

ПРОТОКОЛ № 9
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

23 квітня 2026 р.

Голова засідання
заступниця голови Вченої ради
професор Акімова О. В.

Вчений секретар
доцент Кулік О. М.

Дистанційне засідання Вченої ради в Teams та 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., № 4 від 10.01.2025р., № 40 від 18.09.2025р., № 6 від 28.01.2026р. Присутні на засіданні 41 з 49 членів вченої ради.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Донбаській державній машинобудівній академії – 73 роки.

Доповідач: Томашевський Р. С.

II. Щодо реорганізації відокремлених структурних підрозділів Донбаської державної машинобудівної академії.

Доповідач: Томашевський Р. С.

III. Щодо передачі цілісного майнового комплексу Відокремленого структурного підрозділу «Закарпатський лісотехнічний фаховий коледж Національного лісотехнічного університету України» до структури Донбаської державної машинобудівної академії.

Доповідач: Томашевський Р. С.

IV. Про склад нової вченої ради (квоти).

Доповідач: Чмихова О. В.

V. Затвердження навчальних планів спеціальностей здобувачів другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти.

Доповідач: Дорохов М. Ю.

VI. Затвердження Правил прийому до ДДМА в 2026 році.

Доповідач: Дьяченко Ю. Г.

VII. Рекомендації до видання збірників наукових праць.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-39, «проти» - немає, «утрималися» - немає, не голосували - 2) УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I. СЛУХАЛИ: Донбаській державній машинобудівній академії – 73 роки.

В.о. ректора Томашевський Р. С. привітав співробітників, викладачів та студентів з Днем Академії. Подякував за сумлінну працю, яку вони виконують в дуже непростих умовах. Привітав студентів за те, що вони, не дивлячись ні на що, отримують знання, вчаться, допомагають нам будувати нову країну. Виказав подяку всім нашим випускникам, друзям, які допомагають Академії, хто чим.

Відмітив, що зараз ситуація не проста у нашої академії, але цей рік буде переломним. Зупинився на пріоритетних завданнях на 2026 рік, це:

- аудит внутрішньої документації та процесів;
- релокація академії та запуск нової моделі роботи;
- вступна компанія та формування контингенту;
- цифровізація та сучасна операційна модель;
- реструктуризація академії;
- ліцензування та забезпечення якості й стабільності освітньої діяльності.

Інформував, що аудит внутрішньої документації та процесів закінчили повністю. Через декілька місяців будемо готові до перевірки.

Щодо релокації, зараз основна мета – забезпечити поетапну релокацію академії зі збереженням академічної ідентичності кадрів та матеріальної бази. Запускаємо будівництво в Хусті та в Симері, готується 1 хвиля переїзду.

Будемо готувати 2 хвилю - викладачів, які будуть викладати в нашій академії в режимі офлайн. На перший рік, а можливо і на два роки, зберігаємо змішану модель навчання, тобто фокусуватися на офлайн навчанні на 1 курсі. Але допускаємо можливість навчання в онлайн форматі. Основна наша мета – зберегти кадрове ядро академії, наш кадровий потенціал.

Вже відправлені до Хусту 2 фури матеріальних цінностей. Це бібліотечний фонд, архів, деякі матеріальні цінності. Готуємося для того, щоб отримати будівлю гуртожитку лісотехнічного технікуму.

Інформував, що вступна компанія вже триває. Висловив подяку проректору Воробйову Б. В та начальнику відділу ТЗН Срибніку М. В. що забезпечили ривок у цифровізації, у переформатуванні наших зустрічей.

Доповів, що буде запроваджена система KPI, яка буде суміщена з системою преміювання.

Реструктуризацію Академії вже запустили. Це по-перше переформатування навчальних структурних підрозділів, об'єднання факультетів і реструктуризація їх в навчально-наукові інститути. Ключове завдання – не втратити функціонал, розуміючи особливості нашої нової локації в Ужгороді.

