

Національна металургійна академія України

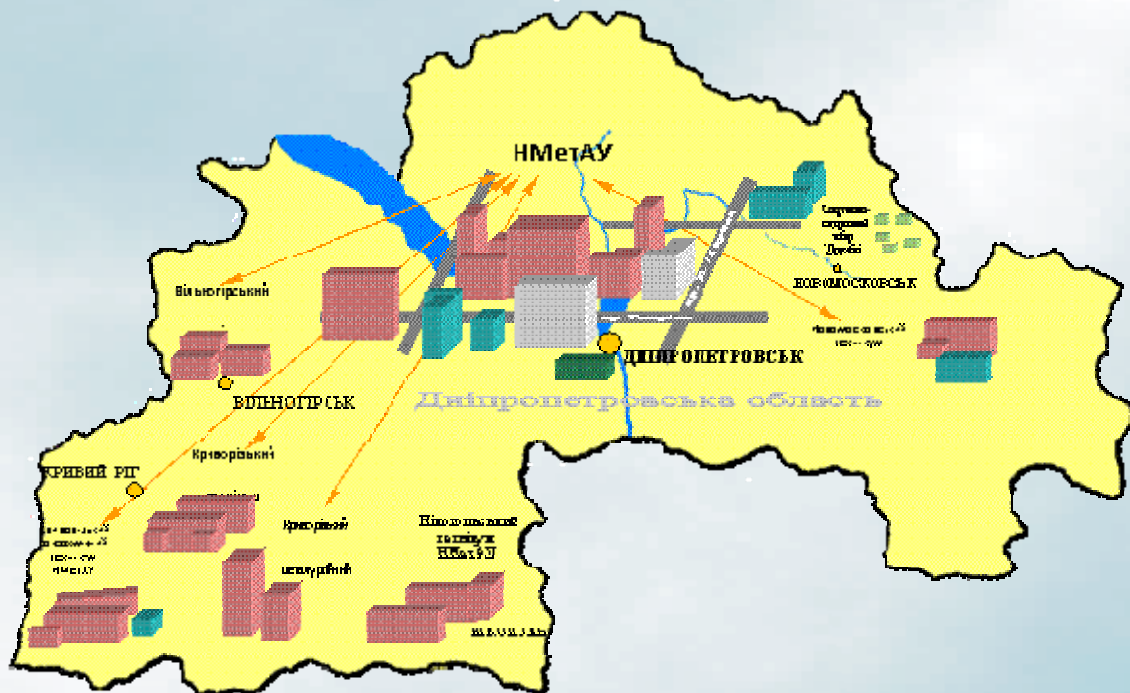


Затверджений
на конференції
представників трудових
колективів академії
26 грудня 2017 року
протокол №2

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 2017 році



Дніпропетровськ
2017

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

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ

Загальна чисельність тих, хто навчається за програмами підготовки бакалаврів і магістрів склала 5801 студент, в т.ч. за денною формою 3306 студентів, за заочною 2495 студента.

За денною формою навчання за державним замовленням навчається 1849 студентів, інші 1457 студента навчаються за замовленням фізичних і юридичних осіб (за контрактом).

За заочною формою майже 90% студентів навчається за контрактом, що складає 2250 студентів.

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

В коледжах і технікумах академії навчається 2314 студентів, в т.ч. за денною формою 2061 студент, за заочною 253 студента.

Всього в Криворізькому металургійному інституті навчається 654 студента (дивитися таблицю).

Таким чином, за програмами підготовки молодших спеціалістів, бакалаврів і магістрів в академії навчається 8769 студентів.

Чисельність студентів

Всього	5801
Денна	3306
Заочна	2495

Чисельність студентів денної форми навчання по курсах

Курс	Бюджет	Контракт	Всього
I	113	127	240
II	151	238	389
III	389	339	728
IV	555	384	939
V	371	241	612
VI	270	128	398
Всього	1849	1457	3306

Чисельність студентів заочної форми навчання по курсах

Курс	Бюджет	Контракт	Всього
I	61	51	112
II	25	91	116
III	54	442	496
IV	51	480	531
V	45	480	525
VI	6	516	522
VII	3	190	193
Всього	245	2250	2495

Чисельність студентів по факультетам

Факультет	Чисельність	Б	К
Металургійний	347	269	78
Електрометалургійний	455	351	104
Матеріалознавство та обробки металів	439	341	98
Механіко-машинобудівний	421	277	144
Економічний	567	150	417
Комп'ютерних систем енергетики та автоматизації	576	382	194
Гуманітарний	296	74	222
Заочна	2112	202	1910
ПФН (Денна)	205	5	200
ПФН (Заочна)	383	43	340
Всього	5801	2094	3707

Чисельність студентів по спеціальностям (денна форма навчання)

№ з/п	Спеціальність	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс	Всього
1	Професійна освіта	0	4	18	28	10	5	65
2	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	7	13	24	32	10	8	94
3	Філологія	24	40	35	22	0	0	121
4	Економіка	8	10	21	13	19	8	79
5	Облік і оподаткування	11	12	12	26	12	9	82
6	Фінанси, банківська справа та страхування	10	18	23	25	14	15	105
7	Менеджмент	34	74	49	37	66	48	308
8	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	4	17	13	44	21	16	115
9	Екологія	17	19	6	26	14	9	91
10	Комп'ютерні науки	36	44	62	76	49	34	301
11	Прикладна механіка	15	6	44	49	18	7	139

12	Матеріалознавство	2	9	37	43	43	24	158
13	Галузеве машинобудування	6	15	71	71	46	13	222
14	Металургія	41	57	171	275	189	134	867
15	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3	5	44	50	19	15	136
16	Теплоенергетика	3	7	20	36	17	13	96
17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	7	13	26	28	23	9	106
18	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	2	4	15	24	23	12	80
19	Хімічні технології та інженерія	4	22	33	34	19	19	131
20	Технології захисту навколишнього середовища	6	0	4	0	0	0	10
Всього:		240	389	728	939	612	398	3306

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	1	2	16	16	16	0	0	51
2	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	0	0	37	38	51	12	20	158
3	Філологія	5	10	5	3	3			26
4	Економіка	1	6	13	18	30	20	3	91
5	Облік і оподаткування	10	2	21	38	33	31	11	146
6	Фінанси, банківська справа та страхування	4	12	13	30	25	27	14	125
7	Менеджмент	5	22	56	50	32	153	47	365
8	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	6	5	18	32	44	45	36	186
9	Екологія	12	7	6	7	12	9	2	55
10	Комп'ютерні науки	5	17	36	37	22	40	23	180
11	Прикладна механіка	0	1	25	21	24	8	3	82
12	Матеріалознавство	12	4	24	31	11	18	6	106
13	Галузеве	3	2	58	55	38	27	4	187

	машинобудування								
14	Металургія	43	10	65	53	76	72	12	331
15	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	7	26	55	55	5	5	154
16	Теплоенергетика	0	0	8	10	12	6	1	37
17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	2	4	56	29	28	23	3	145
18	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	0	3	5	1	7	19	2	37
19	Хімічні технології та інженерія	2	2	8	7	6	7	1	33
Всього:		112	116	496	531	525	522	193	2495

Чисельність студентів в Криворізькому металургійному інституті

Всього, в т.ч.	654
За денною формою	329
за заочною формою	325
Спеціалістів і магістрів за денною формою	55
Бакалаврів за денною формою	274
Спеціалістів і магістрів за заочною формою	57
Бакалаврів за заочною формою	268
Всього спеціалістів і магістрів	112
Всього бакалаврів	542

Загальний контингент коледжів і технікуму НМетАУ

№	Назва закладу	Денна форма навчання					Заочна форма навчання				
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Разом	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Разом
1	Нікопольський технікум	119	132	124	116	491	50	22	0	15	87
2	Криворізький технічний коледж	113	124	138	81	456	-	-	-	10	10
3	Криворізький коледж	114	117	107	81	419	40	26	15	114	195
4	Новомосковський коледж	77	79	85	89	330					0
5	Вільногірський коледж	74	78	69	66	287	3	7	6		16
Всього по курсам:		497	530	523	433		93	55	21	139	
Всього за формами навчання:		1983					308				
Разом		2291									

Контингент студентів Нікопольського технікуму НМетАУ
(назви спеціальностей - згідно з переліком 2015 року)

№	Спеціальності	Денна форма				Заочна форма			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	25	32	27	28	17	10		
2	133 Галузеве машинобудування	23	27	24	22				
3	131 Прикладна механіка	24	21	18	22	19			
4	136.1 Металургія Обробка металів тиском	24	24	22	26	14	12		15
5	136.2 Металургія Виробництво сталі і феросплавів	23	17	25	18				
6	071 Облік і оподаткування		11	8					
Всього по курсам:		119	132	124	116	50	22	0	15
Всього по формам навчання:		491				87			
Разом по технікуму:		578							

Контингент студентів Криворізького технічного коледжу

№	Спеціальності	Денна форма				Заочна форма			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	102 Хімія	14	18	19	12	-	-	-	-
2	151 Автоматизація та комп'ютерно інтегровані технології	16	16	21	16	-	-	-	-
3	161 Хімічна інженерія	12	9	15	10	-	-	-	-
4	142 Енергетичне машинобудування	19	17	18	14	-	-	-	-
5	133 Галузеве машинобудування	13	14	18	16	-	-	-	10
6	144 Теплоенергетика	7	10	17	13				
7	051 Економіка	15	19	18	-	-	-	-	
8	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	17	21	12	-	-	-	-	-
Всього по курсам		113	124	138	81	-	-	-	10
Всього по формам навчання		456				10			
Разом по коледжу		466							

Контингент студентів Криворізького коледжу

№	Спеціальності	Денна форма				Заочна форма		
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	3 курс
1	015 Професійна освіта	17	12	19				
2	133 Галузеве машинобудування	40	43	20	18	24	17	14
3	136 Металургія	30	37	42	41			
4	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	27	25	26	22	16	9	1
Всього по курсам:		114	117	107	81	40	26	15
Всього по формам навчання:		419				81		
Разом по коледжу:		500						

Контингент Новомосковського коледжу НМетАУ

№	Спеціальності	Денна форма				Заочна форма		
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	3 курс
1	136 Металургія	15	13	13	17	-	-	-
2	133 Галузеве машинобудування	29	32	37	38	-	-	-
3	131 Прикладна механіка	18	19	20	24	-	-	-
4	161 Хімічні технології та інженерія	15	15	15	10	-	-	-
Всього по курсам:		77	79	85	89	-	-	-
Всього по формам навчання:		330				-		
Разом по коледжу:		330						

Контингент Вільногірського коледжу НМетАУ

№	Спеціальності	Денна форма				Заочна форма		
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1 курс	2 курс	3 курс
1	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	20	20	21	19	-	-	-
2	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	18	20	17	15	3	7	6
3	Галузеве машинобудування	18	18	17	17	-	-	-
4	Металургія	18	20	14	15	-	-	-
Всього по курсам:		74	78	69	66	3	7	6
Всього по формам навчання:		287				16		
Разом по коледжу:		303						

Контингент слухачів у Центрі підвищення кваліфікації, перепідготовки, удосконалення кадрів за спеціальностями

В академії проводили підвищення кваліфікації, перепідготовку кадрів. Інформація зведена в наступних таблицях.

