

РІШЕННЯ
Вченої ради Національної металургійної академії України
від 25.05.2015 р. Протокол № 6

Питання порядку денного № 1. 1. Підсумки діяльності академії у сфері міжнародного співробітництва та євроінтеграції.

УХВАЛИЛИ: 1. Інформацію прийняти до уваги. Вважати роботу у сфері міжнародного співробітництва та євроінтеграції задовільною.

2. Збільшити кількість укладених угод з фірмами - суб'єктами підприємницької діяльності щодо направлення абітурієнтів на навчання (протягом року).

3. Забезпечити рекламу освітніх послуг академії за кордоном (протягом року).

4. Розглянути на радах факультетів заходи з активізації участі співробітників та студентів в розробці проектів міжнародного співробітництва (до 30.06.2015р.).

5. Завідувачам кафедр опрацювати заходи та рекомендації щодо активного використання іноземних мов студентами в процесі вивчення дисциплін професійного спрямування та підготовки курсових та дипломних проектів.

6. Забезпечити активну участь академії в програмах Erasmus+, Horizont 2020 та інших.

Питання порядку денного № 2. Затвердження вартості навчання/

УХВАЛИЛИ: Затвердити в цілому. Протягом тижня надавати зауваження та пропозиції для обговорення.

БАКАЛАВРАТ

		Вартість навчання	
		денна	заочна
1	Педагогічна освіта	5500	3500
2	Документознавство	8500	4200
3	Філологія	8850	4200
4	Економічна кібернетика	8300	4200
5	Економіка підприємства	8300	4200
6	Фінанси і кредит	8300	4200
7	Облік і аудит	8300	4200
8	Менеджмент	8300	4200
9	Екологія	5980	3800
10	Комп'ютерні науки	7700	4100
11	Автоматизація...	5500	3500
12	Металургія	5400	3500
13	Ливарне виробництво	5400	3500

14	інженерне матеріалознавство	5400	3500
15	інженерна механіка	5400	3500
16	Машинобудування	5400	3500
17	Теплоенергетика	5400	3500
18	Електромеханіка	5400	3500
19	Метрологія...	5400	3500
20	Хімічна технологія	5400	3500

СПЕЦІАЛІСТ

		Вартість навчання	
		денна	заочна
1	Професійна освіта (за профілем)	5800	3900
2	Документознавство та інформаційна діяльність	8900	4700
3	Переклад	9300	
4	Економічна кібернетика	8450	4700
5	Економіка підприємства	8660	4700
6	Фінанси і кредит	8660	4700
7	Облік і аудит	8660	4700
8	Менеджмент організацій і адміністрування	8660	4700
9	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	8660	4700
10	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	6300	3900
11	Інформаційні управляючі системи і технології	8100	4300
12	Інформаційні технології проектування	8100	4300
13	Автоматизоване управління технологічними процесами	5900	3900
14	Металургія чорних металів	5600	3900
15	Металургія кольорових металів	5600	3900
16	Обробка металів тиском	5600	3900
17	Спеціальна металургія	5600	
18	Промислова теплотехніка	5600	3900
19	Ливарне виробництво чорних та кольорових металів	5600	3900
20	Литво (за видами)	5600	
21	Прикладне матеріалознавство	5600	3900
22	Композиційні та порошкові матеріали, покриття	5600	3900
23	Металознавство	5600	3900
24	Термічна обробка металів	5600	3900
25	Технологія машинобудування	5600	3900
26	Колісні та гусеничні транспортні засоби	5600	3900
27	Металургійне обладнання	5600	3900
28	Теплоенергетика	5600	3900
29	Теплофізика	5600	3900
30	Енергетичний менеджмент	5600	

31	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	5600	3900
32	Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів	5600	3900
33	Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів	5600	3900
34	Якість, стандартизація та сертифікація	5600	3900
35	Інтелектуальна власність	8280	

