

ПРОТОКОЛ № 10
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

28 травня 2026 р.

Голова Вченої ради
професор Марков О. Є.

Вчений секретар
доцент Кулік О. М.

Дистанційне засідання Вченої ради з використанням платформ Microsoft Teams та MOODLE DDMA.

Вчена рада затверджена наказом ректора № 40 від 28.05.2026 р. Присутні на засіданні 56 з 60 членів вченої ради.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Обрання голови Вченої ради.

I.1. Обрання лічильної комісії.

I.2. Таємне голосування щодо обрання голови Вченої ради.

I.3. Затвердження підсумків таємного голосування.

II. Про основні задачі з забезпечення прийому студентів в Академію в 2026 р.

Доповідач: Чмихова О. В.

III. Затвердження Правил прийому до Краматорського фахового коледжу ДДМА.

Доповідач: Макуха О.М.

IV. Затвердження Правил прийому до Дружківського фахового коледжу ДДМА.

Доповідач: Баштовий В. П.

V. Щодо Положення про Конференцію ДДМА та Положення про Конференцію ННІ.

Доповідач: Чмихова О. В.

VI. Перезатвердження освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Доповідач: Задорожня І. М

VII. Затвердження навчальних планів бакалаврів 2026 р. прийому та перезатвердження планів бакалаврів на основі ПЗСО 2025 р. прийому.

Доповідач: Дорохов М. Ю.

VIII. Рекомендації до видання збірника наукових праць:

- Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку : матеріали XXIV Міжнародної науково-технічної конференції.

IX. Щодо комісій Вченої ради.

Доповідач: Марков О. Є.

X. Щодо реорганізації коледжів ДДМА

Доповідач Томашевський Р.С.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-52, «проти» - немає, «утрималися» - немає, не голосували -4)
УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I. СЛУХАЛИ: Обрання голови Вченої ради.

В.о. ректора Томашевський Р. С. запропонував на посаду голови Вченої ради д-ра техн.наук, професора Маркова Олега Євгенійовича.

I.1. Обрання лічильної комісії.

Поступила пропозиція обрати лічильну комісію в складі Решетняк С. М., Цюпа І. А., Суботін О. В.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 54, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували -1)

УХВАЛИЛИ: Затвердити лічильну комісію в складі Решетняк С. М., Цюпа І. А., Суботін О. В.

I.2. Таємне голосування щодо обрання голови Вченої ради.

У платформі MOODLE DDMA проведено таємне голосування та автоматично сформовано файл підсумків таємного голосування.

I.3. Затвердження підсумків таємного голосування.

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 40, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували – 15) затвердити підсумки таємного голосування.

2. На підставі підсумків таємного голосування («за» - 47, «проти» - 1, недійсних бюлетенів - 8) обрати головою Вченої ради професора Маркова Олега Євгенійовича.

II. СЛУХАЛИ: Про основні задачі з забезпечення прийому студентів в Академію в 2026 р.

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

Перший проректор Чмихова О. В. доповіла, що профорієнтаційна робота є основним пріоритетним напрямком роботи. Від набору студентів залежить майбутнє, наша робота, наш штатний розпис. Коротко звітувала про роботу, яка проводилася з лютого місяця, про проміжні результати. Акцентувала на основних завданнях в цей непростий рік в новому для нас регіоні, в Закарпатській області. Виказала сподівання, що працюємо плідно і отримуємо добрий результат.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 50, «проти» - немає, «утримались» 1, не голосували -5)

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити Рішення Вченої ради «Про основні задачі з забезпечення прийому студентів в Академію в 2026 р.»

2. Забезпечити активну присутність представників та викладачів Академії на випускних заходах і в екзаменаційних комісіях закладів загальної середньої та фахової передвищої освіти (зокрема фахових коледжів ДДМА). Окремим пріоритетом визначити заклади освіти Хустської міської територіальної громади, Хустського району та Закарпатської області в цілому для прямого залучення випускників.