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

Інформація по підвищенню кваліфікації у 2017 році

По академії:

1. Навчалояся на ФПК - 7 чол.
2. Направлено на стажування - 47 чол.
3. Брали участь у педагогічних навчально-практичних семінарах - 94 чол.
4. Школа педагогічної майстерності - 12 чол.

Прийом з інших навчальних закладів:

1. Навчалось на ФПК - 21 чол.
2. Стажування на кафедрах і підрозділах - 134 чол.
3. Школа педагогічної майстерності - 21 чол.

Проведено підвищення кваліфікації співробітників наступних підприємств:

ТОВ «ДНЕПРОПРЕСС СТАЛЬ» - 31 чол.

ТОВ «Про-Світ» - 3 чол.

ТОВ СК «МетЛом» - 4 чол.

Громадська організація «Центр сталого розвитку» - 27 чол.

Всього – 65 осіб.

ЯКІСТЬ ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ

1. ЯКІСТЬ НАУКОВО - ПЕДАГОГІЧНОГО ПЕРСОНАЛУ НМетАУ (на 31.12.2017)

без Криворізького металургійного інституту (КМІ)

Всього в академії працює 484 науково-педагогічних працівників, в т.ч. 65,3% з них мають наукові ступені.

	Всього			Штатних			Сумісників		
Науково-педагогічних працівників з них:	484			477			7		
докторів і професорів	63	13,0%	} 316 65,3%	62	12,9%	} 311 65,2%	1	14,2%	} 5 71,4%
кандидатів і доцентів	253	52,3%		249	52,2%		4	57,1%	
без звання і ступеню	168	34,7%		166	34,8%		2	28,6%	

Серед науково-педагогічних працівників:

- академік НАН України - Гасик Михайло Іванович;
- член-кореспондент НАН України - Величко Олександр Григорович;
- 30 осіб являються академіками і членами - кореспондентами галузевих академій;
- 12 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.
- 26 осіб є Лауреатами Державних премій України.

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

Всього в інституті працює 40 науково-педагогічних працівників, в т.ч. 75 % з них мають наукові ступені.

	Всього			Штатних			Сумісників		
Науково-педагогічних працівників з них:	40			37			3		
докторів і професорів	5	12,5%	}	5	13,5%	}	0	0%	}
кандидатів і доцентів	25	62,5%		23	62,2%		2	66,7%	
без звання і ступеню	10	25%		9	24,3%		1	33,3%	

Серед науково-педагогічних працівників:

- 2 особи являються академіками і членами - кореспондентами галузевих академій;
- 1 особа має Почесне звання України - заслужений працівник освіти
- 2 особи є Лауреатами Державних премій України

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:	524			514			10		
докторів і професорів	68	12,9%	}	67	13,0%	}	1	10,0%	}
кандидатів і доцентів	278	53,0%		272	52,9%		6	60,0%	
без звання і ступеню	178	33,9%		175	34,0%		3	30,0%	

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.
- 28 особа є Лауреатами Державних премій України.

У цілому, у 2017 календарному році, за високі трудові показники, творчий підхід до трудової діяльності були представлені і отримали за поданням академії наступні заохочення:

1. Почесною грамотою Верховної Ради України

Старовойт Анатолій Григорович завідувача кафедри металургійного палива та вогнетривів

2. Відомчими заохочувальними відзнаками Міністерства освіти і науки - 15 осіб:

2.1. Подяка

Зелікман Владислав Давидович завідувач кафедри обліку і аудиту
 Британ Володимир Терентійович завідувач кафедри історії та українознавства
 Лучанінова Ольга Петрівна доцент кафедри інженерної педагогіки
 Бровкін Володимир Леонідович доцент кафедри екології, теплотехніки
 Побочий Іван Андрійович завідувач кафедри філософії та політології
 Прутчикова Валентина Василівна завідувач кафедри перекладу та іноземних мов

2.2. Грамота

Сорокін Євгеній Леонідович доцент кафедри металургійного палива та вогнетривів

2.3. Нагрудним знаком «Відмінник освіти»

Єрємін Олександр Олегович завідувач кафедри екології, теплотехніки та охорони праці
 Корогод Наталія Петрівна завідувач кафедри інтелектуальної власності
 Палагута Вадим Іванович завідувач кафедри інженерної педагогіки
 Михайлюк Олександр Володимирович завідувач кафедри документознавства та інформаційної діяльності
 Селівьорстов Вадим Юрійович декан електрометалургійного факультету

2.4. Нагрудним знаком «За наукові та освітні досягнення»

Губенко Світлана Іванівна професор кафедри матеріалознавства
 Хаджинов Валерій Анастасович завідувач кафедри фізичного виховання
 Клімашевській Леонід Михайлович декан гуманітарного факультету

3. Почесною грамотою Департаменту освіти і науки облдержадміністрації (15 осіб)
4. Відзнаками облради - (12 осіб)
5. Почесною грамотою міської ради (13 осіб)
6. Почесною грамотою управління освіти і науки міської ради (11 осіб)
7. Подяка Соборної районної в м. Дніпрі ради (14 осіб)
5. Відзнаки на рівні академії - Почесними грамотами та подяками – 126 осіб

РЕЙТИНГОВІ ПОКАЗНИКИ АКАДЕМІЇ

РЕЙТИНГ ЮНЕСКО «ТОП-200»

Важливою є незалежна оцінка діяльності ВНЗ.

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

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

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

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

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

За показниками: оцінка якості навчання – 17 місце, оцінка якості науково-педагогічного персоналу – 8 місце, міжнародне визнання – 10 місце.

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

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

Показники НМетАУ в незалежному рейтингу університетів «ТОП – 200»

місце	рік	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності 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 ↓
15	2017	15,996 ↑	8,517↑	13,670 ↓	38,184 ↓

Незалежний рейтинг університетів «ТОП – 200»

№	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ, ІЗ
1	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	37,418142	24,281419	24,4829	86,182459
2	Київський національний університет імені Т.Шевченка	37,769754	20,839431	23,28319	81,892371
3	Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна	19,751908	14,676816	15,06279	49,491519
4	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	18,573207	10,14642	16,38257	45,102197
5	Національний університет "Львівська політехніка"	12,008843	15,626166	17,03906	44,674071
6	Національний гірничий університет	21,093455	10,546152	12,75355	44,393153
7	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	28,103072	7,6483286	8,041441	43,792842
8	Національний університет біоресурсів і природокористування України	17,665546	14,957859	10,36397	42,987377
9	Львівський національний університет імені Івана Франка	12,020464	14,703774	16,07945	42,803691
10	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	11,894025	18,473218	11,72613	42,09337
11	Сумський державний університет	13,320145	10,395121	18,28005	41,995313
12	Національний університет "Києво-Могилянська академія"	13,279081	17,366606	11,34653	41,992215
13	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є.Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	14,524216	9,163254	16,81335	40,500819
14	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара	15,748106	11,897727	12,1823	39,828137
15	Національна металургійна академія України	15,996271	8,5173348	13,67065	38,184257

№	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ, ІЗ
16	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	15,105474	11,289669	9,971076	36,366219
17	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	11,089862	7,7530442	16,33042	35,17333
18	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	11,673445	11,614833	11,85866	35,146938
19	Національний авіаційний університет	12,492928	12,757832	9,875604	35,126364

ТЕХНІЧНІ ВНЗ

№	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ, ІЗ	
1	1	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"	37,418142	24,281419	24,4829	86,182459
			1	1	1	1
2	3	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	18,573207	10,14642	16,38257	45,102197
			3	5	4	2
3	4	Національний університет "Львівська політехніка"	12,008843	15,626166	17,03906	44,674071
			8	2	2	3
4	5	Національний гірничий університет	21,093455	10,546152	12,75355	44,393153
			2	4	6	4
5	13	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	14,524216	9,163254	16,81335	40,500819
			6	7	3	5
6	15	Національна металургійна академія України	15,996271	8,5173348	13,67065	38,184257
			5	8	5	6

№	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ, ІЗ	
7	19	Національний авіаційний університет	12,492928	12,757832	9,875604	35,126364
			7	3	8	7
8	23	Вінницький національний технічний університет	16,502596	8,3810433	8,160793	33,044432
			4	9	9	8
9	25	Донецький національний технічний університет	10,20566	9,7286763	12,15083	32,08517
			9	6	7	9

ВНЗ З МЕТАЛУРГІЙНОЮ СКЛАДОВОЮ

№	Місце	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ, ІЗ
1	15	Національна металургійна академія України	15,996271	8,5173348	13,67065	38,184257
2	25	Донецький національний технічний університет	10,20566	9,7286763	12,15083	32,08517
3	47	Запорізький національний технічний університет	8,867404	7,7574351	9,740285	26,365124
4	71	Донбаська державна машинобудівна академія	10,565202	5,0503156	7,546315	23,161832
5	86	Приазовський державний технічний університет	8,1027506	6,1052748	7,986903	22,194929
6	88	Криворізький національний університет	10,55627	6,1765551	5,240301	21,973126
7	128	Запорізька державна інженерна академія	7,6806538	6,2966795	4,752945	18,730279
8	137	Донбаський державний технічний університет	7,451875	5,024662	5,742809	18,219346
9	167	Дніпровський державний технічний університет	5,6250843	4,9391737	4,638353	15,202611

ВНЗ ОБЛАСТІ

№	місця	Навчальний заклад	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу Інп	Оцінка якості навчання ІН	Оцінка міжнародного визнання ІМВ	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ, ІЗ
1	6	Національний гірничий університет	21,093455	10,546152	12,75355	44,393153
2	14	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара	15,748106	11,897727	12,1823	39,828137
3	15	Національна металургійна академія України	15,996271	8,5173348	13,67065	38,184257
4	53	Дніпропетровська медична академія	13,642962	5,5321604	6,13473	25,309852
5	65	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	7,9474675	6,7732376	9,015735	23,73644
6	68	Придніпровська державна академія будівництва та архітектури	11,123379	5,7556099	6,748043	23,627032
7	88	Криворізький національний університет	10,55627	6,1765551	5,240301	21,973126
8	103	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет	7,6590189	7,7913828	5,728582	21,178984
9	107	Український державний хіміко-технологічний університет	9,9492134	6,6956589	4,233855	20,878727
10	167	Дніпровський державний технічний університет	5,6250843	4,9391737	4,638353	15,202611

Показники НМетАУ у консолідованому рейтингу серед вузів України

Рік	Топ 200	Webometrics	Scopus	Підсумковий бал	Місце у загальному рейтингу
2014	11	71	41	123	30-31
2015	11	113	39	163	38
2016	12	100	45	157	40
2017	15	46	38	99	24

**Показники НМетАУ у консолідованому рейтингу
серед ТЕХНІЧНИХ вузів України**

Місце у загальному рейтингу	Топ 200	Webometrics	Scopus	Підсумковий бал
11	6	17	14	37

Показники НМетАУ у консолідованому рейтингу ВНЗ Дніпра

Назва навчального закладу	Топ 200	Webometrics	Scopus	Підсумковий бал	Місце у загальному рейтингу	Місце
Дніпровський національний університет	14	23	8	45	11	1
Національна металургійна академія України	15	46	38	99	24	2
Національний гірничий університет	6	20	84	110	28	3
Дніпропетровська медична академія	53	100	21	174	46	4
Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту	65	61	68	194	51	5
Придніпровська державна академія будівництва та архітектури	68	127	43	238	68	6
Криворізький національний університет	88	110	45	243	70-71	7
Український державний хіміко-технологічний університет	107	168	14	289	88	8
Університет імені Альфреда Нобеля	106	96	133	335	103	9
Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет	103	126	111	340	107-108	10
Дніпровський державний технічний	167	154	109	430	156	11

Назва навчального закладу	Топ 200	Webometrics	Scopus	Підсумковий бал	Місце у загальному рейтингу	Місце
університет						
Університет митної справи та фінансів	146	186	137	469	173	12
Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ	182	196	137	515	192-193	13
Придніпровська державна академія фізичної культури і спорту	183	289	137	609	243	14

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.

