

ПРОТОКОЛ № 6
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

30 грудня 2021 р

Голова засідання – голова Вченої ради,
ректор, професор Ковальов В. Д.
Вчений секретар
доцент Кулік О.М.

10-00 – 14-00 – дистанційне засідання Вченої ради з використанням платформи MOODLE DDMA, відкрите голосування з питань порядку денного.

Вчена рада затверджена наказом ректора від 25 травня 2021 року №63 в кількості 50 осіб.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I Підсумки проведення студентських олімпіад і конкурсів 2020/2021 н. року

Доповідач: Турчанін М. А.

II Затвердження правил прийому до ДДМА в 2022 році

Доповідач: Дьяченко Ю. Г.

III Затвердження Положення про організацію та проведення опитування в Донбаській державній машинобудівній академії

Доповідач: Задорожня І. М.

IV Затвердження освітньо-професійної програми «Обслуговування програмних систем і комплексів» освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології.

Доповідач: Макуха О. М.

V Затвердження освітньо-професійної програми «Фізична культура і спорт» освітньо-професійного ступеня –бакалавр за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт галузі знань 01 Освіта / Педагогіка.

Доповідач: Гринь О. Г.

VI Рекомендації до видання

Доповідач: Фесенко А. М.

VII Затвердження плану роботи на II–е півріччя 2021/2022 навчального року

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-41, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I СЛУХАЛИ: Підсумки проведення студентських олімпіад і конкурсів 2020/2021 н. року

Проект рішення розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 40, «проти» - 1, «утримались» - немає).

УХВАЛИЛИ:

1. Прийняти інформацію проректора з НР до відома.

2. Проректору з НР, завідуючим кафедрами:

2.1 Здійснити заходи щодо якісної підготовки проведення I і II етапів Всеукраїнської студентської олімпіади 2021/22 н. р. Підвищити відповідальність кафедр за рівень підготовки учасників команд.

Строки – відповідно до наказу МОНУ.

3. Завідуючим кафедрами:

3.1 Проаналізувати можливості кафедр і здійснити організаційні заходи щодо проведення на базі Академії Всеукраїнських і обласних олімпіад, конкурсів або конференцій за

відповідною спеціалізацією (напрямок) у 2022/23 н.р.

Строк – 30.09.2022 р.

3.2 Більш активно залучати до участі в олімпіадах і конкурсах учасників Програми роботи з обдарованими здобувачами вищої освіти.

Строк – постійно.

4. Продовжити позитивну практику з висвітлення ходу і підсумків етапів Всеукраїнської олімпіади та інших студентських наукових заходів в засобах масової інформації.

Строк – постійно.

II. СЛУХАЛИ: Затвердження Правил прийому до ДДМА в 2022 році

Проект Правил прийому до ДДМА в 2022 році розміщено у платформі MOODLE DDMA.

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 40, «проти» – немає, «утрималися» – немає).

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому до ДДМА в 2022 році.

III СЛУХАЛИ: Затвердження Положення про організацію та проведення опитування в Донбаській державній машинобудівній академії

Проект Положення про організацію та проведення опитування в Донбаській державній машинобудівній академії

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 39, «проти» – немає, «утрималися» – 1).

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про організацію та проведення опитування в Донбаській державній машинобудівній академії .

IV СЛУХАЛИ: Затвердження освітньо-професійної програми «Обслуговування програмних систем і комплексів» освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології.

У платформі MOODLE DDMA розміщено:

- витяг з протоколу засідання Педагогічної ради ВСП «КФК ПІТБ ДДМА № 3 від 21.12.2021 р. щодо затвердження освітньо-професійної програми;
- проект освітньо-професійної програми «Обслуговування програмних систем і комплексів» освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології;
- проект навчального плану.

Зауважень щодо проєкту не поступало.

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 41, «проти» – немає, «утрималися» – нема)

УХВАЛИЛИ: Затвердити освітньо-професійну програму «Обслуговування програмних систем і комплексів» освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології.

V. СЛУХАЛИ: Затвердження освітньо-професійної програми «Фізична культура і спорт» освітньо-професійного ступеня – бакалавр за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт галузі знань 01 Освіта / Педагогіка.

У платформі MOODLE DDMA розміщено:

- інформацію щодо необхідності перезатвердження ОПП у зв'язку зі звільненням гаранта та відповідними змінами гаранта на членів групи забезпечення.
 - освітньо-професійну програму «Фізична культура і спорт» освітньо-професійного ступеня – бакалавр за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт галузі знань 01 Освіта / Педагогіка.
- Зауважень не поступило.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 41, «проти» - немає, «утрималися» - немає).