Щодо ліцензування, ми працюємо не тільки на кількість і на реструктуризацію, а ще й на якість. Будуємо нову модель в Закарпатті, яка буде унікальна для всієї України. Будемо спілкуватися не тільки з нашими індустриальним парком, а і з іншими підприємствами, хочемо створити раду роботодавців.

Ще раз привітав всіх з Днем Академії.

II. СЛУХАЛИ: Щодо реорганізації відокремлених структурних підрозділів Донбаської державної машинобудівної академії.

В.о. ректора Томашевський Р. С. доповів, що з метою оптимізації структури відокремлених структурних підрозділів Донбаської державної машинобудівної академії, підвищення ефективності управління, забезпечення раціонального використання кадрових, матеріальнотехнічних і фінансових ресурсів, збереження та розвитку освітнього потенціалу, а також створення належних умов для організації якісного освітнього процесу, пропонується здійснити реорганізацію Відокремленого структурного підрозділу «Дружківський фаховий коледж Донбаської державної машинобудівної академії» шляхом приєднання його до Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії».

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 38, «проти» - немає, «утримались» - немає, не голосували – 3)

УХВАЛИЛИ: Підтримати пропозицію щодо реорганізації Відокремленого структурного підрозділу «Дружківський фаховий коледж Донбаської державної машинобудівної академії» шляхом приєднання до Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії».

III. СЛУХАЛИ: Щодо передачі цілісного майнового комплексу Відокремленого структурного підрозділу «Закарпатський лісотехнічний фаховий коледж Національного лісотехнічного університету України» до структури Донбаської державної машинобудівної академії.

В.о. ректора Томашевський Р. С. доповів про підсумки його відрядження до Закарпатського регіону та результати переговорів з керівництвом Закарпатського лісотехнічного фахового коледжу. Висунув пропозицію щодо звернення до Міністерства освіти і науки України по передачу Закарпатського лісотехнічного фахового коледжу зі структури Національного лісотехнічного університету України до структури Донбаської державної машинобудівної академії

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 38, «проти» - немає, «утримались» - немає, не голосували – 3)

УХВАЛИЛИ: Підтримати пропозицію звернення до Міністерства освіти і науки України щодо передачі цілісного майнового комплексу ВСП «Закарпатський лісотехнічний фаховий коледж» зі структури Національного лісотехнічного університету України до структури Донбаської державної машинобудівної академії.

IV. СЛУХАЛИ: Про склад нової вченої ради (квоти).

У платформі MOODLE DDMA розміщено витяг з Закону України Про вищу освіту щодо обрання членів вченої ради і вимог до її структури, та проект квот представництва.

Перший проєктор Чмихова О. В. доповіла, що пропонується збільшити кількість членів ради, що забезпечить краще представництво працівників та студентів в колегіальному органі управління Академією.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 36, «проти» – немає, «утримались» – немає, не голосували – 5)

УХВАЛИЛИ: Затвердити квоти представництва працівників та студентів у Вченій раді від підрозділів (груп підрозділів):

| | наук. та наук-пед | інші | студенти |
|---|-------------------|------|----------|
| лени ради за посадою: | | | |
| в.о.ректора | 1 | | |
| проректори | 2 | 1 | |
| помічник ректора | 1 | | |
| директори Коледжу | | 2 | |
| керівники Інженерного навчально-наукових інститутів | 2 | | |
| учений секретар | 1 | | |
| директор бібліотеки | | 1 | |
| головний бухгалтер | | 1 | |
| голова Конференції ДДМА | 1 | | |
| голова об'єданого профспілкового комітету | 1 | | |
| голова ради студентського самоврядування | | | 1* |
| Всього | 9 | 5 | 1* |

Вибірні науково-педагогічні працівники від кафедр (квоти)

Кафедри Інженерного навчально-наукового інституту

| | | | |
|---|---|--|--|
| Електроінженерія та відновлювальна енергетика | 2 | | |
| Ливарне виробництво і обробка матеріалів тиском | 2 | | |
| Інноваційні технології і проєктування машин | 4 | | |
| Машинобудування | 3 | | |
| Автоматизація виробничих процесів | 2 | | |
| Комп'ютерні інформаційні технології | 3 | | |
| Хімічні і безпекові дисципліни | 1 | | |
| Математика, прикладна математика та фізика | 2 | | |