Відповідальні: ВСПіП, директори інститутів, завідувачі випускових кафедр.

Термін: період випускних заходів та захисту кваліфікаційних робіт.

3. Активізувати інформування потенційних вступників (включаючи тих, хто перебуває за кордоном) щодо умов вступу-2026, переваг дистанційного формату, а також можливостей повноцінного офлайн-навчання в безпечному місті Хуст. Забезпечити потужну промоцію відмінних умов для навчання та проживання студентів у сучасному гуртожитку Академії. Масштабувати присутність у месенджерах і соцмережах, розширити розповсюдження рекламно-агітаційних матеріалів у ЗМІ тих регіонів, де наразі перебувають працівники та студенти ДДМА, з особливим фокусом на Закарпатську область.

Відповідальні: ВСПіП, директори інститутів, завідувачі кафедр, медіа-група «Академія», директори коледжів.

Термін: червень – серпень 2026 р.

4. Проводити роз'яснювальну роботу серед випускників та батьків м. Краматорська щодо унікальної можливості фінансування навчання на контрактній основі за рахунок коштів місцевого бюджету. Паралельно забезпечити інформування керівництва та учнів прифронтових шкіл про пільгові умови спрощеного вступу без НМТ через освітні центри «Донбас–Україна» та «Крим–Україна».

Відповідальні: ВСПіП, директори інститутів, завідувачі кафедр, медіа-група «Академія».

Термін: червень – вересень 2026 р.

5. Організувати цільову агітацію серед випускників-бакалаврів, військовослужбовців (зокрема осіб з інвалідністю внаслідок війни) та працюючої молоді щодо вступу на програми магістратури (акцентуючи на альтернативних спеціальностях із внутрішніми іспитами замість

ЄФВВ). Посилити взаємодію з територіальними громадами, держустановами та центрами зайнятості (особливо у Закарпатській, Донецькій, Харківській та Дніпропетровській областях) для залучення фахівців на навчання за рахунок ваучерів.

Відповідальні: директори інститутів, завідувачі кафедр, ЦДЗО, ВСПіП.

Термін: червень – вересень 2026 р.

6. Розробити та запустити комплексну промо-кампанію в цифровому та мікрорегіональному просторі для своєчасного та якісного формування контингенту слухачів безкоштовних дистанційних підготовчих курсів Академії на новий навчальний період.

Відповідальні: ВСПіП, відповідальні за профроботу на кафедрах, голови циклових комісій коледжів.

Термін: серпень – вересень 2026 р.

7. Закріпити КРІ для набору 2026 року за структурними підрозділами ДДМА в обсязі згідно табл. 1 та 2 Рішення Вченої ради «Про основні задачі з забезпечення прийому студентів в Академію в 2026 р.».

Відповідальні: згідно табл. 1 та 2 Рішення.

Термін: завершення набору 2026 року.

III. СЛУХАЛИ: Затвердження Правил прийому до Краматорського фахового коледжу ДДМА:

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт Правил прийому. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 53 «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували -2)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому на навчання до Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії» в 2026 році.

IV. СЛУХАЛИ. Затвердження Правил прийому до Дружківського фахового коледжу ДДМА :

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт Правил прийому. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 51, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували -4)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому до ВСП «Дружківський фаховий коледж Донбаської державної машинобудівної академії» на навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня фахового молодшого бакалавра в 2026 році.

V. СЛУХАЛИ: Щодо Положення про Конференцію ДДМА та Положення про Конференцію ННІ.

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкти Положень. Зауважень не поступало.

V.1 За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 51, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували -4)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про Конференцію трудового колективу Донбаської державної машинобудівної академії .

V.2 За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 50, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували -5)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про Конференцію трудового колективу Навчально-Наукового Інституту Донбаської державної машинобудівної академії.

