

ПРОТОКОЛ № 3  
Засідання Вченої ради Донбаської державної  
машинобудівної академії

31 жовтня 2024 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.*

*Вчена рада затверджена наказом ректора № 63 від 25.05.2021р. Склад Вченої ради затверджено наказами ректора № 63 від 25.05.2021р., № 108 від 30.09.2022р., № 35 від 27.09.2023р., № 31 від 09.09.2024р. Присутні на засіданні 45 з 49 членів вченої ради.*

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Результати підсумкової атестації здобувачів освіти в академії у 2023-2024 навчальному році і задачі з удосконалення системи організації і проведення атестації в 2024-2025 навчальному році.

Доповідач: Фесенко А. М.

II. Про Положення про Порядок присудження ступеня доктора філософії у Донбаській державній машинобудівній академії.

Доповідач: Турчанін М. А.

III. Про затвердження тем дисертацій, Індивідуальних навчальних планів, Індивідуальних планів наукової роботи аспірантів прийому 2024 року.

Доповідач: Турчанін М. А.

IV. Про затвердження освітньо-професійної програми підвищення кваліфікації фахівців "Фізична культура і спорт" зі спеціальності 017 "Фізична культура і спорт" галузі знань 01 Освіта/Педагогіка.

Доповідач: Задорожня І. М.

V. Про Положення про підготовчі курси ДДМА.

Доповідач: Дьяченко Ю. Г.

VI. Рекомендації до видання:

Доповідач: Фесенко А. М.

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-44, «проти» - немає, «утрималися» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I. СЛУХАЛИ: Результати підсумкової атестації здобувачів освіти в академії у 2023-2024 навчальному році і задачі з удосконалення системи організації і проведення атестації в 2024-2025 навчальному році.

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

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає).*

УХВАЛИЛИ:

1. На випускових кафедрах провести детальний аналіз недоліків, зазначених у звітах голів екзаменаційних комісій і в цьому рішенні, і розробити кафедральні плани усунення недоліків і покращення результатів підсумкової атестації в майбутньому.

Термін: грудень 2024 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

2. Хід виконання розроблених кафедральних планів розглянути на засіданнях кафедр і вчених радах факультетів.

Термін: квітень 2025 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр, декани факультетів.

3. Підготувати тематику випускних кваліфікаційних робіт бакалаврів та магістрів в 2024-2025 навчальному році з урахуванням потреб і заяв підприємств та організацій регіону, погодивши її з керівництвом відповідних підприємств та передбачивши при цьому виконання комплексних кваліфікаційних робіт.

Термін: грудень 2024 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр декани факультетів.

4. Постійно оновлювати навчально-методичне забезпечення курсів «Кваліфікаційна робота бакалавра», «Кваліфікаційна робота магістра» в системі дистанційного навчання «Moodle DDMA». Забезпечити в якості обов'язкової наступну інформацію: індивідуальний графік дипломного проектування; індивідуальний графік консультацій здобувачів освіти (в тому числі консультантів по окремих розділах) та контактна інформація керівників та консультантів; екран ходу дипломного проектування; результати огляду кваліфікаційних робіт; інформація про склад екзаменаційної комісії; розклад роботи екзаменаційної комісії щодо захисту робіт; графік проходження перевірки на плагіат, нормоконтроль, рецензування.

Термін: протягом навчального року.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

5. Забезпечити презентацію результатів кваліфікаційної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня шляхом участі в науково-технічних конференціях, кафедральній держбюджетній темі; публікації наукової статті.

Термін: постійно

Відп.: гаранті освітніх програм; завідувачі випускових кафедр; керівники кваліфікаційних робіт

6. Забезпечити розміщення кваліфікаційних робіт (рефератів) на веб-сторінках випускових кафедр відповідно до вимог стандартів вищої освіти.

Термін: постійно

Відп.: гаранті освітніх програм; завідувачі випускових кафедр; медіа-група «Академія»

7. Деканам факультетів взяти під особистий контроль усунення недоліків і хід виконання відповідних планів на підпорядкованих кафедрах.

Термін: протягом навчального року.

II. СЛУХАЛИ: Про Положення про Порядок присудження ступеня доктора філософії у Донбаській державній машинобудівній академії

*У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт Положення про Порядок присудження ступеня доктора філософії у Донбаській державній машинобудівній академії. Зауважень не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про Порядок присудження ступеня доктора філософії у Донбаській державній машинобудівній академії

III. СЛУХАЛИ: Про затвердження тем дисертацій, Індивідуальних навчальних планів, Індивідуальних планів наукової роботи аспірантів прийому 2024 року.