Аналіз діяльності підрозділів (факультетів, інститутів, технікумів, кафедр)

Внутрішнє рейтингове оцінювання за встановленими показниками включає:

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

Рейтинг факультетів за 2016-2017 рік

Місце	Факультет	Підсумок поточного року	Підсумок попереднього року	Місце попереднього року
1	Матеріалознавства і обробки металів	1,0000	0,9834	3
2	Гуманітарний	0,9973	0,5371	7
3	Комп'ютерних систем, енергетики та автоматизації	0,7106	0,9950	2
4	Економіки і менеджменту	0,6285	0,9066	4
5	Механіко-машинобудівний	0,5851	1,0000	1
6	Металургійний	0,5446	0,8763	5
7	Електрометалургійний	0,5044	0,6804	6
8	Криворізький металургійний інститут	0,4927		
9	Інститут інтегрованих форм навчання	0,3782	0,4100	8

Рейтинг технікумів за 2016-2017 рік

Місце	Технікум	Підсумок поточного року	Підсумок попереднього року	Місце попереднього року
1	Нікопольський	1,0000	1,0000	1
2	Криворізький	0,5123	0,7642	2
3	Криворізький технічний	0,4030	0,3399	3
4	Новомосковський		0,3316	4
5	Вільногірський			5

Випускаючі кафедри

№	Кафедра	Підсумок поточного року	Підсумок попереднього року	Місце попереднього року
1	Ливарного виробництва	1,0000	0,0457	17
2	Обліку і аудиту	0,9893	0,7886	4
3	Матеріалознавства	0,9761	0,6548	5
4	Металургії чавуну	0,9532	0,9052	2
5	Інтелектуальної власності	0,9274	0,7460	11
6	Промислової теплоенергетики	0,8806	0,5299	9
7	Інженерної педагогіки	0,8572	0,4864	12
8	Економіки та підприємництва	0,8416	0,3955	19
9	Якості, стандартизації та сертифікації	0,8348	0,3136	23
10	Економічної інформатики	0,8176	0,4227	18

Загальнонаукові та гуманітарні кафедри

№	Кафедра	Підсумок поточного року	Підсумок попереднього року	Місце попереднього року
1	Політичної економії	1,0000	1,0000	1
2	Фізичного виховання	0,5922		
3	Прикладної математики та обчислювальної техніки	0,5848	0,4484	3
4	Теоретичної механіки та опору матеріалів	0,5787		
5	Філософії та політології	0,4499		
6	Вищої математики	0,3480	0,3991	4
7	Прикладної механіки	0,2852	0,6159	2
8	Історії та українознавства	0,2182		
9	Нарисної геометрії і інженерної графіки	0,1425	0,3462	5
10	Фізики	0,0967	0,0862	6

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

Професори, завідувачі кафедр

Місце	ПІБ	Наук ступінь	Факультет	Кафедра	2016-2017	2015-2016	Місце в 2015-2016
1	Куцова Валентина Зіновіївна	д.т.н.	матеріал.	матеріалознавства	1,00000	0,997630	2
2	Швачич Геннадій Григорович	д.т.н.	КСЕ і А	ПМ та ОТ	0,90242	0,818942	5
3	Михальов Олександр Ілліч	д.т.н.	КСЕ і А	ІТС	0,81837	0,756536	7
4	Хричиков Валерій Євгенович	д.т.н.	ел.мет.	ливарного виробництва	0,80568	0,706272	9
5	Губинський Михайло Володимирович	д.т.н.	КСЕ і А	ПТЕ	0,79807	0,776394	6
6	Должанський Анатолій Михайлович	д.т.н.	матеріал.	ЯСС	0,79597	0,736594	8
7	Фролов Ярослав Вікторович	д.т.н.	матеріал.	ОМТ	0,78292	0,603932	17
8	Гасик Михайло Іванович	академік	ел.мет.	електрометалургії	0,77415	0,993781	3
9	Тараканов Аркадій Костянтинович	д.т.н.	металург.	мет. чавуну	0,75154	1,000000	1
10	Старовойт Анатолій Григорович	д.т.н.	металург.	МПВ	0,745248	0,689070	11

Доценти, завідувачі кафедр

1	Сокиринська Ірина Геннадіївна	к.е.н.	екон.і мен.	фінансів	1,00000	0,928413	2
2	Зелікман Владислав Давидович	к.т.н.	екон.і мен.	обліку і аудиту	0,97424	0,906860	3
3	Британ Володимир Терентійович	к.і.н.	гуманітар.	історії та укр.	0,93096	0,665327	12
4	Бандоріна Лілія Миколаївна	к.е.н.	КСЕ і А	ЕІ	0,93049	0,753015	6
5	Корогод Наталія Петрівна	к.пед.н	гуманітар.	інтелектуальної власності	0,91665	0,607665	15

6	Гришин Володимир Сергійович	к.т.н.	мех.-маш.	тех. маш.	0,78916	0,72098 6	8
7	Пополов Дмитро Володимирови ч	к.т.н.	Криворізьки й металургійни й інститут	МО	0,78302		
8	Фаїзова Ольга Латифовна	к.е.н.	ІНІФН	Адмініструванн я	0,77759	0,70800 0	9
9	Ніколенко Анатолій Васильович	к.т.н.	ел.мет.	ЕТ та ЕП	0,76766	0,73234 9	7
10	Хаджинов Валерій Анастасійович	к.п.н.	гуманітар.	фізвиховання	0,75664	1,00000 0	1

Професори

1	Губенко Світлана Іванівна	д.т.н.	матеріал.	матеріалознавст ва	1,00000	1,00000 0	1
2	Грес Леонід Петрович	д.т.н.	мех.-маш.	ЕТОП	0,90592	0,91047 0	3
3	Селівьорстов Вадим Юрійович	д.т.н.	ел.мет.	ливарного виробництва	0,82221	0,81308 5	5
4	Білоцерківець Володимир Вікторович	д.е.н.	екон.і мен.	політекономії	0,80812	0,63901 9	28
5	Реп'ях Сергій Іванович	д.т.н.	ел.мет.	ливарного виробництва	0,79787	0,61486 5	31
6	Петренко Віталій Олександрович	д.т.н.	гуманітар.	інтелектуальної власності	0,78664	0,94352 6	2
7	Лебедева Валентина Константинівн а	к.е.н.	екон.і мен.	політекономії	0,78024	0,63959 4	27
8	Іванова Людмила Харитонівна	д.т.н.	ел.мет.	ливарного виробництва	0,77425	0,73484 6	11
9	Бочка Володимир Васильович	д.т.н.	металург.	мет. чавуну	0,77232	0,79320 8	6
10	Матвєєва Марина Олегівна	д.т.н.	ел.мет.	ливарного виробництва	0,77118	0,66404 5	21

Доценти

1	Лучанінова Ольга Петрівна	к.пед.н.	гуманітар.	інженерної педагогіки	1,00000 0	0,70148 0	37
2	Маліч Микола Григорович	к.т.н.	мех.-маш.	МАМВ	0,94653 9	0,74038 5	16
3	Синиціна Юлія Петрівна	к.т.н.	екон.і мен.	менеджменту	0,93623 7	0,61551 9	13 1
4	Гальченко Галина Юрїївна	к.т.н.	матеріал.	ПМ і ЗМ	0,92481 7	0,77873 6	6
5	Мазорчук Володимир Федорович	к.т.н.	ел.мет.	ливарного виробництва	0,91698 9	0,71622 7	30
6	Гуда Антон Ігорович	к.т.н.	КСЕ і А	ІТС	0,91467 1	0,72661 5	27
7	Федоров Сергій Сергійович	к.т.н.	КСЕ і А	ПТЕ	0,91362 8	0,72721 5	26
8	Ковзель Максим Анатолійови ч	к.т.н.	матеріал.	матеріалознавства	0,90172 8	0,66615 3	68
9	Іванов Іван Іванович	к.т.н.	мех.-маш.	ЕТОП	0,89063 8	0,73125 6	23
1 0	Коверя Андрій Сергійович	к.т.н.	металург.	МПВ	0,88767 2	0,69635 8	42

Старші викладачі, викладачі, асистенти

1	Рахманов Сулейман Рахман-огли		мех.-маш.	теоретичної механіки та опору матеріалів	1,00000 0	0,94142 1	2
2	Николаєнко Юлія Миколаївна		матеріал.	технологічного проектування	0,81999 4	0,66675 2	64
3	Дзюбенко Микола Іванович		гуманітар.	фізвиховання	0,80797 7	0,60223 6	13 6
4	Савич Анжела Вікторівна		гуманітар.	історії та укр.	0,76567 9	0,73352 3	26
5	Зайцева Тетяна Олексіївна		матеріал.	ТОМ	0,75482 9	0,80147 9	8
6	Гануш Василь Іванович		мех.-маш.	МАМВ	0,74788 9	0,64899 2	81
7	Біліченко		мех.-маш.	МАМВ	0,72770	0,62774	11

	Галина Миколаївна				0	8	22 1
8	Кузьменко Михайло Юрійович		КСЕ і А	АВП	0,72601 2	0,78093 6	12
9	Лосіков Олександр Михайлович		мех.-маш.	КГТЗ	0,71453 9	0,78519 3	10
1 0	Кербікова Алла Степанівна		екон.і мен.	екон. та підпр	0,70977 4	0,64901 4	80

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

У 2017 році створені (або оновлені) та затверджені Вченою радою НМетАУ наступні нормативні документи, що регламентують діяльність академії:

1. Нова редакція Статуту НметАУ (Наказ МОН від 11.09.17 № 1272)
2. Положення про Конференцію трудового колективу НМетАУ;
3. Положення про рейтингову систему оцінювання досягнень студентів НМетАУ;
4. Положення про стипендіальне забезпечення осіб, які навчаються у НМетАУ;
5. Правила призначення академічних стипендій у НМетАУ;
6. Положення про порядок відрахування, переривання навчання, поновлення і переведення студентів, які навчаються у НМетАУ;
7. Положення про аспірантуру і докторантуру НМетАУ;
8. Положення про виховну роботу у НМетАУ;
9. Положення про надання спортивно-оздоровчих послуг у НМетАУ;
10. Положення про Криворізький коледж НМетАУ;
11. Положення про Новомосковський коледж НМетАУ;
12. Положення про всеукраїнські олімпіади НМетАУ для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти;
13. Положення про порядок проведення конкурсного відбору та складання трудових договорів (контрактів) з науково-педагогічними працівниками НМетАУ (оновлене);

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

1. Положення про заочне навчання у НМетАУ;
2. Положення про дистанційне навчання у НМетАУ;
3. Положення про організацію освітнього процесу у НМетАУ.