VI. СЛУХАЛИ: Перезатвердження освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

У платформі MOODLE DDMA розміщено перелік освітніх програм, що потребують перезатвердження на 2026/2027 навчальний рік у зв'язку зі змінами законодавства (зміни переліку освітніх компонент, обсягів освітніх компонент, форм атестації, матриці відповідності ПК, матриці забезпечення ПРН тощо) внаслідок запровадження з 2026-2027 н.р. дисципліни «Основи національного спротиву» відповідно до Закону України «Про внесення змін

до деяких законів України щодо окремих питань підготовки громадян України до національного спротиву» від 25.03.2026 р. №4826-IX, схвалених методичною радою ДДМА (протокол №9 від 21.05.2026 р.). Програми розміщено на сайті ДДМА. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 49, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували -6)

УХВАЛИЛИ: Затвердити освітні програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти:

	Шифр на назва спеціальності	Назва ОПП
1	A4 Середня освіта (за предметними спеціальностями) (A4.04 Середня освіта (Математика))	«Математика» (набір 2025 р.)
2	A4 Середня освіта (за предметними спеціальностями) (A4.04 Середня освіта (Математика))	«Математика. Інформатика та робототехніка в освіті» (набір 2026 р.)
3	A7 Фізична культура і спорт	«Фізична культура і спорт» (набір 2025 р.)
4	A7 Фізична культура і спорт	«Фізична культура і спорт» (набір 2026 р.)
5	A7 Фізична культура і спорт	«Фізкультурно-спортивна реабілітація» (набір 2026 р.)
6	C1 Економіка та міжнародні економічні відносини (C1.01 Економіка)	«Економіка та бізнес-аналітика» (набір 2025 р.)
7	C1 Економіка та міжнародні економічні відносини (C1.01 Економіка)	«Економіка та бізнес-аналітика» (набір 2026 р.)
8	C2 Політологія	«Політологія» (набір 2025 р.)
9	C2 Політологія	«Політологія» (набір 2026 р.)
10	D1 Облік і оподаткування	«Облік і оподаткування» (набір 2025 р.)
11	D1 Облік і оподаткування	«Облік і оподаткування» (набір 2026 р.)
12	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	«Фінанси, банківська справа та страхування» (набір 2025 р.)
13	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	«Фінансова безпека та захист бізнесу» (набір 2026 р.)
14	D3 Менеджмент	«Менеджмент» (набір 2025 р.)
15	D3 Менеджмент	«Менеджмент» (набір 2026 р.)
16	D5 Маркетинг	«Маркетинг» (набір 2025 р.)
17	D5 Маркетинг	«Маркетинг» (набір 2026 р.)
18	D7 Торгівля	«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» (набір 2025 р.)
19	D7 Торгівля	«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» (набір 2026 р.)
20	E3 Хімія	«Хімія харчових продуктів» (набір 2026 р.)
21	F3 Комп'ютерні науки	«Комп'ютерні науки» (набір 2025 р.)
22	F3 Комп'ютерні науки	«Комп'ютерні науки» (набір 2026 р.)
23	F4 Системний аналіз та наука про дані	«Інтелектуальні системи прийняття рішень» (набір 2025 р.)
24	F6 Інформаційні системи і технології	«Інформаційні системи, технології та web-дизайн» (набір 2025 р.)
25	F6 Інформаційні системи і технології	«Інформаційні системи, технології та web-дизайн» (набір 2026 р.)
26	F7 Комп'ютерна інженерія	«Комп'ютерні системи та мережі» (набір 2025 р.)
27	F7 Комп'ютерна інженерія	«Комп'ютерні системи та мережі» (набір 2026 р.)