УХВАЛИЛИ: Затвердити освітньо-професійну програму «Фізична культура і спорт» освітньо-професійного ступеня –бакалавр за спеціальністю 017 Фізична культура і спорт галузі знань 01 Освіта / Педагогіка.

VI.СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання

Проект рішення вченої ради щодо питання «Рекомендації до видання» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 39 «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання.

монографію:

- Авдєєнко А. П., Коновалова С. О. Пара-Хіноніміни. Т. 2. Активований стерично напружений зв'язок»: монографія.

навчальні посібники:

- Єрмоленко О. В. та Єрмоленко М. В. Організація та проведення самостійних занять зі скерованого розвитку силових якостей : посібник для студентів закладів вищої освіти
- Гринь О.Г., Жаріков С.В., Коротенко Є.Д.. Стандартні і загальноприйняті терміни у зварюванні українською з перекладом на іноземні мови. Термінологічний словник. Для практичних занять і самостійної роботи здобувачів освіти спеціальностей 131, 132 усіх форм навчання.
- Подлесний С. В., Єрфорт Ю. О.. Теоретична механіка. Принципи механіки. Самостійна та індивідуальна робота студентів. Посібник для студентів технічних спеціальностей.
- Грибков Е. П. Основи автоматизованого проектування технологічного обладнання. Лабораторний практикум. Посібник для студентів технічних спеціальностей.
- Добронос Ю. К. Механічне обладнання заводів (обладнання прокатних цехів). Лабораторні роботи 1-8 для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»
- Добронос Ю. К. Механічне обладнання заводів (обладнання прокатних цехів). Практичні заняття для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»
- Богданова Л. М., Сагайда П. І. Інтелектуальний аналіз даних : навчальний посібник для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

VII СЛУХАЛИ: Затвердження плану роботи на II–е півріччя 2021/2022 навчального року

Проект плану роботи Вченої ради на II–е півріччя 2021/2022 навчального року розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 40 «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити плану роботи Вченої ради на II–е півріччя 2021/2022 навчального року

ПЛАН

роботи Вченої ради Донбаської державної машинобудівної академії
на II–е півріччя 2021/2022 навчального року

	Порядок денний	Доповідач	Склад комісії
1	2	3	4
	27 січня 2022		
1	Підсумки роботи академії, кафедр і факультетів в 2021 році і основні завдання на 2022 рік	Перший проректор	Проректори, декани факультетів
2.	Підсумки роботи КФК ПІТБ та ДФК в 2021 році і основні завдання на 2022 рік	Директор КФК ПІТБ, директор ДФК	Перший проректор; Декан ФАМІТ
3	Затвердження кандидатур для призначення іменних стипендій	Начальник навчального відділу	Декани факультетів.

1	2	3	4
	24 лютого 2022		
1	Рекомендації щодо нагородження науково-педагогічних працівників і співробітників ДДМА відомчими відзнаками.	Голова комісії	Голова конференції ДДМА; Голови конференцій факультетів; Голова профкому.
2	Підсумки планово-фінансової діяльності академії у 2021 році, план фінансової діяльності на 2022 рік	Головний бухгалтер	Проректори; Голова конференції.
	31 березня 2022		
	Присвоєння Почесних звань ДДМА	Голова комісії	Голова конференції ДДМА; Голови конференцій факультетів; Голова профкому.
	Підсумки конкурсів ДДМА	Голова комісії	Голова конференції ДДМА; Голови конференцій факультетів; Голова профкому.
2	Затвердження освітніх програм	Помічник ректора	Декани факультетів
	21 квітня 2022		
1	Донбаській державній машинобудівній академії – 69 років	Ректор	Проректори
2	Церемонія вручення нагород, дипломів про Почесні звання ДДМА та дипломів переможців конкурсів ДДМА		
3	Затвердження навчальних планів спеціальностей		
	26 травня 2022		
1	Про підсумки профорієнтаційної роботи та задачі з забезпечення прийому студентів в Академію в 2022 р.	Перший проректор	Помічник ректора; Начальник відділу МОД
	23 червня 2022		
1	Затвердження кандидатур для призначення іменних стипендій	Начальник навчального відділу	Декани факультетів.
2	Затвердження плану роботи Вченої ради на I півріччя 2022/2023 навчального року		

По надходженню матеріалів до Вченої ради:

- обрання на посаду завідуючого кафедрою та професора кафедри;
- представлення до вченого звання професора та доцента;
- рекомендації до видання з номером ISBN;
- інші питання, що віднесені до компетенції Вченої ради Академії.

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент



(Handwritten signatures)

Віктор КОВАЛЬОВ

Олександр КУЛІК