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

Складна приймальна кампанія 2017 року включала в себе

- Прийом випускників середніх шкіл на навчання за програмами підготовки бакалаврів;
- Прийом на навчання за програмами підготовки бакалаврів за скороченим терміном навчання (випускників технікумів і коледжів);
- Прийом на навчання за магістерськими програмами.

Прийом на I й курс випускників середніх шкіл

Внаслідок демографічних та міграційних процесів з 2010 по 2016 рік кількість випускників шкіл скоротилась на 30-40%!

У 2017 році кількість зареєстрованих на ЗНО в порівнянні з 2016 роком скоротилась на 10% з 267167 у 2016 р. до 240889.

Складали ЗНО 93,9% від зареєстрованих.

Не подолали поріг «склав» значна кількість тих, хто здавав іспити, наприклад, з фізики – 22% і це при тому, що взагалі фізику здавала незначна кількість випускників шкіл.

Скоротилась кількість успішних учасників ЗНО

з математики на 15,3%

з хімії на 20,4%

з фізики на 21,3%

Абітурієнти у 2017 році мали можливість подавати 9 заяв проти 15 в минулому році, таким чином, вже слід було очікувати зменшення кількості заяв на 40%.

Нажаль, зменшувався інтерес абітурієнтів до інженерних спеціальностей, зокрема металургія, матеріалознавство, електроенергетика, механіка та інші.

За денною формою навчання було подано 2336 заяв (проти 4336 в минулому році), зменшення на 50%. В таблиці 1 наведені данні щодо поданих заяв за всіма спеціальностями. За всіма спеціальностями зменшення, в середньому в 2 рази, а за «Професійною освітою» в 4 рази (10 проти 41), «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» в 3,6 рази (35 проти 127).

Майже зберегла рівень минулого року «Екологія» 146 заяв, а в 2016 році було 163 заяви.

Найбільша кількість заяв на «Комп'ютерних науках та інформаційних технологіях» - 366 заяв, «Філології» - 334 заяви, «Металургія» - 103 заяви.

Якщо взяти чисто інженерні спеціальності (без в т.ч. екології і комп'ютерів), то на всі спеціальності інженерного спрямування подано тільки – 583 заяви, що складає 26,5%! В минулому році на інженерію подано 1199 заяв (що складало 27,65%).

Таблиця 1 – Кількість заяв абітурієнтів за всіма спеціальностями

№	Напрямок	Заяви 2016	Заяви 2017
1.	015 Професійна освіта	41	14
2.	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	127	38
3.	035 Філологія	436	350
4.	051 Економіка	276	94
5.	071 Облік і оподаткування	211	98
6.	072 Фінанси, банківська справа та страхування	301	155
7.	073 Менеджмент	609	312
8.	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	299	117
9.	101 Екологія	163	163
10.	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	674	367
11.	131 Прикладна механіка	99	50
12.	132 Матеріалознавство	80	56
13.	133 Галузеве машинобудування	170	64
14.	136 Металургія	219	119
15.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	115	55
16.	144 Теплоенергетика	96	53
17.	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	243	103
18.	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	79	34
19.	161 Хімічні технології та інженерія	98	50
20.	183 Технології захисту навколишнього середовища	-	37
Всього		4336	2329

1 серпня академія отримала від «Інфоресурс» зарахованих на бюджетні місця (таблиця 2).

Повне здивування визвав «НУЛЬ» зарахованих за спеціальностями:

- «Економіка» - (було 94 заяви);
- «Матеріалознавство» - (було 56 заяв);
- «Хімічні технології та інженерія» - (було 50 заяв).

Найбільша кількість абітурієнтів була зарахована на бюджет за такими спеціальностями:

	зараховано	заяв	
Металургія	42	119	35,3%
Прикладна механіка	17	50	34%
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	16	367	4,4%
Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	6	38	15,8%
Технології захисту навколишнього середовища	6	37	15,1%
Галузеве машинобудування	6	64	≈10%
Облік і оподаткування	6	98	6,1%

За іншими спеціальностями зараховано від 1 до 5 абітурієнтів.

На технічні спеціальності подано 583 заяви, на не технічні 1617 заяв, а зараховано відповідно 86 і 42 абітурієнта. Таким чином, статистика така:

	Зараховано	Подано заяв	% від заяв
Технічні	86	583	14,75
Не технічні	42	1617	2,6

Всього було зараховано 128 осіб, а підтвердили своє бажання навчатися тільки 114 особи. 14 абітурієнтів не донесли свої оригінали документів, це 11,0%.

Зарахування на I-й курс за заочною формою навчання

Зараховано за бюджетом 16 студентів, за контрактом 68 студентів. Всього 84 студента.

За спеціальностями:

- Екологія – 12 студентів;
- Матеріалознавство – 10 студентів;
- Металургія – 10 студентів.

ВСЬОГО на I курс

	Бюджет	Контракт	Всього
Денна форма	114	137	251
Заочна форма	16	68	84
Всього	130	205	335

Таблиця 3 - Зараховані абітурієнти

Напрямок	Денна						заочна	
	зарахування	факт	контракт	всього денна	заяв	К4	бюджет	контракт
015 Професійна освіта	4	0	0	0	14	0	0	1
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	6	5	3	8	38	0,21	0	0
035 Філологія	1	0	25	25	350	0,07	0	4
051 Економіка	0	0	8	8	94	0,085	0	1
071 Облік і оподаткування	6	6	5	11	98	0,1	1	9
072 Фінанси, банківська справа та страхування	1	1	10	11	155	0,07	0	4
073 Менеджмент	3	3	31	34	312	0,11	0	5
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	2	2	2	4	117	0,034	1	4
101 Екологія	3	3	15	18	163	0,11	0	12

122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	16	16	20	36	367	0,098	1	5
131	Прикладна механіка	17	14	2	16	50	0,3	0	0
132	Матеріалознавство	0	0	2	2	56	0,036	2	10
133	Галузеве машинобудування	6	6	0	6	64	0,1	1	2
136	Металургія	42	41	5	47	119	0,39	6	10
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	3	0	3	55	0,055	0	1
144	Теплоенергетика	2	1	2	3	53	0,057	0	0
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	5	5	2	7	103	0,068	2	0
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	4	2	1	3	34	0,088	0	0
161	Хімічні технології та інженерія	0	0	4	4	50	0,08	2	0
183	Технології захисту навколишнього середовища	6	6	0	6	27	0,22	0	0
Всього		128	114	137	251	2329	0,1077	16	68

Прийнято на I й курс (школярів) до Криворізького інституту НМетАУ

бюджет		контракт		Всього	
Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
20	1	2	1	22	2
Всього 21		Всього 3		Всього 24	

Прийнято на I й курс ПФН

бюджет		контракт		Всього	
Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
-	-	-	27	-	27

Всього прийнято на I й курс (школярів)

бюджет		контракт		Всього	
Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
134	17	139	96	273	113
Всього 151		Всього 235		Всього 386	

**Прийом на I-й курс за скороченим терміном навчання
(випускників коледжів і технікумів)**

Прийом заяв від випускників технікумів був завершений 24 липня 2017 р. За спеціальностями академії на денну форму навчання було подано 605 заяв, з них 224 з оригіналами дипломів молодшого спеціаліста і 382 з копіями.

Щодо державного замовлення, то Академія подавала пропозиції на 298 місць державного замовлення, а отримано 204. Скорочення складо 94 особи (31,5%). Скорочення найбільше торкнулося таких спеціальностей:

	Пропозиція	Фактично отримано
Матеріалознавство	40	15
Металургія	80	60

За іншими спеціальностями скорочення складо 30% (в основному).

Таблиця 4 - Подані заяви випускниками технікумів на вступ за скороченим терміном навчання за денною і заочною формами навчання в академії.

№	Напрямок	Д.З.	Денна форма		Заочна	
			2017	2016	2017	2016
			всього	всього	всього	всього
1.	015 Професійна освіта	5	30	38	16	20
2.	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	0	18	5	25	3
3.	035 Філологія	0	0	1	1	0
4.	051 Економіка	3	13	13	6	10
5.	071 Облік і оподаткування	0	12	32	18	36
6.	072 Фінанси, банківська справа та страхування	3	18	30	13	5
7.	073 Менеджмент	3	14	19	26	38
8.	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	0	11	43	10	29
9.	101 Екологія	0	14	18	6	11
10.	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	15	99	150	34	43
11.	131 Прикладна механіка	10	41	55	23	16

12.	132	Матеріалознавство	15	49	61	12	33
13.	133	Галузеве машинобудування	20	60	135	45	60
14.	136	Металургія	60	79	143	22	37
15.	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	20	55	133	24	73
16.	144	Теплоенергетика	10	22	29	7	11
17.	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15	29	52	13	32
18.	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	10	24	26	3	1
19.	161	Хімічні технології та інженерія	10	18	18	8	24
20.	183	Технології захисту навколишнього середовища	5	12	-	0	-
Всього			204	605	1000	317	556

Зарахування на бюджетні місця і за контрактом на денну форму навчання наведена в таблиці.

Всього зараховано	342 абітурієнтів
Бюджет	204
Вакантні місця	16
Контракт	122

За всіма спеціальностями зарахування на навчання за скороченим терміном навчання наведена в таблиці.