28	G3 Електрична інженерія	«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (набір 2025 р.)
29	G3 Електрична інженерія	«Електрична інженерія та відновлювальна енергетика» (набір 2026 р.)
30	G9 Прикладна механіка	«Зварювання і споріднені процеси» (набір 2025 р.)
31	G9 Прикладна механіка	«Зварювання і споріднені процеси» (набір 2026 р.)
32	G9 Прикладна механіка	«Проектування перспективних машин і технологічних систем» (набір 2026 р.)
33	G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) (G11.01 Верстати та інструменти)	«Мехатронні системи, інструменти та технології» (набір 2025 р.)
34	G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) (G11.05 Транспортні засоби)	«Підйомно-транспортні машини та робототехніка» (набір 2025 р.)
35	G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) (G11.01 Верстати та інструменти)	«Галузеве машинобудування» (набір 2026 р.)
36	G10 Металургія	«Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів» (набір 2025 р.)
37	G10 Металургія	«Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів» (набір 2026 р.)
38	G10 Металургія	«Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів» (набір 2026 р.)
39	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (набір 2025 р.)
40	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (набір 2026 р.)

VII. СЛУХАЛИ: Затвердження навчальних планів бакалаврів 2026 р. прийому та перезатвердження планів бакалаврів на основі ПЗСО 2025 р. прийому»

У платформі MOODLE DDMA розміщено перелік навчальних планів. Навчальні плани розміщено на сайті ДДМА. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 49, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували - 6)

УХВАЛИЛИ: У зв'язку з запровадження з 2026-2027 н.р. дисципліни «Основи національного спротиву» відповідно до Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо окремих питань підготовки громадян України до національного спротиву» від 25.03.2026 №4826-IX затвердити навчальні плани за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти:

Навчальні плани здобувачів прийому 2026 р.:

1. Спеціальність А4 «Середня освіта (математика)», ОПП «Математика. Інформатика та робототехніка в освіті»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;

2. Спеціальність А7 «Фізична культура і спорт»

ОПП «Фізична культура і спорт»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5

(строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

ОПП «Фізкультурно-спортивна реабілітація»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО.
- 3. Спеціальність С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини» (С1.01 «Економіка»), ОПП «Економіка та бізнес-аналітика»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- 4. Спеціальність С2 «Політологія», ОПП «Політологія»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО.
- 5. Спеціальність D1 «Облік і оподаткування», ОПП «Облік і оподаткування»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
- 6. Спеціальність D2 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок», ОПП «Фінансова безпека та захист бізнесу»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- 7. Спеціальність D3 «Менеджмент», ОПП «Менеджмент»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- 9. Спеціальність D5 «Маркетинг», ОПП «Маркетинг»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- 10. Спеціальність D7 «Торгівля», ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- 11. Спеціальність E3 «Хімія», ОПП «Хімія харчових продуктів»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- 12. Спеціальність F3 «Комп'ютерні науки», ОПП «Комп'ютерні науки»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

13. Спеціальність F6 «Інформаційні системи та технології», ОПП «Інформаційні системи, технології та web-дизайн»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

14. Спеціальність F7 «Комп'ютерна інженерія», ОПП «Комп'ютерні системи та мережі»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

15. Спеціальність G3 «Електрична інженерія», ОПП «Електрична інженерія та відновлювальна енергетика»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

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

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

17. Спеціальність G9 «Прикладна механіка»:

17.1 ОПП «Проектування перспективних машин і технологічних систем»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;

17.2 ОПП «Зварювання і споріднені процеси»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;

18. Спеціальність G10 «Металургія»:

18.1 ОПП «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

18.2 ОПП «Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
19. Спеціальність G11 «Машинобудування», ОПП «Галузеве машинобудування»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі НРК5 (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО.

