар на тему "Охорона праці в чорній металургії", а також проведено конкурс на краще робоче місце серед кафедр академії;

- згідно графіку, затвердженого ректором, проводиться перевірка стану охорони праці в підрозділах академії (оформлено близько 20 приписів до усунення виявлених недоліків.

- проведена планова перевірка стану додержання вимог охорони праці Головним управлінням Держпраці в Дніпропетровській області.

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

В 2016 р. академією нараховано та перераховано до бюджету обов'язкові платежі в сумі 12416,1 т. грн. - це податки та збори, у т.ч.

- 948,2 тис.грн. (ПДВ);
- 889,2 тис.грн. (військовий податок);
- 235,6 тис.грн. (податок на землю);
- 66,9 тис.грн. (податок на воду);
- 10276,2 тис.грн. (прибутковий податок).

Збори до державних цільових фондів складають - 13238,7 тис.грн.

Єдиний внесок до Пенсійного Фонду України – 13238,7 тис.грн.

За рахунок коштів ФСС з ТВП виплачено по листах непрацездатності у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами зумовленими похованням – 394,8 тис.грн. Необоротні активи академії складають 206494,9 тис.грн., у тому числі: основні фонди – 186429,2 тис.грн.

- залишкова вартість основних фондів – 125410 тис.грн.;
- знос, відсотків - 59193,7 тис. грн.
- нематеріальні активи - 12208,4 тис.грн.
- інші необоротні активи - 7857,2 тис.грн.

Оборотні активи становлять:

- запаси – 1535,6 тис.грн.
- грошові кошти – 11500 тис.грн.

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

Протягом 2016 року академією своєчасно нараховувалася та сплачувалася заробітна плата співробітникам і стипендія студентам в т.ч.

- Нараховано та сплачено заробітної плати в сумі 60444,9 тис.грн.:
 - загальний фонд – 37962,4 тис.грн;
 - спеціальний фонд – 18853 тис.грн;
 - дослідження та науково-технічні розробки – 2819,2 тис.грн;
 - господарсько - розрахункові договора – 810,3 тис.грн.
- Нарахування на заробітну плату складають – 13238,7 тис.грн.:
 - загальний фонд – 8326,7 тис.грн;
 - спеціальний фонд – 4119,7 тис.грн;
 - дослідження та науково-технічні розробки – 617,0 тис.грн;
 - господарсько - розрахункові договора – 175,3 тис.грн.

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

Нараховано і виплачено стипендію в сумі 18277,4 тис.грн.,

- Нараховано і видано дітям - сиротам на харчування – 2603 тис.грн., на одяг – 60,3 тис. грн., на книги 366 тис. грн..
- сплачено комунальних послуг 22885,4 тис.грн.:
- загальний фонд - 14074 тис.грн;
- спеціальний фонд – 8789,4 тис.грн;
- фундаментальні дослідження, прикладні розробки – 22,0 тис.грн.

Договори, що надають право оренди площ академії, обов'язково погоджуються в фонді Державного майна України. Розрахунки орендарів проводяться своєчасно. Протягом 2016 року надійшли кошти від оренди 1522,0 тис.грн.

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