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

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 44, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Відповідно до «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 року № 261 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 травня 2023 року № 502) та на підставі

рішень кафедр, рад факультетів затвердити теми дисертацій, Індивідуальні навчальні плани та Індивідуальні плани наукової роботи аспірантів прийому 2024 року:

1. *ЛІСОВОМУ Сергію Вікторовичу* – (спеціальність 073 – Менеджмент) – затвердити тему дисертації «Реалізація моделі виробничого аутсорсингу та внутрішньогалузевої спеціалізації для машинобудівних підприємств України» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

2. *КОВАЛЕНКУ Богдану Володимировичу* – (спеціальність 073 – Менеджмент) – затвердити тему дисертації «Оптимізація процесів в управлінні конкурентоспроможністю логістичних підприємств» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

3. *АЛДОХІНУ Максиму Денисовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення технологічного процесу кування труб на базі нового способу протяжки» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

4. *БЄЗГІНУ Олександрю Андрійовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Дослідження та удосконалення процесу і технологій електродугових наплавлення та зварювання з впливом керуючих магнітних полів сталевих пластин» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

5. *БОРИСЕНКУ Юрію Юрійовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Дослідження та удосконалення технологій зварювання та наплавлення високопродуктивними електродами» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

6. *ГРАНОВСЬКОМУ Антону Євгеновичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення процесів комбінованого видавлювання конічних порожнистих деталей з роздачою» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

7. *ТУРЧАНІНУ Дмитру Михайловичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення довговічності деталей конвеєрів гірничої промисловості» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

8. *ЛОБУРУ Юрію Миколайовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Розширення технологічних можливостей металорізальних верстатів за рахунок використання модульного принципу проектування» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

9. *ЧУЙКУ Владиславу Валерійовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення ефективності металорізальних верстатів за рахунок оптимізації компоновок» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

10. *МІХЄЄВУ Андрію Олександровичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення точності токарних верстатів шляхом розробки гідростатичних шпіндельних підшипників з адаптивним управлінням» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

11. *РЕВІ Євгену Сергійовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення ефективності токарної обробки за рахунок забезпечення надійності різальних інструментів» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

12. *СЕРДЮКУ Тимурю Вадимовичу* – (спеціальність 174 – «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») – затвердити тему дисертації «Автоматизація процесів керування складським господарством транспортного підприємства з використанням методів штучного інтелекту» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

13. *ПЕТРУХІНУ Ярославу Ігоровичу* – (спеціальність 174 – «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») – затвердити тему дисертації

«Підвищення достовірності контролю технологічних параметрів в системах керування обладнанням металургійного виробництва» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

14. *ТАНАСЮКУ Дмитру Олеговичу* – (спеціальність 174 – «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») – затвердити тему дисертації «Автоматизована система діагностики та семантичної сегментації захворювань на рентгенівських зображеннях легень із застосуванням методів комп'ютерного зору» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи.

IV. СЛУХАЛИ: Про затвердження освітньо-професійної програми підвищення кваліфікації фахівців "Фізична культура і спорт" зі спеціальності 017 "Фізична культура і спорт" галузі знань 01 Освіта/Педагогіка.

*Освітньо-професійну програму підвищення кваліфікації обговорено та схвалено на засіданні Методичної ради ДДМА 24 жовтня 2024 р., протокол №2 та розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Затвердити освітньо-професійну програму підвищення кваліфікації фахівців "Фізична культура і спорт" зі спеціальності 017 "Фізична культура і спорт" галузі знань 01 Освіта/Педагогіка.

V. СЛУХАЛИ: Про Положення про підготовчі курси ДДМА.

*У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт Положення про підготовчі курси ДДМА. Зауважень не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про підготовчі курси ДДМА

VI. СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання:

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

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 44, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання:

*збірник наукових праць:*

- Сучасна освіта – доступність, якість, визнання : збірник наукових праць XVI Міжнародної наукової конференції з використанням Інтернет-платформ 13-14 листопада 2024 року, м. Краматорськ-Вінниця-Тернопіль, Україна

*навчальні посібники:*

- Алієв І. С. Перспективні технології обробки металів тиском : навчальний посібник для здобувачів третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальностями 131 «Прикладна механіка», 132 «Матеріалознавство», 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / І. С. Алієв. – Краматорськ–Тернопіль : ДДМА, 2024. – 178 с.
- Історія України : курс лекцій [для бакалаврантів неісторичних спеціальностей] / Н. Л. Стешенко, О. В. Стешенко, Ю. Л. Яковенко [та ін.] ; заг. ред. О. П. Кваша. 2-ге вид., переробл. і допов. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2024. – 283 с.
- Теорія і методика викладання обраного виду спорту : навчальний посібник для здобувачів першого, другого та третього рівнів вищої освіти за спеціальністю «Фізичне виховання і спорт» : у 2 частинах / С. О. Черненко, Ю. О. Долинний, О. М. Олійник. – Краматорськ–Тернопіль : ДДМА, 2024. – Ч 2. – 314 с.

- Теорія і методика викладання тенісу: навчальний посібник для здобувачів першого, другого та третього рівнів вищої освіти за спеціальністю «Фізичне виховання і спорт» / О. С. Гончаренко, А. Ю. Приймак. – Краматорськ–Тернопіль : ДДМА, 2024. – 234 с.
- Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л. Збірник задач з неорганічної хімії [для здобувачів освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Хімія харчових продуктів»]– Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2024. – 246 с.
- Карнаух С. Г., Чоста Н. В. Навчальний посібник [для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти до самостійної роботи над дистанційним курсом «Деталі машин, теорія механізмів та основи взаємозамінності» ] – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 140 с.

Голова Вченої ради,  
ректор, професор



Вчений секретар, доцент

Віктор КОВАЛЬОВ

Олександр КУЛІК