Навчальні плани здобувачів прийому 2025 р., із змінами в зв'язку з запровадженням дисципліни «Основи національного спротиву» та скасуванням дисципліни «Теоретична підготовка базової військової підготовки»:

1. Спеціальність А4 «Середня освіта (математика)», ОПП «Математика»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
2. Спеціальність А7 «Фізична культура і спорт», ОПП «Фізична культура і спорт»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
3. Спеціальність С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини» (С1.01 «Економіка»), ОПП «Економіка та бізнес-аналітика»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
4. Спеціальність С2 «Політологія», ОПП «Політологія»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
5. Спеціальність D1 «Облік і оподаткування», ОПП «Облік і оподаткування»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
6. Спеціальність D2 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок», ОПП «Фінанси, банківська справа та страхування»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
7. Спеціальність D3 «Менеджмент», ОПП «Менеджмент»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
8. Спеціальність D5 «Маркетинг», ОПП «Маркетинг»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
8. Спеціальність D7 «Торгівля», ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
9. Спеціальність E3 «Хімія», ОПП «Хімія харчових продуктів»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
10. Спеціальність F3 «Комп'ютерні науки», ОПП «Комп'ютерні науки»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
11. Спеціальність F4 «Системний аналіз та наука про дані», ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
12. Спеціальність F6 «Інформаційні системи та технології», ОПП «Інформаційні системи, технології та web-дизайн»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
13. Спеціальність F7 «Комп'ютерна інженерія», ОПП «Комп'ютерні системи та мережі»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
14. Спеціальність G9 «Прикладна механіка»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- ОПП «Зварювання і споріднені процеси»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
15. Спеціальність G11 «Машинобудування»:
 - 15.1 ОПП «Мехатронні системи, інструменти та технології»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;

15.2 ОПП «Підйомно-транспортні машини та робототехніка»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;

16. Спеціальність G10 «Металургія»:

ОПП «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;

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

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;

- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;

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

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;

- навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО.

VIII. СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання збірника наукових праць:

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

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 50, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували -5)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання збірник наукових праць:

- Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку : матеріали XXIV Міжнародної науково-технічної конференції.

IX. СЛУХАЛИ: Щодо комісій Вченої ради

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт комісії Вченої ради. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 51, «проти» - немає, «утримались» - 1, не голосували -4)

УХВАЛИЛИ: Затвердити комісії Вченої ради:

	Назва комісії	Склад комісії
1	Підготовка кадрів високої кваліфікації та діяльність спеціалізованих вчених рад із захисту дисертацій	ВОРОБИЙОВ Богдан Віталійович – проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків; Ph.D; ВОДОП'ЯНОВА Ганна Олександрівна – завідувач відділу аспірантури, к.х.н; <i>Керівники аспірантів</i>
2	Прийом студентів в Академію та основні напрямки профорієнтаційної роботи	ЧМИХОВА Оксана Володимирівна – перший проректор, проректор з науково-педагогічної та методичної роботи, к.т.н., доцент; ДЬЯЧЕНКО Юрій Григорійович – начальник відділу сприяння працевлаштуванню та профорієнтації, к.т.н. доцент; ШИЛКОВА Лариса Василівна – доцент кафедри електроінженерії та відновлювальної енергетики; ГРИНЬ Олександр Григорович – доцент кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, к.т.н., доцент; ЖАРИКОВ Сергій Володимирович – директор Інженерного науково-навчального інституту, доцент кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, к.т.н., доцент; ФОМІЧЕНКО Інна Петрівна – директор Суспільно-економічного науково-навчального інституту, доцент кафедри менеджменту та соціальних наук, к.е.н., доцент

