

ПРОТОКОЛ № 4  
Засідання Вченої ради Донбаської державної  
машинобудівної академії

30 листопада 2023 р.

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

*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.*

*Склад Вченої ради затверджено наказами ректора №63 від 25 травня 2021 р., №108 від 30 вересня 2022 р., №35 від 27 вересня 2023 р.*

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Про роботу з обдарованими здобувачами вищої освіти в 2022/23 н.р., ефективність роботи аспірантури і основні завдання на новий навчальний рік.

Доповідач: Турчанін М. А.

II. Про затвердження навчальних планів спеціальностей за денною формою навчання - АВП, МН, заочною формою навчання - МН, ПУА.

Доповідач: Сушко В. М.

III. Рекомендації до видання:

Доповідач: Фесенко А. М.

IV. Про зміну тем дисертаційних робіт здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня.

Доповідач: Турчанін М. А.

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-48, «проти» - немає, «утрималися» - немає)*  
УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I. СЛУХАЛИ: Про роботу з обдарованими здобувачами вищої освіти в 2022/23 н.р., ефективність роботи аспірантури і основні завдання на новий навчальний рік.

*У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт рішення. Зауважень не поступило.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 50, «проти» - немає, «утримались» - немає) рішення схвалено.*

УХВАЛИЛИ:

1 Визнати роботу з обдарованими здобувачами вищої освіти та роботу аспірантури задовільною.

2 Завідувачам загальноосвітніх і загальнотехнічних кафедр забезпечити залучення до наукової роботи обдарованих здобувачів з молодших курсів. Науковим керівникам забезпечити творчий підхід при виконанні обдарованими здобувачами робіт в рамках Програми.

Строк – постійно.

3 Керівникам наукової роботи на рівні підготовки бакалаврів розробляти плани роботи з урахуванням вимог подальшого успішного вступу здобувачів-учасників Програми до магістратури. Підвищити рівень наукового доробку (дослідження за темою, опубліковані роботи, мовна підготовка та ін.) і якість підготовки магістрів до вступу до аспірантури.

Відповідальні: проректор з наукової роботи, наукові керівники.

Строк – постійно

4 На засіданнях факультетських рад розглядати хід виконання Програми індивідуальної підготовки обдарованих здобувачів вищої освіти.

Відповідальні: проректор з наукової роботи, декани факультетів.

Строк – грудень, травень щорічно.

5 Забезпечити участь здобувачів вищої освіти у студентських інтелектуальних змаганнях всеукраїнського і міжнародного рівнів та участь наукових проектів здобувачів у всеукраїнських і міжнародних конкурсах на здобуття грантів, стипендій, премій тощо. Забезпечити участь здобувачів-учасників Програми з доповідями у роботі «Щорічної конференції науково-педагогічних працівників і здобувачів вищої освіти ДДМА» і у роботі конференцій різних рівнів, організатором яких є Академія.

Відповідальні: проректор з наукової роботи, завідувачі випускаючих кафедр.

Строк – постійно.

6 Актуалізувати структурні компоненти та зміст освітньо-наукових програм у відповідності до вимог законодавства для успішного проходження акредитації у поточному і наступному навчальних роках.

Відповідальні: викладачі дисциплін, наукові керівники аспірантів, завідувачі кафедр, гаранті ОНП, завідувач відділу аспірантури, начальник відділу з внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, проректори.

Строк – постійно.

7 Науковим керівникам та науковим консультантам дисертаційних робіт підвищити відповідальність за своєчасне представлення дисертацій до захисту.

Відповідальні: проректор з наукової роботи, наукові керівники, наукові консультанти.

Строк – постійно.

II. СЛУХАЛИ: Про затвердження навчальних планів спеціальностей за денною формою навчання - АВП, МН, за заочною формою навчання - МН, ПУА.

У платформі MOODLE DDMA розміщено навчальні плани спеціальностей за денною формою навчання - АВП, МН, за заочною формою навчання - МН, ПУА. Зауважень не постуило.

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 50, «проти» - немає, «утримались» - - немає)*  
УХВАЛИЛИ: Затвердити навчальні плани:

1. Навчальний план підготовки магістрів з галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» денної форми навчання (додатковий прийом 2023 р.);

2. Навчальний план підготовки магістрів з галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання (додатковий прийом 2023 р.);

3. Навчальний план підготовки магістрів з галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» заочної форми навчання (додатковий прийом 2023 р.);

4. Навчальний план підготовки магістрів з галузі 28 «Публічне управління та адміністрування» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» заочної форми навчання (додатковий прийом 2023 р.).

III. СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

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

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 49, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання збірники наукових праць

- Збірник наукових праць I Всеукраїнської науково-практичної конференції «Педагогіка й сучасні аспекти фізичного виховання»

- Нейромережні технології та їх застосування НМТІЗ-2023: збірник наукових праць XXII Міжнародної наукової конференції «Нейромережні технології та їх застосування НМТІЗ-2023»

*навчальний посібник з номером ISBN*

- Алієв І. С. Енергетичні методи досліджень процесів обробки металів тиском : посібник для здобувачів третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальностями 131 «Прикладна механіка», 131 «Матеріалознавство», 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання

IV. СЛУХАЛИ: Про зміну тем дисертаційних робіт здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня

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

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 46, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ:

На підставі витягу з протоколу № 4 засідання кафедри комп'ютерних інформаційних технологій від 17.10.2023 р., у зв'язку з уточненням тематики досліджень аспіранта 4 курсу очної (денної) форми навчання Коваленка А. К. (спеціальність 174 – Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка) (науковий керівник доцент, д-р техн. наук Сагайда П. І.), а саме застосуванням в дисертаційній роботі систем штучного інтелекту для управління промисловим обладнанням замість САПР технологічного процесу пластичного деформування, скоректувати тему дисертаційної роботи в наступній редакції «Удосконалення автоматизації управління технологічними налаштуваннями листопривільної машини з використанням штучного інтелекту».

Голова Вченої ради, професор



Віктор КОВАЛЬОВ

Вчений секретар, доцент

Олександр КУЛІК