МАГІСТР

		Вартість навчання	
		денна	заочна
1.			
2.	Професійна освіта (за профілем)	6100	
3.	Документознавство та інформаційна діяльність	9890	
4.	Економічна кібернетика	9660	5100
5.	Економіка підприємства	9890	5100
6.	Фінанси і кредит	9890	
7.	Облік і аудит	9890	
8.	Менеджмент організацій і адміністрування	9890	
9.	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	9890	
10.	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	7130	4600
11.	Інформаційні управляючі системи і технології	9200	4900
12.	Інформаційні технології проектування	9200	
13.	Автоматизоване управління технологічними процесами	6670	4300
14.	Металургія чорних металів	6100	4300
15.	Металургія кольорових металів	6100	4300
16.	Обробка металів тиском	6100	4300
17.	Спеціальна металургія	6100	
18.	Промислова теплотехніка	6100	4300
19.	Ливарне виробництво чорних та кольорових металів	6100	4300
20.	Литво (за видами)	6100	
21.	Прикладне матеріалознавство	6100	4300
22.	Композиційні та порошкові матеріали , покриття	6100	4300
23.	Металознавство	6100	4300
24.	Термічна обробка металів	6100	4300
25.	Технологія машинобудування	6100	4300
26.	Колісні та гусеничні транспортні засоби	6100	
27.	Металургійне обладнання	6100	4300
28.	Теплоенергетика	6670	4300
29.	Теплофізика	6670	4300

30.	Енергетичний менеджмент	6670	
31.	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	6100	4300
32.	Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів	6100	4300
33.	Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів	6100	4300
34.	Якість, стандартизація та сертифікація	6100	4300
35.	Інтелектуальна власність	9890	4950
36.	Управління інноваційною діяльністю	8900	
37.	Управління проектами	9890	
38.	Адміністративний менеджмент	9890	

Питання порядку денного № 3. Про роботу ради молодих вчених академії.

УХВАЛИЛИ: 1. Інформацію про результати роботи та перспективи розвитку ради молодих вчених НМетАУ взяти до уваги.

2. Вважати основними найближчими завданнями ради молодих вчених:

- посилити співпрацю між радою молодих вчених та органами студентського самоврядування (радою студентів), зокрема науковим товариством студентів;

- розглянути можливість організації та проведення спільно з Центром післядипломної освіти, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів Школи молодих вчених (ШМВ); в рамках ШМВ провести семінари по написанню грантів; викладачами-модераторами семінарів мають бути молоді вчені, які вже мають досвід написання, подачі заявки та перемог у грантових конкурсах;

- викласти на сайті НМетАУ текст «Положення про раду молодих вчених НМетАУ» та інформацію щодо результатів її діяльності 2014-2015 році.

- розробити концепцію сталого розвитку ради молодих вчених на найближчі 5 років (2016-2020 рр.).

Питання порядку денного № 4. Про агітаційну та профорієнтаційну роботу з потенційними абітурієнтами на факультеті матеріалознавства та обробки металів.

УХВАЛИЛИ: 1. Прийняти до відома інформацію, яка наведена в доповіді декана факультету.

2. Викладачам, які проводять агітаційну роботу, акцентувати увагу потенційних абітурієнтів на особливостях визначення пріоритетності спеціальностей під час подання заяв про вступ на навчання.

Питання порядку денного № 5. Про затвердження форми дипломів Національної металургійної академії України про вищу освіту.

УХВАЛИЛИ: 1. Відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та наказу МОН від 12.05.2015 № 525 затвердити форми дипломів (додаються) про вищу освіту, що видаватимуться Національною металургійною академією України у 2015 році, за ступенями:

- молодшого спеціаліста;
- молодшого спеціаліста з відзнакою;
- бакалавра;
- бакалавра з відзнакою;
- спеціаліста;
- спеціаліста з відзнакою;
- магістра;
- магістра з відзнакою.

Питання порядку денного № 6. Розгляд конкурсних справ на заміщення вакантних посад завідувача кафедри, професора та доцента.