3	Атестації здобувачів освіти в академії і задачі з удосконалення системи організації і проведення атестації	<p>ЧМИХОВА Оксана Володимирівна – перший проректор, проректор з науково-педагогічної та методичної роботи, к.т.н., доцент;</p> <p>СУШКО Валентина Миколаївна – начальник навчального відділу;</p> <p>ОНИЩУК Сергій Григорович – голова секції метод. Ради, доцент кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, к.т.н., доцент;</p> <p>КАССОВ Валерій Дмитрович – професор кафедри машинобудування, д.т.н., професор;</p> <p>ЖАРИКОВ Сергій Володимирович – директор Інженерного науково-навчального інституту, доцент кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, к.т.н., доцент;</p> <p>ФОМІЧЕНКО Інна Петрівна – директор Суспільно-економічного науково-навчального інституту, доцент кафедри менеджменту та соціальних наук, к.е.н., доцент</p>
4	Робота з обдарованими здобувачами вищої освіти, підсумки міжнародних, всеукраїнських і регіональних конкурсів, студентських наукових робіт та студентських олімпіад	<p>ВОРОБІЙОВ Богдан Віталійович – проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків; Ph.D;</p> <p>КАССОВ Валерій Дмитрович – професор кафедри машинобудування, д.т.н., професор;</p> <p>КОВАЛЕВСЬКИЙ Сергій Вадимович – професор кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, д.т.н., професор;</p> <p>КРИВУНЬ Валентина Степанівна – начальник науково-дослідного сектору</p>
5	Підсумки роботи коледжів КФК ПІТБ та ДФК і основні завдання на наступний рік	<p>ЧМИХОВА Оксана Володимирівна – перший проректор, проректор з науково-педагогічної та методичної роботи, к.т.н., доцент;</p> <p>ПОДЛЕСНИЙ Сергій Володимирович – доцент кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, к.т.н., доцент;</p> <p>МАКУХА Олексій Миколайович – директор КФК ПІТБ;</p> <p>БАШТОВИЙ Віктор Павлович – директор ДФК</p>
6	Призначення іменних стипендій	<p>СУШКО Валентина Миколаївна – начальник навчального відділу;</p> <p>ЖАРИКОВ Денис Сергійович – голова ради студентського самоврядування, студент;</p> <p>МИРОНЕНКО Євгеній Васильович – професор кафедри менеджменту та соціальних наук, д.т.н., професор;</p> <p>ЖАРИКОВ Сергій Володимирович – директор Інженерного науково-навчального інституту, доцент кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, к.т.н., доцент;</p> <p>ФОМІЧЕНКО Інна Петрівна – директор Суспільно-економічного науково-навчального інституту, доцент кафедри менеджменту та соціальних наук, к.е.н., доцент</p>

7	Планово-фінансова діяльність академії. Соціальна політика та адміністративно-господарська робота	ЦЮПА Інна Анатоліївна – головний бухгалтер РЕШЕТНЯК Сергій Миколайович – проректор з адміністративно-господарської роботи СУБОТІН Олег Володимирович - голова конференції, к.т.н., доцент СТАШКЕВИЧ Ігор Ігорович – голова профспілкової організації співробітників, к.е.н., доцент ЖАРИКОВ Денис Сергійович – студент Інженерного навчально-наукового інституту, Голова ради студентського самоврядування
8	Ювілей академії	ТОМАШЕВСЬКИЙ Роман Сергійович – в.о. ректора, д.т.н., професор; ДОРОХОВ Микола Юрійович – помічник ректора, доцент каф. машинобудування, к.т.н. доцент ЧМИХОВА Оксана Володимирівна – перший проректор, проректор з науково-педагогічної та методичної роботи, к.т.н., доцент; ВОРОБІЙОВ Богдан Віталійович – проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків; Ph.D; РЕШЕТНЯК Сергій Миколайович – проректор з адміністративно-господарської роботи
9	Питання студентського самоврядування та молодіжної політики	ЛАРІОНОВА Світлана Василівна – в.о. начальника відділу з організації виховної роботи БУЛАШЕВ Богдан Романович – студент Інженерного навчально-наукового інституту ГРАБОВСЬКИЙ Федір Володимирович – студент Інженерного навчально-наукового інституту ЖАРИКОВ Денис Сергійович – студент Інженерного навчально-наукового інституту, Голова ради студентського самоврядування ЛОБОДА Валентин Сергійович – студент Суспільно-економічного навчально-наукового інституту ПОПЧЕНКО Софія Миколаївна – студентка Суспільно-економічного навчально-наукового інституту ФЛАТОВА Катерина Олександрівна – студентка Інженерного навчально-наукового інституту.
10	Науково-дослідницька, інноваційна та редакційно-видавнича робота	ВОРОБІЙОВ Богдан Віталійович – проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків; Ph.D; ТУРЧАНІН Михайло Анатолійович – професор кафедри ливарного виробництва і обробки матеріалів, д.х.н., професор КРИВУНЬ Валентина Степанівна – начальник науково-дослідного сектору БОБРОВА Наталія Валентинівна – начальник редакційно-видавничого відділу