Напрямок	Денна				Д+3 всього заяв	Заочна		Всього приймає Д+3	К ₁	К ₂
	заяв	бюджет	контракт	всього		бюджет	контракт			
015 Професійна освіта	30	5	6	11	46	0	14	25	0,37	0,54
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	18	0	8	8	43	0	31	39	0,44	0,91
035 Філологія	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
051 Економіка	13	3	1	4	19	0	7	11	0,31	0,58
071 Облік і оподаткування	11	0	3	3	30	0	16	19	0,27	0,63
072 Фінанси, банківська справа та страхування	18	3	2	5	31	0	8	13	0,28	0,42
073 Менеджмент	14	3	6	9	40	0	20	29	0,64	0,725
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	11	0	4	4	21	0	10	14	0,36	0,67
101 Екологія	14	0	0	0	20	0	5	5	0	0,25
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	99	15	8	23	133	0	29	52	0,23	0,39

131 Прикладна механіка	41	10	13!	23	64	0	21	44	0,56	0,69
132 Матеріалознавство	49	15	16!	31	61	0	19	50	0,63	0,82
133 Галузеве машинобудування	60	20	16!	36	105	0	42	78	0,60	0,74
136 Металургія	79	60!	13!	73	101	2	19	92	0,92	0,92
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	55	20	18!	38	79	5	20	58	0,69	0,73
144 Теплоенергетика	22	10	4	14	29	0	6	20	0,64	0,69
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	29	15	0	15	42	0	15	30	0,52	0,71
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	24	10	2	12	27	0	3	15	0,50	0,56
161 Хімічні технології та інженерія	18	10	2	12	26	0	7	19	0,67	0,73
183 Технології захисту навколишнього середовища	12	5	0	5	12	0	0	5	0,42	0,42
Всього	606	204	122	326	922	7	292	625	0,54	0,68

Зарахування випускників технікумів і коледжів

	Денна		Заочна		Всього	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Д.З.	238	204	25	7	263	211
Вакансії	58	16	-	2	58	18
Контракт	141	122	354	292	495	414
Всього	437	342	379	301	816	643
ПФН	105	83	92	89	197	172
	542	425	471	390	1013	815

Прийнято до Криворізького інституту за СТН

бюджет		контракт		Всього	
Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
54	5	22	65	76	72
Всього 59		Всього 89		Всього 148	

Прийнято до Академії випускників технікумів і коледжів

бюджет		контракт		Всього	
Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
274	14	294	448	568	452
Всього 288		Всього 742		Всього 1030	

Прийнято на I й курс, в т.ч. за СТН

бюджет		контракт		Всього	
Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
408	31	433	544	841	575
Всього 439		Всього 977		Всього 1416	

ПРИЙОМ МАГІСТРІВ

В цьому році не здійснювався прийом на Спеціаліста, а магістратура як очна, так і заочна була забезпечена достатньо високим ліцензійним обсягом (таблиця). За новою ліцензією академії за 18 спеціальностями мала право готувати магістрів.

Підготовка магістрів

№	Шифр галузі знань	Назва галузі знань	Код спеціальності	Назва спеціальності	Ліцензований обсяг
1	01	Освіта	015	Професійна освіта (металургія)	10
2	02	Культура і мистецтво	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	60
3	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	85
4	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	80
5	07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	85
6	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	226
7	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	85
8	10	Природничі науки	101	Екологія	25
9	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	149
10	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	95
11	13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	112

12	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	85
13	13	Механічна інженерія	136	Металургія	547
14	14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика	75
15	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	25
16	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	70
17	15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	45
18	16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	75

Випуск бакалаврів

Напрямок	Випуск	Заяв
015 Професійна освіта	14	19
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	33	13 !
035 Філологія	36	0
051 Економіка	15	22
071 Облік і оподаткування	17	15
072 Фінанси, банківська справа та страхування	29	16!
073 Менеджмент	23	54
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	25	30
101 Екологія	17	13
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	67	76
131 Прикладна механіка	26	21
132 Матеріалознавство	67	61
133 Галузеве машинобудування	66	55
136 Металургія	233	207
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	35	31
144 Теплоенергетика	24	20
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	30	23!
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	29	36
161 Хімічні технології та інженерія	24	28
Всього	810	740

Всього зараховано на місця державного замовлення за денною формою навчання **362** особи.

Магістри

—	Спеціальності	Денна		Заочна
		бюджет	контракт	контракт
015	Професійна освіта	6	4	0
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	2	8	13
051	Економіка	7	12	10
071	Облік і оподаткування	8	4	30
072	Фінанси, банківська справа та страхування	5	7	21
073	Менеджмент	16	35	79
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	6	14	30
101	Екологія	9	2	9
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	30	18	34
131	Прикладна механіка	16	2	7
132	Матеріалознавство	35	11	17
133	Галузеве машинобудування	25	19	13
136	Металургія	132	43	52
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	12	8	5
144	Теплоенергетика	15	2	6
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	16	7	22
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	7	16	17
161	Хімічні технології та інженерія	15	2	7
	Всього	362	214	372

На 2-му курсі в денній магістратурі навчається 400 студентів. Таким чином, за денною формою буде навчатися 976 студентів.

Магістри, що продовжують навчатися у академії в 2017-2018 н.р.

	Спеціальності	Денна I курс	Денна II курс
015	Професійна освіта	10	5
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	10	8
051	Економіка	19	8
071	Облік і оподаткування	12	9
072	Фінанси, банківська справа та страхування	12	15
073	Менеджмент	51	48
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20	16
101	Екологія	11	9
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	48	35

131	Прикладна механіка	18	7
132	Матеріалознавство	46	24
133	Галузеве машинобудування	44	13
136	Металургія	175	135
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	20	15
144	Теплоенергетика	17	13
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	23	9
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	23	12
161	Хімічні технології та інженерія	17	19
	Всього	576	400

На навчання в магістратурі за заочною формою було подано 410 заяв. Це при випуску бакалаврів **398**.

Заочна форма навчання

	Спеціальності	Випуск	Заяв
015	Професійна освіта	6	0
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	35	14
051	Економіка	2	9
071	Облік і оподаткування	29	29
072	Фінанси, банківська справа та страхування	19	22
073	Менеджмент	33	76
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	32	41
101	Екологія	7	10
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	28	40
131	Прикладна механіка	14	10
132	Матеріалознавство	10	15
133	Галузеве машинобудування	32	19
136	Металургія	55	50
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	47	31
144	Теплоенергетика	8	8
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	31	18
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	5	11
161	Хімічні технології та інженерія	5	7
	Всього	398	410

Зараховано до магістратури 372 бакалавра. Всі на контракт. На 2-ому курсі заочного факультету навчається 195 магістрів. Всього за заочною формою буде навчатися 567 магістрів.

Всього на I курсі за очною і заочною формами навчання прийнято 948 магістрів. На II курсі 595 магістрів. Всього 1543 магістра!

ЗАВДАННЯ ЩОДО ПРИЙОМУ В МАГІСТРАТУРУ

Ці завдання зрозумілі і вплив власно кафедр і викладачів на результати прийому максимально можливий.

В 2017 році, в більшості, випускники бакалаврату денних факультетів, продовжили навчання в магістратурі і це результат великої роботи кафедр, а от студенти випускники бакалаврату заочного факультету тільки $\approx 50\%$ продовжили навчання в магістратурі.

Треба зберігти рівень прийому в магістратуру на денних факультетах і покращити рівень роботи з випускниками заочного факультету. Таке завдання на 2018 рік і його треба виконати.

Треба бути переконливими і пропонувати випускникам Нові Програми підготовки в рамках існуючих спеціальностей на 2018 рік.

Спеціальності	Всього закінчує			ліцензія	Обсяг Д/З 2018
	бюджет	контракт	разом		
015 Професійна освіта	16	11	27	10	8
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	7	24	31	30	5
035 Філологія	0	22	22	0	0
051 Економіка	8	5	13	45	8
071 Облік і оподаткування	8	17	25	40	8
072 Фінанси, банківська справа та страхування	5	20	25	50	5
073 Менеджмент	15	22	37	70	10
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	7	15	22	75	7
101 Екологія	13	11	24	15	10
122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	47	29	76	90	30
131 Прикладна механіка	27	9	36	45	16
132 Матеріалознавство	35	8	43	75	30
133 Галузеве машинобудування	32	17	49	50	25
136 Металургія	206	12	218	370	130
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	27	23	50	20	15
144 Теплоенергетика	25	11	36	50	15

151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	25	2	27	45	16
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	19	5	24	35	15
161	Хімічні технології та інженерія	25	9	34	45	20
	Всього	547	272	819	1160	373

ЛІЦЕНЗУВАННЯ ТА АКРЕДИТАЦІЯ

В 2017 році Академія отримала нові акредитаційні сертифікати на підготовку бакалаврів і магістрів за 20-ма спеціальностями, в т.ч. для Криворізького інституту і Нікопольського факультету.

В таблиці наведений термін дії цих сертифікатів і начебто все зрозуміло.

ТЕРМІН ДІЇ сертифікатів про акредитацію спеціальностей НМетАУ

№ з/п	Назва спеціальності	Рівень вищої освіти	Дата видачі останнього сертифікату	Строк дії сертифікату
1	015 Професійна освіта (металургія)	бакалавр	02.10.2017	01.07.2019
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
2	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	бакалавр	02.10.2017	01.07.2018
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
3	035 Філологія	бакалавр	02.10.2017	01.07.2019
		магістр	-	-
4	051 Економіка	бакалавр	02.10.2017	01.07.2025
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
5	071 Облік і оподаткування	бакалавр	02.10.2017	01.07.2024
		магістр	10.07.2017	01.07.2024
6	072 Фінанси, банківська справа та страхування	бакалавр	02.10.2017	01.07.2024
		магістр	10.07.2017	01.07.2024
7	073 Менеджмент	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2026
8	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	бакалавр	02.10.2017	01.07.2024
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
9	101 Екологія	бакалавр	02.10.2017	01.07.2026
		магістр	10.07.2017	01.07.2026
10	122 Комп'ютерні науки	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	02.10.2017	01.07.2020
11	131 Прикладна механіка	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
12	132 Матеріалознавство	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2022
13	133 Галузеве машинобудування	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
14	136 Металургія	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
15	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
16	144 Теплоенергетика	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2023
17	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2020

18	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	бакалавр	02.10.2017	01.07.2024
		магістр	10.07.2017	01.07.2023
19	161 Хімічні технології та інженерія	бакалавр	02.10.2017	01.07.2020
		магістр	10.07.2017	01.07.2020
20	183 Технології захисту навколишнього середовища	бакалавр	02.10.2017	01.07.2026
		магістр	-	-

Ці сертифікати видані на підготовку бакалаврів і магістрів за спеціальностями, а відповідно до Закону «Про вищу освіту» акредитуються Програми підготовки, а не спеціальності!

І тут виникають два варіанти розвитку подій.

За першим, начебто, буде така можливість, до завершення строків дії сертифікатів за спеціальностями будуть дорівнюватися до сертифікатів Програм підготовки. А після завершення строків дії оформлювати нові сертифікати за результатами Акредитації Програм.

За другим: в 2018 році будемо проходити Акредитацію магістерських програм і далі Акредитацію бакалаврських програм.

При цьому мова йде про Програми за спеціальностями, а для декількох спеціальностей принципним є спеціалізації. Наприклад,

- Металургія;
- Матеріалознавство;
- Менеджмент та інші.

В 2017 році ми почали роботу по спеціалізаціях і її не завершили.

Найближчим часом у 2018 році треба визначитися і затвердити спеціалізації Вченою радою і ввести спеціалізації до Переліку спеціальностей у Правилах прийому.

Треба визначитися, які спеціалізації будуть акредитуватися і які ні. І якщо будемо акредитувати Програми спеціалізацій у 2018 році, готувати справи на Акредитацію.

Доречно, тут буде згадати про термін навчання в бакалавраті – 3 роки, який визначений в Законі «Про освіту». Нас очікують терміни навчання 3 роки – бакалаврат, 1,5-2 роки – магістратура.

3. Високоєфективна наукова і науково-технічна діяльність

Фінансування наукової і науково-технічної діяльності.

- Фундаментальні і прикладні дослідження – 8352,2 тис. грн.;
- З бюджету – 5775,2 тис. грн.;
- Госпрозрахункові роботи – 2577,0 тис. грн.