Кафедри Суспільно-економічного навчально-наукового інституту

| | | | |
|-------------------------------|----|--|--|
| Фінанси, облік та бізнес | 2 | | |
| Менеджмент та соціальні науки | 4 | | |
| Фізичне виховання і спорт | 1 | | |
| Мовна підготовка | 1 | | |
| Всього | 27 | | |

Виборні працівники від інших відділів (квоти)

| | | | |
|--|---|---|--|
| Аспірантура | 1 | | |
| Навчальний відділ | 1 | | |
| Редакційно-видавничий відділ | | 1 | |
| Відділ внутрішнього забезпечення якості вищої освіти | 1 | | |
| Відділ технічних засобів навчання | 1 | | |
| Інформаційно-обчислювальний центр інформаційно-сервісного центру | | | |
| Обчислювальний центр інформаційно-сервісного центру | | | |
| Інформаційно-сервісний центр | | | |
| Відділ сприяння працевлаштуванню та профорієнтації | 1 | | |
| Відділ з організації виховної роботи студентів | 1 | | |
| Центр заочної (дистанційної) освіти | 1 | | |
| Відділ з роботи з іноземцями та особами без громадянства | | | |
| Архів | | | |
| Відділ кадрів | | 1 | |
| Другий відділ | | | |
| Канцелярія | | | |
| Тендерна група | | | |
| Юридичний відділ | | 1 | |
| Відділ з питань запобігання та виявлення корупції | | | |
| Науково-дослідний сектор | 1 | | |
| Редакція газети «Академія» | | 1 | |
| Методична рада | 1 | | |
| Всього | 9 | 4 | |

Виборні представники студентів (квоти)**Студенти кафедр Інженерного навчально-наукового інституту*

| | | | |
|---|--|--|---|
| Електроінженерія та відновлювальна енергетика | | | 1 |
| Ливарне виробництво і обробка матеріалів тиском | | | |
| Інноваційні технології і проектування машин | | | 1 |
| Машинобудування | | | |
| Автоматизація виробничих процесів | | | 1 |
| Комп'ютерні інформаційні технології | | | |
| Хімічні і безпекові дисципліни | | | 1 |
| Математика, прикладна математика та фізика | | | |

Студенти кафедр Суспільно-економічного навчально-наукового інституту

| | | | |
|-------------------------------|--|--|---|
| Фінанси, облік та бізнес | | | 1 |
| Менеджмент та соціальні науки | | | |
| Фізичне виховання і спорт | | | 1 |
| Мовна підготовка | | | |

*Всього (один з них, Голова РСС, за посадою)

Всього в Вченій раді 60**Відсоток, %**

| | |
|-----------|-----------|
| | 6 |
| 45 | 9 |
| 75 | 15 |
| 6 | 10 |

V. СЛУХАЛИ Затвердження навчальних планів спеціальностей здобувачів другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти.

У платформі MOODLE DDMA розміщено перелік проєктів навчальних планів, що розміщені на сайті ДДМА

Помічник ректора Дорохов М. Ю. доповів, що навчальні плани пройшли всі етапи обговорення, та пропонуються до затвердження.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 38, «проти» – немає, «утримались» – немає, не голосували – 1)

УХВАЛИЛИ: Затвердити навчальні плани спеціальностей здобувачів другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти:

Навчальні плани за другим (магістерським) рівнем вищої освіти:

1. Спеціальність А4.04 «Середня освіта (математика)», ОПП Математика.

Інформатика та робототехніка в освіті:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

2. Спеціальність D1 «Облік і оподаткування», ОПП «Облік і оподаткування»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

3. Спеціальність D2 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок», ОПП «Фінанси, банківська справа та страхування»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

4. Спеціальність D3 «Менеджмент», ОПП «Менеджмент»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

5. Спеціальність D4 «Публічне управління та адміністрування», ОПП «Державна служба»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання.