11	Інформаційні, телекомунікаційні технології, електронна та дистанційна освіта, державно-приватне партнерство	<p>ВОРОБІЙОВ Богдан Віталійович – проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків; Ph.D;</p> <p>ТАРАСОВ Олександр Федорович – завідувач кафедри комп'ютерних інформаційних технологій, д.т.н., професор.</p> <p>СРИБНІК Михайло Володимирович – начальник відділу технічних засобів навчання</p> <p>ФЕДОРОВ Микола Миколайович – директор центру дистанційної і заочної освіти, к.т.н., доцент</p>
12	Якість освіти, система гарантії якості освіти, методи та зміст тестів незалежного оцінювання знань. Затвердження освітніх програм. Затвердження навчальних планів спеціальностей	<p>ДОРОХОВ Микола Юрійович – помічник ректора, доцент кафедри машинобудування, к.т.н. доцент</p> <p>ЗАДОРЖНЯ Інна Миколаївна – начальник відділу із забезпечення якості освітньої діяльності, к.т.н. доцент</p> <p>СУШКО Валентина Миколаївна – завідувач навчального відділу</p> <p>ПОДЛЕСНИЙ Сергій Володимирович – доцент кафедри кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, к.т.н., доцент</p> <p>ГРИНЬ Олександр Григорович – декан ФІТО, к.т.н., доцент</p> <p>ЖАРИКОВ Сергій Володимирович – директор Інженерного науково-навчального інституту, доцент кафедри інноваційних технологій і проєктування машин, к.т.н., доцент</p> <p>ФОМІЧЕНКО Інна Петрівна – директор Суспільно-економічного науково-навчального інституту, доцент кафедри менеджменту та соціальних наук, к.е.н., доцент</p>

Х. СЛУХАЛИ: Щодо реорганізації коледжів ДДМА

В.о. ректора Томашевський Р. С. доповів, що на минулому засіданні Вчена рада підтримала пропозицію щодо реорганізації коледжів ДДМА. МОН України погодилося, та 18.05.2026 видало наказ щодо реорганізації коледжів ДДМА. Відповідно до цього наказу потрібно виконати певні кроки, що забезпечать припинення діяльності ДФК, а в той же час забезпечать безперервність освітнього процесу, проведення випускної та вступної кампаній, збережуть персонал. Це, по перше, підготовка та видання наказу по Академії, в якому будуть конкретизовані всі потрібні кроки, починаючи з створення комісії з реорганізації до якої ввійдуть представники академії та коледжів.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 51, «проти» - немає, «утримались» - 2, не голосували -3)

УХВАЛИЛИ:

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 18.05.2026 № 801 «Про реорганізацію відокремленого структурного підрозділу Донбаської державної машинобудівної академії», рішення Вченої ради від 23квітня 2026 року № 9, з метою забезпечення безперервності освітнього процесу, проведення випускної та вступної кампаній 2026 року, припинити діяльність Відокремленого структурного підрозділу «Дружківський фаховий коледж Донбаської державної машинобудівної академії шляхом його приєднання до Відокремленого структурного підрозділу «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу Донбаської державної машинобудівної академії»

Голова Вченої ради,
д-р техн. наук, професор



Олег МАРКОВ

Вчений секретар,
канд. техн. наук, доцент



Олександр КУЛІК