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

Науково-педагогічними співробітниками, докторантами, аспірантами й студентами академії та КМІ НМетАУ на 01 вересня 2017 р. опубліковано **1716** наукових праць (у фахових виданнях - **214** з них, що входять до науково-метричних баз – **106**), зі студентами – **1003**. В тому числі:

Статей - 380:

- у вітчизняних виданнях – **302** з них, що входять до наукометричних баз – **85**
- у закордонних виданнях – **78** з них, що входять до наукометричних баз – **21**

Статей у колективних монографіях – 85:

- у вітчизняних – **50**
- у закордонних – **35**

Доповідей – 109:

- у вітчизняних виданнях – **98**
- у закордонних виданнях – **11**

Тез доповідей – 1142:

- у вітчизняних виданнях - **1128**
- у закордонних виданнях - **14**

Науковцями академії та КМІ НМетАУ на 01 вересня 2017 р. опубліковано **5** монографії та **11** колективних монографій

Монографії

1. Хмара Л.А., Пантелесенко В.І., Малич Н.Г. Машини для занурення паль, фундаментів – оболонки і устрою поглиблень без виїмки ґрунту. – Дніпро: ІМА-прес., 2017.-206 с.
2. Рабер Л.М., Червинський А.Є., Ібрагімов М.С. Несучі конструкції металургійних агрегатів. – Дніпро: ІМА-прес., 2016. – 260 с.
3. Король Г.О., Потрус Н.П., Ізвєкова І.М. Методичні підходи до удосконалення бухгалтерського та податкового обліку, аналізу й аудиту в організаціях різних видів та масштабів діяльності: Монографія –Дніпро: Середняк Т.К., 2016. – 84 с.
4. Заруба В.М. Родоводи Катеринославських дворян. – Дніпро: ЛІРА, 2017. – 548 с.

5. Рахманов С.Р., Мамедов А.Т., Беспалько В.Н., Тополов В.Л., Азимов А.А. Машиностроительные материалы. Справочные данные, термины и определения. Монография. – Баку: Изд-во «Сабах», 2017. - 410 с.

Колективні монографії

1. XVIII International scientific conference “New technologies and achievements in metallurgy and materials engineering”: A collective monograph, series: monografie № 68 . – Честохово: “ Quick-Druk”, 2017. – 519 s. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 32 статей, 212 с.)
2. Інноваційна діяльність та економічна безпека підприємств: колективна монографія / **за заг. ред. Л.М. Савчук**, Daniel Fic. – Дніпро: Пороги, 2017. - 480 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 3 статей, 38 с.)
3. Інноваційні, фінансові та технічні аспекти діяльності підприємств: колективна монографія / **за заг. ред. Л.М. Савчук**, Maria Fic. – Дніпро: Пороги, 2017. – 384 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 2 статей, 21 с.)
4. Економічна кібернетика: моделювання соціально-економічних систем: колективна монографія / **за заг. ред. Л.М. Савчук, К.Ф. Ковальчука**. – Дніпро: Пороги, 2017. – 480 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 8 статей, 76 с.)
5. Bezpieczeństwo jako determinanta doskonalenia systemu zarządzania organizacjami. Redakcja naukowa: dr inż. Monika Górńska, dr inż. Ewa Staniewska. Seria: Monografie, nr 66. - Częstochowa, 2016. – 176 s. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 3 статей, 18 с.)
6. Розвиток суб'єктів господарювання України: сучасні реалії та перспективи: колективна монографія / **за заг. ред. Л.М. Бандоріної, Л.М. Савчук**. – Дніпро: Пороги, 2017. – 488с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 1 стаття, 9 с.)
7. Актуальні проблеми соціально-орієнтованої економіки [Текст монографії]: Колективна монографія. – Харків: «Смугаста типографія», 2017. – 391 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 2 статей, 19 с.)
8. Пластична деформація металів : колективна монографія / **за заг. ред. проф. Фролов Я. В.** – Дніпро : Акцент ПП, 2017. – 290 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 24 статті, 156 с.)
9. Системні технології моделювання складних процесів: колективна монографія/ **за заг. ред. проф. О.І. Михальова**. – Дніпро: НМетАУ-ІВК «Системні технології», 2016. – 608 с. (колективна монографія за участю авторів НМетАУ – 8 розділів, 189 с.)
10. Моделювання в освіті: Стан. Проблеми. Перспективи : монографія / заг. ред. В. М. Соловйова. - Черкаси : Брама, видавець Вовчок О. Ю., 2017. - 266 с. (колективна монографія за участю авторів КМІ НМетАУ – 1 стаття, 14 с.)

11. Фундаментальні основи формування механізмів управління фінансовою системою України в умовах кризи : колективна монографія / За заг. ред. Т.Д. Косової. – Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2016. - 320 с. (колективна монографія за участю авторів КМІ НМетАУ – 1 стаття, 16 с.)

НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ

Академією **на 01 вересня 2017 р.** проведено **15** наукових заходів з проблем відповідних галузей промисловості, вищої освіти й науки. Серед них **7 Всеукраїнських і 7 Міжнародних конференцій, 1 Науково-практичний семінар.**

На базі академії проведено **13** наукових заходів (7 Всеукраїнські, 5 Міжнародні конференції та 1 Науково-практичний семінар). Серед них **6** Всеукраїнських і **3** міжнародних конференції включені до плану Міністерства освіти і науки України на 2017 рік.

У **2** Міжнародних конференціях академія виступала в якості співорганізатора.

За планом МОНУ на базі академії проведено 3 Міжнародних та 6 Всеукраїнських конференцій:

- VIII Міжнародна конференція молодих учених «Молоді вчені 2017 – від теорії до практики» (17 лютого 2017р., Інститут інтегрованих форм навчання НМетАУ).

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

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

- Міжнародна науково-технічна конференція “Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні – ІТММ’2016” (28–30 березня 2017 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).

- XIII Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості та освіті» (05 – 08 червня 2017 р., інститут інтегрованих форм навчання НМетАУ.

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

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

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Економічна кібернетика: аспекти становлення і розвитку електронної економіки.» (01 -02 березня 2017 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 34 фахівців від академії, з них 9 молодих учених та 6 студенти, які виступили із 26 доповідями (студенти – 5, молоді вчені – 8).

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми обліку, аналізу, аудиту й оподаткування суб'єктів господарської діяльності: теоретичні, практичні та освітні аспекти» (30 - 31 березня 2017 р., кафедра обліку та аудиту).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

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

У роботі конференції брали участь 31 фахівець від академії, з них молодих учених - 2 та студенти - 17, які виступили із 21 доповідями (студенти – 17, молоді вчені – 2).

- III Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми соціально-економічних систем в умовах трансформаційної економіки» (13 – 14 квітня 2017 р., кафедра фінансів).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

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

У роботі конференції брали участь 48 науковців академії (молоді вчені - 9, студенти – 13), які виступили з 51 доповідями (молоді вчені – 9, студенти – 13).

-Науково-технічна конференція, присвячена 100-річчю з дня народження Георгія Григоровича Єфименка «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ МЕТАЛУРГІЙНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ» (04 – 05 квітня 2017 р., кафедра металургії чавуну).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: Міністерство освіти і науки України, НТУУ«Київський політехнічний інститут», Об'єднання підприємств «Металургпром», ПАТ«Євраз Дніпровський металургійний завод».

У роботі конференції брали участь 79 науковців академії (молоді вчені - 16, студенти – 18), які виступили з 44 доповідями (молоді вчені – 12, студенти – 3).

- Всеукраїнська науково-технічна конференція «Механіка машин – основна складова прикладної механіки», присвячена 110-річчю з дня народження, чл.-кор. АН України, проф., д.т.н. Кожевнікова Сергія Миколайовича (11 – 13 квітня 2017 р., кафедра прикладної механіки).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: МОНУ, Інститут чорної металургії НАНУ, Інститут модернізації змісту освіти, Придніпровський науковий центр НАН України, Механіко-машинобудівний інститут, Національний технічний університет України «КПІ ім. Ігоря Сікорського», Херсонський національний технічний університет.

У роботі конференції брали участь 69 науковців академії (молоді вчені - 9, студенти – 38), які виступили з 39 доповідями (молоді вчені – 11, студенти – 9).

- Всеукраїнська науково – технічна конференція студентів і молодих учених “Молода академія – 2017” (17 – 18 травня 2017 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 869 студентів академії , які виступили з 846 доповідями.

Додатково до плану МОНУ на базі академії проведено 2 Міжнародні, 1 Всеукраїнська конференції та 1 Науково-практичний семінар:

-XI науково-технічна конференція "Пластична деформація металів"(22 -26 травня 2017 р., кафедра обробки металів тиском).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: Федеративна Республіка Німеччина: Інститут матеріалознавства ГанOVERського Університету ім. Лейбница (IW). директор

інституту проф. Х. Ю. Майер (Hans Jürgen Maier), Федеративна Республіка Німеччина: Інститут матеріалознавства Падерборнського університету (LWK), директор інституту проф. М. Шапер (Mirko Scharer).

У роботі конференції брали участь від академії – 23 науковців, з них 12 молодих вчених та 16 студентів, які виступили із 8 доповідями (молоді вчені -2, студенти - 1).

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

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

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

У роботі конференції брали участь від академії – 47 науковців, з них 7 молодих вчених та 9 студентів, які виступили із 31 доповідями (молоді вчені - 5, студенти - 7).

- Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти та молодих учених «Економічні, фінансово-облікові та інформаційно-технологічні проблеми діяльності підприємств» (01 -02 березня 2017 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 26 фахівців від академії, з них 6 молодих учених та 8 студенти, які виступили із 19 доповідями (студенти – 8, молоді вчені – 5).

- Всеукраїнський науково-практичний семінар трубопрокатників «Стан та тенденції розвитку трубної промисловості світу» (30 березня 2017 р., кафедра технологічного проектування).

Організатори: НМетАУ, м. Дніпро.

Співорганізатори: Міжнародна інженерна академія України, секція «Металургія» МІА.

У роботі семінару брали участь 20 фахівців від академії, з них 4 молодих учених та 8 студентів.

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

- XVIII International scientific conference “New technologies and achievements in metallurgy, materials engineering and production engineering” (28 –29 травня 2017 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 1 вчених академії, які виступили із 1 доповіддю.

- IV Міжнародна науково-практична конференція «Фінансові аспекти розвитку держави, регіонів і суб'єктів господарювання: сучасний стан та перспективи» (16–17 травня 2017 р., кафедра фінансів).

Організатор: Одеський національний університет імені І.І. Мечникова (Навчально-науковий інститут інформаційних та соціальних технологій), м. Одеса

Співорганізатори: МОН України, **НМетАУ**, Вища школа управління та адміністрування в м. Ополе (Польща).

У роботі конференції брали участь 3 фахівців академії, які виступили із 3 доповідями.