6. Спеціальність D5 «Маркетинг», ОПП «Маркетинг»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

7. Спеціальність D7 «Торгівля», ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

8. Спеціальність E3 «Хімія», ОПП «Хімія харчових продуктів»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;

9. Спеціальність F3 «Комп'ютерні науки»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОПП «Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині»;

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОПП «Комп'ютерні науки»;

- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання за ОПП «Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині»;

10. Спеціальність F4 «Системний аналіз та наука про дані», ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;

- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

11. Спеціальність F6 «Інформаційні системи та технології», ОПП «Інформаційні системи та технології»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;

- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
12. Спеціальність F7 «Комп'ютерна інженерія», ОПП «Комп'ютерні системи та мережі»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

13. Спеціальність G3 «Електрична інженерія», ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

14. Спеціальність G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОНП «Автоматизоване управління технологічними процесами»;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання за ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;

15. Спеціальність G9 «Прикладна механіка»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОПП «Прикладна механіка»;
- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОНП «Прикладна механіка»;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання за ОПП «Прикладна механіка»;

16. Спеціальність G10 «Металургія», ОПП «Металургія»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

17. Спеціальність G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) (G11.01 Верстати та інструменти):

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОПП «Галузеве машинобудування»;
- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОНП «Галузеве машинобудування»;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання за ОПП «Галузеве машинобудування»;

18. Спеціальність П10 «Соціальна робота та консультування», ОПП «Економіка та організація соціального забезпечення»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;

Навчальні плани за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти:

1. Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво», спеціальність G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», ОНП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»:

- навчальний план підготовки доктора філософії за очною (денною, вечірньою) формою здобуття освіти;

2. Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво», спеціальність G8 «Матеріалознавство», ОНП «Матеріалознавство»:

- навчальний план підготовки доктора філософії за очною (денною, вечірньою) формою здобуття освіти;

- навчальний план підготовки доктора філософії за заочною формою здобуття освіти;

3. Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво», Спеціальність G11 «Машинобудування (за спеціалізаціями)», спеціалізація G11.01 «Верстати та інструменти», ОНП «Процеси механічної обробки, верстати та інструмент»:

- навчальний план підготовки доктора філософії заочною (денною, вечірньою) формою здобуття освіти;

4. Галузь знань С «Соціальні науки, журналістика та інформація та міжнародні відносини», спеціальність С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини» (за спеціалізаціями), спеціалізація С1.01 «Економіка», ОНП «Економіка та міжнародні економічні відносини («Економіка»):

- навчальний план підготовки доктора філософії заочною (денною, вечірньою) формою здобуття освіти;

5. Галузь знань D «Бізнес, адміністрування та право», спеціальність D3 «Менеджмент», ОНП «Менеджмент»:

- навчальний план підготовки доктора філософії заочною (денною, вечірньою) формою здобуття освіти.

VI. СЛУХАЛИ: Затвердження Правил прийому до ДДМА в 2026 році.

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт Правил прийому до ДДМА в 2026 році.

Начальник відділу сприяння працевлаштуванню та профорієнтації Дьяченко Ю. Г. доповів про особливості приймальної компанії 2026 року.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 38, «проти» – немає, «утримались» – немає, не голосували – 3)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому до ДДМА в 2026 році.

VII. СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання збірників наукових праць:

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт рішення.

Головуюча проф. Акімова О. В. запропонувала підтримати рекомендації до видання.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 37, «проти» – 1, «утримались» – немає, не голосували – 3)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання з номером ISBN збірники наукових праць:

- Молода наука - роботизація і нано-технології сучасного машинобудування : збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 15-17 квітня 2026 р. / За заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф. – Краматорськ : ДДМА, 2026.
- Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 16–18 квітня 2026 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ: ДДМА, 2026.

Голова засідання

заступниця голови Вченої ради
д-р економ.наук, професор

Олена АКІМОВА

Вчений секретар

канд. техн. наук, доцент

Олександр КУЛІК