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

В академії у 2017 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 - 2

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.02

05.16.01 металознавство та термічна обробка металів

Не було захистів

05.14.06 ливарне виробництво

Не було захистів

05.03.05 процеси та машини обробки тиском

Захищено докторських - 1

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.03

05.16.02 металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів

Захищено кандидатських - 6

05.05.08 машини для металургійного виробництва

Захищено кандидатських - 2

Спеціалізована вчена рада Д 08.084.05

05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика

Захищено кандидатських - 1

05.17.07 хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів

Захищено кандидатських - 3

**Захист докторських дисертацій 2017 році
співробітниками академії**

1. Лучанінова Ольга Петрівна – доцент каф. інженерної педагогіки
2. Чухліб Віталій Леонідович – доцент каф. обробки металів тиском

**Захист кандидатських дисертацій у 2017 році
співробітниками академії**

1. Безшкуренко Олексій Георгійович – асистент каф. теорії металургійних процесів та хімії
2. Кеуш Ліна Геннадіївна – асистент каф. металургійного палива і вогнетривів
3. Леонова Наталія Валеріївна – ст. викладач каф. історії та українознавства
4. Письменна Олександра Олександрівна – асистент кафедри економіки і підприємництва
5. Рубан Артем Володимирович – асистент каф. електрометалургії
6. Стеценко Ганна Петрівна – асистент каф. матеріалознавства
7. Чупринов Євген Валерійович – старший викладач каф. металургійних технологій КМІ
8. Шмельцер Катерина Олегівна – ст. викладач каф. хімічних технологій палива та вуглецевих матеріалів КМІ
9. Щербина Ілона Юріївна – асистент каф. фундаментальних та соціально-гуманітарних дисциплін КМІ

**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	12 Інформаційні технології
5.	131 Прикладна механіка	13 Механічна інженерія
6.	132 Матеріалознавство	
7.	133 Галузеве машинобудування	
8.	136 Металургія	
9.	144 Теплоенергетика	14 Електрична інженерія
10.	161 Хімічні технології та інженерія	16 Хімічна та біоінженерія

Прийом у 2017 році: 11 осіб – денна форма навчання
2 особи – денна форма навчання (за контрактом)
2 особи – заочна форма навчання (за контрактом)

Навчається (на 01.12.2017 року) аспірантів – 70 осіб
докторантів – 4 особи

У 2017 році захищено аспірантами кандидатських дисертацій – 7 та
1 докторська дисертація докторантом випуску 2009 року – Чухліб В.Л.
Звіт про видання навчально-методичної літератури за 2017 рік

Усього за 2017 рік співробітниками НМетАУ видано **211** найменувань навчально-методичної літератури обсягом **653,67** друк. аркушів на паперових та електронних носіях.

У тому числі:

- підручників – **2** найм. обсягом **128,1** обл.-вид. арк.;
- навчальних посібників з грифом НМетАУ – **18** найм. обсягом **102,9** обл.-вид. арк.;
- навчальних посібників – **33** найм. обсягом **110,79** обл.-вид. арк.;
- конспектів лекцій – **20** найм. обсягом **67,38** обл.-вид. арк.;
- робочих програм для студентів заочної форми навчання – **96** найм. обсягом **162,14** обл.-вид. арк.;
- іншої літератури (мет. вказівки, програми практик, словники та ін.) – **42** найм обсягом **82,36** обл.-вид. арк.

ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ Студентська наука 2017

У першому етапі всеукраїнської студентської олімпіади брали участь 1722 студента, а у другому, з 39 спеціальностей і предметних дисциплін – 114 студентів – переможців першого. При цьому вони отримали 30 нагород: 8 дипломів за наказом МОНУ, один диплом І ступеня в міжнародній олімпіаді з менеджменту, один диплом ІІІ ступеня з менеджменту якості, 2 диплома переможця, 3 диплома за команду, 14 почесних грамот, один сертифікат за 3 місце в галузі метрологічного забезпечення.

106 наукових робіт студентів і 7 робіт молодих учених академії (111 студентів, 8 – молодих учених) прийняли участь в 9 конкурсах:

- ІІ етап всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук, який проводить МОНУ. Направлено 64 роботи (69 студ.) і отримано 32 нагороди (30 дипломів :22 диплома за наказом МОНУ, 3 диплома переможця, 5 заохочувальних дипломів), 2 грамоти;

- конкурс НАН України “На здобуття премій серед студентів і молодих учених за кращу наукову роботу”. Направлено 12 робіт (7 студ., 5 мол. учен.) і отримано 3 нагороди -1 диплом, 2 почесні грамоти (1-мол. учен.);

- конкурс Стипендіальної програми “Завтра. UA.” Фонду Віктора Пінчука. Приймали участь 15 наукових робіт студентів, два студента отримали стипендію;

- конкурс міської організації роботодавців “Інтелект – Творчість - Успіх”. Подано 7 наукових робіт (5-студенти) . Отримано 6 дипломів (4-студенти);

- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Економіка підприємства». Подано 9 робіт випускників кафедри економіки та підприємництва

Отримано 2 диплома ІІІ ступеня та 7 грамот;

- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Управління інноваційною діяльністю». Подана одна робота;

- всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Облік і оподаткування». Подано 3 роботи, отримано диплом ІІ ступеня.

- XVII міжнародний конкурс з української мови імені Петра Яцика. Подана одна робота, отримано диплом ІІІ ступеня;

- V всеукраїнський дистанційний конкурс студентських та учнівських наукових робіт із соціальної педагогіки. Подана одна робота, отримано диплом І ступеня;

Таким чином, всього по результатах 9 конкурсів наукові роботи студентів удостоєні 52 нагород : 22 дипломів МОНУ, 1 диплома НАНУ, 9 дипломів І ІІ ІІІ ступенів, 3 дипломів переможця, 5 заохочувальних дипломів, 10 грамот, двох стипендій В.Пінчука.

На базі академії у 2017р. проведено:

- щорічну всеукраїнську науково – технічну конференцію студентів і молодих учених “Молода академія - 2017”. На конференції прийняли участь 869 студентів академії. Вони отримали 187 дипломів I,II та III ступенів. Видано збірник тез, в якому опубліковано 846 тез студентів академії;

- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з металургії чорних металів;

- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з ливарного виробництва чорних та кольорових металів і сплавів та обладнання та технології ливарного виробництва;

- II етап всеукраїнської студентської олімпіади з прикладного матеріалознавства;

- II етап всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за розділом «Металургія». На конкурс було представлено 25 робіт студентів академії;

- щорічну внутрівузівську студентську конференцію «Позняковські читання».

Розвиток фізичної культури та спорту

У 2017 р. кафедрою фізичного виховання і спортивним клубом академії проводилася активна спортивно-масова робота. Збірні команди з різних видів спорту НМетАУ взяли участь у 40 міських та обласних змаганнях, виборовши 205 призових місць; у Всеукраїнських змаганнях брали участь 91 чоловік, 58 стали переможцями і призерами. За звітний період на базі академії проведено 27 спортивно-масових заходів, в яких взяли участь понад 1100 студентів та працівників академії. Сьогодні до складу збірних команд НМетАУ з різних видів спорту входять 261 чоловік (27 команд). Важливою ланкою в організації молодіжної політики в академії у сфері гуманітарної освіти і виховання виступають факультети. В минулому навчальному році була успішно проведена Спартакіада академії з 9 видів спорту переможцем в якій стала команда факультету економіки та менеджменту. Також важливою складовою самоврядування в академії є добровільні ініціативи студентської молоді за уподобаннями, де превалюють ігрові види спорту, з яких проводяться першості серед студентів I курсу, першості академії, першість серед гуртожитків, а також присвячені різним знаменним датам спортивні заходи, такі як День фізкультурника, Міжнародний день студентського спорту, день визволення міста, День перемоги, традиційний турнір з мініфутболу присвячений пам'яті почесного ректора Тарана Ю.М. і т.п. В минулому році спортивний клуб і кафедра фізичного виховання підтвердили високий рівень підготовки збірних команд і стали другим рік поспіль переможцями обласної універсіади серед ЗВО у комплексному заліку з 27 видів спорту.

Ряд спортсменів досягли значних результатів у складі збірних команд України в міжнародних змаганнях. Кращих результатів досягли: Ксензов О., Ксензов М. (гр. ОА01-15) – III місце на Кубку Світу з кікбоксінгу, Гордієнко Р. (гр. ДІ01-13) – I місце на командному Чемпіонаті Європи з легкої атлетики, Данильченко В. (гр. КН01-12с) – III місце на Дефлімпійських іграх з легкої

атлетики, Діденко О. (гр.КН01-13с), Кім М. (гр.КН01-12с), Раус А. (гр.КН01-12с) – III місце на Дефлімпійських іграх з баскетболу.

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

На протязі року в спортивних приміщеннях академії проводився поточний ремонт та профілактика систем водопостачання, енергозабезпечення і опалення. За рахунок спонсорської допомоги виконано:

- ремонт освітлення ігрового залу, а також поточний ремонт освітлення приміщень;
- виконані роботи по обладнанню вікон спортивного ігрового залу і закуплені штори;
- проведене пофарбування дверей в спортивних залах.

МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2017 році Національна металургійна академія України активно приймала участь у міжнародних освітніх та наукових проектах Європейського Союзу.

Зокрема, завершилися три проекти за програмою TEMPUS:

- Вища інженерна освіта для екологічно сталого 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" (564689-EPP-1-2015-1-UAЕPPJMO-MODULE).

У 2017 році розпочинається новий проект за участі НМетАУ за програмою Erasmus+:

- Впровадження системи забезпечення якості освіти у ЗВО через співпрацю університет-бізнес-уряд (586109-EPP-1-2017-1-RO-EPPKA2-SBHE-SP).

В цих проектах приймають участь партнери з провідних університетів та промислових компаній Австрії, Бельгії, Великобританії, Іспанії, Італії, Німеччини, Польщі, Румунії, Словаччини, Франції, Чехії та Швеції.

Започатковано співпрацю з фондом Україна-Норвегія, в рамках якого проводиться соціальна реабілітація учасників АТО через навчання за програмою "Енергетичний аудит", що включає читання лекцій викладачами з Норвегії.

Протягом року 29 співробітників академії прийняли участь у короткотермінових навчальних візитах, вивчаючи передовий досвід наших партнерів.

Завдяки активній участі в міжнародних проектах наша академія за показником "Оцінка міжнародного визнання" зайняла 11 місце у рейтингу Top 200 Unesco серед українських вищих навчальних закладів 2017 року.

Триває розвиток співпраці з німецькими університетами - Технічним університетом Фрайберзька гірничої академії, Ганноверським університетом та Університетом Падеборну. Діє угода щодо мобільності студентів та співробітників у рамках програми Erasmus+ з Фрайберзькою гірничою академією. Відбулися читання лекцій професорами ФГА в НМетАУ та професорами НМетАУ у ФГА. Усього 6 студентів та 2 аспіранти навчалися за програмами подвійного диплому та проходили стажування у Технічному університеті Фрайберзька гірничої академії.

На протязі 2017 року 17 студентів НМетАУ проходять переддипломну практику у Німеччині у рамках програми що фінансується Німецькою службою академічних обмінів (DAAD).

Двоє студентів-магістрів НМетАУ з вересня 2017 по лютий 2018 року проходять навчання у Загребському національному університеті (Хорватія) в

рамках програми Erasmus+. За цією ж програмою цей університет відвідали 2 викладачів НМетАУ.

Продовжується співпраця з китайськими партнерами: у 2017 році аспірантка НМетАУ захистила дисертацію у Далянському технічному університеті, окрім того 1 студент навчається у КНР.

Продовжується співробітництво з Польщею: у 2017 році 8 студентів та 1 аспірант НМетАУ навчалися та проводили дослідження в університетах цієї країни. Двоє викладачів НМетАУ відвідали Краківську гірничо-металургійну академію з навчальним візитом.

Загалом 28 студентів та 5 аспірантів академії прийняли участь в програмах академічного обміну НМетАУ у 2017 році (навчання або дослідження протягом 2 місяців і більше).

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

Академію відвідали наступні делегації:

- Університету Акіта (Японія),
- Технічного університету "Фрайберзька гірнична академія" (Німеччина),
- Університету Ганноверу (Німеччина),
- Дрезденського технічного університету (Німеччина);
- Технічного університету Валенсії (Іспанія);
- Університету Норд (Норвегія);
- Гірничо-металургійної академії м Краків (Польща);
- Ченстоховської політехніки (Польща),
- Компанії Гуд Рич Магма (Індія).

В академії вже вдруге проведено школу "Теорія і технологія феросплавного виробництва" за участі 4 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 203 іноземних студенти та аспіранти, не враховуючи слухачів підготовчого відділення. Продовжують прибувати нові студенти. В цьому році за запрошеннями на навчання прибули 32 студенти, ще очікується прибуття близько 20 студентів згідно з виданими запрошеннями.

5. Високоєфективне і стійке фінансово-економічне становище навчального закладу

ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТУ АКАДЕМІЇ

Грошові надходження до Академії склали за 12 місяців **129102,10** тис. грн., в тому числі:

Бюджетні	85672,8	66,70%
Позабюджетні	43429,3	33,30%

Слід відзначити, що бюджетні надходження відповідали призначенням, в т.ч.

	тис.грн.	%
Заробітна платня і нарахування	68014,3	68,42
Стипендії	19019,5	19,13
Комунальні і енергоносії	12377,4	12,45
Всього	99411,2	100

Стипендія тепер сплачується за окремою статтею і рахунком і за 12 місяців було виплачено 19019,5 тис. грн.

Позабюджетні надходження (спеціальний фонд) склали 43429,3 тис.грн. В порівнянні з аналогічним періодом 2016 року надходження до спеціального фонду зросли майже на 5 млн (на 12,8%).

За основними статтями надходжень:

	2017 тис. грн.
Контрактне навчання	16090,9
Інститут ІФН	2666,2
Навчання іноземних студентів	9397,2
Спеціальний факультет	212,6
Освітні послуги, підготовчі курси, дипломи	350,7
Оренда	850,9
Комунальні від оренди	1060,5
Гуртожиток	4879,9
Послуги з опалення	6912,5

Видатки

Бюджетні видатки відповідали бюджетним надходженням.

Позабюджетні видатки склали 40697,6 тис.грн., що більше ніж у 2016 році на 4302,8 тис.грн. (на 11,82%).

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

До позитиву слід віднести перевищення доходів над видатками на 2985,6 тис.грн.

Видатки за основними статтями:

	2017р. (тис. грн.)
Заробітна платня і нарахування	25062,5 (61,6%)
Енергоносії і комунальні видатки	11864,9 (29,1%)
ПДВ, податки, інше	989,1
Відрядження	654,9
Послуги	1101,8

6. Додержання умов колективного договору, статуту навчального закладу

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Співробітники академії користуються соціальними відпустками, такими як:

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

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

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 11 місяців 2017 року оздоровлено 15 співробітників, з них ППС - 6 , УВП - 1, Управління - 5 , АГЧ - 3.

Матеріальну допомогу профкому отримали 24 студента на суму 10 250 грн., та 102 співробітника академії на загальну суму 44,55 тисяч грн.

За рахунок коштів академії 140 співробітникам надана матеріальна допомога на суму 475,3 тис. грн., а 81 студенту-сироті на суму 11,4 тис. грн. за цей же період часу 555 співробітників академії були премійовані на суму 1946,1 тис. грн..

Путівки до дитячих закладів оздоровлення отримали діти 20 співробітника академії.

В оздоровчо-спортивному таборі «Дружба» капітально відремонтовано покрівлю двох спальних корпусів, у повному обсязі замінена 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 на загальну суму 26,6 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 2017 році

Форми підвищення кваліфікації та напрями педагогічної підготовки	Кількість осіб
Стажування:	51
- у вищих навчальних закладах в т.ч. за кордоном;	42
- на підприємствах, організаціях, наукових установах	9
Навчання на курсах підвищення кваліфікації:	7
- ЦПО ППКК НМетАУ;	7
- у інших навчальних закладах	-
Внутрішньо вузівські форми навчання:	106
- Школа педагогічної майстерності (одержання спеціальної психолого-педагогічної підготовки);	12
- педагогічний навчально-практичний семінар «Сучасні педагогічні технології у вищій школі»;	42
- педагогічний навчально-практичний семінар «Інформаційно-комунікаційні технології»	52
ВСЬОГО:	164

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 2017 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 2017 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 2017 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 2017 році, були організовані і проведені відповідні заходи, а саме:

1. 10.01.2017 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. На засіданнях ректорату та Вченої ради академії неодноразово доповідав уповноважений з питань запобігання та виявлення корупції про проблеми корупції у вищих навчальних закладах та заходи по їх попередженню.

3. Двічі на рік, наприкінці семестрів (грудень, травень) видається наказ про попередження корупційних правопорушень.

4. Нова антикорупційна програма виставлена на сайті академії для обговорення та наступного затвердження на Вченій раді академії.

5. Розроблено і затверджено «План заходів Національної металургійної академії України спрямованих на запобігання, виявлення та протидію корупції на 2017-2018 навчальний рік».

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

7. У 2017 році осіб, яких притягнуто до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень або правопорушень пов'язаних з корупцією серед працівників Національної металургійної академії України не було.

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

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

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних», при прийомі працівника на роботу, відділ кадрів забезпечує отримання згоди на

обробку його персональних даних та повідомлення про права, визначені законодавством у сфері захисту персональних даних.

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

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

Головними є методи переконання та заохочення шляхом морального та матеріального стимулювання. Заохочення працівника є визнанням його професіоналізму та вираження з боку ректорату поваги до таких працівників та студентів. З цією метою в академії у 2017 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 2017 році з визначенням найкращих досягнень. Результати оприлюднені на спеціально виготовленому стенді.

У 2017 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 2017 році, за високі трудові показники, творчий підхід до трудової діяльності були представлені і отримали за поданням академії наступні заохочення:

1. Почесною грамотою Верховної Ради України
Старовойт Анатолій Григорович завідувача кафедри металургійного палива та вогнетривів
2. Відомчими заохочувальними відзнаками Міністерства освіти і науки - 15 осіб:

2.1. Подяка

Зелікман Владислав Давидович завідувач кафедри обліку і аудиту

Британ Володимир Терентійович завідувач кафедри історії та українознавства

Лучанінова Ольга Петрівна доцент кафедри інженерної педагогіки

Бровкін Володимир Леонідович доцент кафедри екології, теплотехніки

Побочий Іван Андрійович завідувач кафедри філософії та політології

Прутчикова Валентина Василівна завідувач кафедри перекладу та іноземних мов

2.2. Грамота

Сорокін Євгеній Леонідович доцент кафедри металургійного палива та вогнетривів

2.3. Нагрудним знаком «Відмінник освіти»

Єрьомін Олександр Олегович завідувач кафедри екології, теплотехніки та охорони праці

Корогод Наталія Петрівна завідувач кафедри інтелектуальної власності

Палагута Вадим Іванович завідувач кафедри інженерної педагогіки

Михайлюк Олександр Володимирович завідувач кафедри документознавства та інформаційної діяльності

Селівьорстов Вадим Юрійович декан електрометалургійного факультету

2.4. Нагрудним знаком «За наукові та освітні досягнення»

Губенко Світлана Іванівна професор кафедри матеріалознавства

Хаджинов Валерій Анастасович завідувач кафедри фізичного виховання

Клімашевській Леонід Михайлович декан гуманітарного факультету

3. Почесною грамотою Департаменту освіти і науки облдержадміністрації (15 осіб)

4. Відзнаками облради - (12 осіб)

5. Почесною грамотою міської ради (13 осіб)

6. Почесною грамотою управління освіти і науки міської ради (11 осіб)

7. Подяка Соборної районної в м. Дніпрі ради (14 осіб)

5. Відзнаки на рівні академії - Почесними грамотами та подяками – 126 осіб

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).

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

В 2017 р. академією нараховано та перераховано до бюджету обов'язкові платежі в сумі 16685,6 тис. грн. - це податки та збори, у т.ч.

- 676,0 тис.грн. (ПДВ);
- 1261,3 тис.грн. (військовий податок);
- 178,2 тис.грн. (податок на землю);
- 33,9 тис.грн. (податок на воду);
- 14120,6 тис.грн. (прибутковий податок).

Збори до державних цільових фондів складають - 17827,6 тис.грн.
Єдиний внесок до Пенсійного Фонду України – 17827,6 тис.грн.

За рахунок коштів ФСС з ТВП виплачено по листах непрацездатності у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами зумовленими похованням – 555,8 тис.грн. Нефінансові активи академії складають – 153179,1 тис.грн., у тому числі:

- первісна вартість – 206876,3 тис.грн.
- залишкова вартість основних фондів – 139665,9 тис.грн.;
- знос, відсотків - 67210,3 (32%) тис. грн.
- нематеріальні активи - 12217 тис.грн.
- запаси - 1296,1 тис.грн.
- Фінансові активи - 17415,4 тис.грн.,

у тому числі

поточна дебіторська заборгованість - 2915,4 тис.грн.
грошові кошти - 14500,0 тис.грн.

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

Протягом 2017 року академією своєчасно нараховувалася та сплачувалася заробітна плата співробітникам і стипендія студентам в т.ч.

- Нараховано та сплачено заробітної плати в сумі тис.грн.:
 - загальний фонд – 55812,4 тис.грн;
 - спеціальний фонд – 20753,3 тис.грн;
 - дослідження та науково-технічні розробки – 4304,5 тис.грн;
 - господарсько - розрахункові договора – 1409 тис.грн.
- Нарахування на заробітну плату складають – 13238,7 тис.грн.:
 - загальний фонд – 12211,8 тис.грн;
 - спеціальний фонд – 4398,6 тис.грн;
 - дослідження та науково-технічні розробки – 945,0 тис.грн;
 - господарсько - розрахункові договора – 310,0 тис.грн.

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

Нараховано і виплачено стипендію в сумі 16014,2 тис.грн.,

- Нараховано і видано дітям - сиротам на харчування – 2452,7 тис.грн., на одяг – 45,7 тис. грн., на книги 548,3 тис. грн..
- сплачено комунальних послуг тис.грн.:
- загальний фонд - 12326,0 тис.грн;
- спеціальний фонд – 9253,9 тис.грн;
- фундаментальні дослідження, прикладні розробки – 80,5 тис.грн.

Договори, що надають право оренди площ академії, обов'язково погоджуються в фонді Державного майна України. Розрахунки орендарів проводяться своєчасно. Протягом 2017 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.