

ПРОТОКОЛ № 9
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

25 квітня 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, таємне голосування щодо присвоєння вченого звання, відкрите голосування з інших питань порядку денного.

Вчена рада затверджена наказом ректора від 25 травня 2021 року №63 в кількості 50 осіб. Присутні на засіданні 45 членів вченої ради.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- I. Донбаській державній машинобудівній академії – 71 рік.
Доповідач: Ковальов В. Д.
- II. Затвердження навчальних планів спеціальностей.
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- III. Про затвердження програми та навчального плану підвищення кваліфікації фахівців в галузі 13 «Механічна інженерія» за міждисциплінарною освітньою програмою «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів в металургії та машинобудуванні».
Доповідач: Задорожня І. М.
- IV. Про затвердження Правил прийому на навчання до ДДМА в 2024 році.
Доповідач: Дьяченко Ю. Г.
- V. Про затвердження Правил прийому на навчання до ВСП «КФК ПІТЬ ДДМА» в 2024 році.
Доповідач: Макуха О. М.
- VI. Про затвердження Правил прийому на навчання до ВСП «ДФК ДДМА» в 2024 році.
Доповідач: Баштовий В. П.
- VII. Обрання лічильної комісії у складі: Решетняк С. М., Суботін О. В., Цюпа І. А.
- VIII. Присвоєння вченого звання професора кафедри автоматизації виробничих процесів (балотується *Бережна Олена Валеріївна*).
- IX. Затвердження підсумків таємного голосування щодо присвоєнню вченого звання та протоколів лічильної комісії.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I. СЛУХАЛИ: Донбаській державній машинобудівній академії – 71 рік.

У платформі MOODLE DDMA розміщено привітання ректора Академії:

Шановні колеги! Шановні студенти! Щиро вітаю вас із Днем Академії, з 71-ю річницею ДДМА!

Від часу свого заснування наша Академія пройшла славетний шлях становлення. Саме в ДДМА у всі часи знаходився осередок освіти і науки Краматорського району й Донецької області. КП, а тепер ДДМА сімдесят один рік готує та випускає у світ освічених талановитих людей – успішних фахівців, які працюють у всьому господарському секторі нашої Держави. Сьогодні наші випускники не тільки працюють, а й боронять Україну від ворога.

Чітке розуміння своєї місії мотивувало нас подолати перешкоди і не тільки продовжити вдосконалювати освітній процес в умовах воєнного стану, а й проводити наукові дослідження, організувати громадську і волонтерську діяльність.

Дякую вам, дорогі колеги, за єдність і за віру в нашу Академію, за віру в перемогу України! Окрема подяка нашим Збройним Силам, нашим студентам, аспірантам, викладачам, працівникам і випускникам, які протидіють агресорові на фронтах війни.

Бажаю всім нам широких і щасливих доріг, стійкості, миру і віри в перемогу, творчої наснаги й натхненної праці на благо Академії.

Слава Україні! Слава ДДМА!

З повагою, Віктор Ковальов.

II. СЛУХАЛИ: Затвердження навчальних планів спеціальностей.

Проекти навчальних планів на 2024-2025 навчальний рік виставлено 20.03.2024 р. на сайті ДДМА для громадського обговорення. У платформі MOODLE розміщено перелік рекомендованих до затвердження. Зауважень не поступило.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити навчальні плани:

1 Навчальні плани за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти:

- 1.1. Спеціальність 014 «Середня освіта (Математика)», ОПП «Математика»:
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;
- 1.2. Спеціальність 017 «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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- 1.3. Спеціальність 051 «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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- 1.4. Спеціальність 052 «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;
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- 1.5. Спеціальність 071 «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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
- 1.6. Спеціальність 072 «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 денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);
 - навчальний план підготовки бакалавра за заочною формою навчання на основі ПЗСО;

1.13. Спеціальність 124 «Системний аналіз», ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.14. Спеціальність 126 «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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.15. Спеціальність 131 «Прикладна механіка»:

1.15.1 ОПП «Прикладна механіка»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.15.2 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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.15.3 ОПП "Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин":

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

1.16. Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»:

1.16.1 ОПП "Комп'ютеризовані мехатронні системи, інструменти та технології":

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.16.2 ОПП "Підйомно-транспортні машини та робототехніка":

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.17. Спеціальність 136 «Металургія»:

1.17.1 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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.17.2 ОПП "Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів":

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.18. Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»:

- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі ПЗСО;
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.19. Спеціальність 174 "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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 1 рік, 10 місяців);
- навчальний план підготовки бакалавра за денною формою навчання на основі фахової передвищої освіти (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 фахової передвищої освіти (строк підготовки 2 роки, 10 місяців);

1.20. Спеціальність 281 «Публічне управління та адміністрування», ОПП «Публічне управління та адміністрування»:

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

2. Навчальні плани за другим (магістерським) рівнем вищої освіти:

2.1. Спеціальність 014 «Середня освіта (Математика)», ОПП «Математика»:

- навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;

- навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.2. Спеціальність 051 «Економіка», ОПП «Економіка та управління підприємством»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.3. Спеціальність 071 «Облік і оподаткування», ОПП «Облік і оподаткування»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.4. Спеціальність 072 «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;
- 2.5. Спеціальність 073 «Менеджмент», ОПП «Менеджмент»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.6. Спеціальність 075 «Маркетинг», ОПП «Маркетинг»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.7. Спеціальність 076 «Підприємництво та торгівля», ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.8. Спеціальність 102 «Хімія», ОПП «Хімія харчових продуктів»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
- 2.9. Спеціальність 122 «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";
- 2.10. Спеціальність 123 «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;
- 2.11. Спеціальність 124 «Системний аналіз», ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.12. Спеціальність 126 «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;
- 2.13. Спеціальність 131 «Прикладна механіка»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОПП «Прикладна механіка»;
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання за ОПП «Прикладна механіка»;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання за ОПП «Прикладна механіка»;
- 2.14. Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»:
 - 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»;
- 2.15. Спеціальність 136 «Металургія», ОПП «Металургія»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.16. Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.17. Спеціальність 174 "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»;
- 2.18. Спеціальність 232 «Соціальне забезпечення», ОПП «Економіка та організація соціального забезпечення»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання;
- 2.19. Спеціальність 281 «Публічне управління та адміністрування», ОПП «Державна служба»:
 - навчальний план підготовки магістра за денною формою навчання;
 - навчальний план підготовки магістра за заочною формою навчання.

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

- 3.1. Навчальний план підготовки доктора філософії за спеціальністю 051 «Економіка».
- 3.2. Навчальний план підготовки доктора філософії за спеціальністю 073 «Менеджмент».
- 3.3. Навчальний план підготовки доктора філософії за спеціальністю 131 «Прикладна механіка».
- 3.4. Навчальний план підготовки доктора філософії за спеціальністю 132 «Матеріалознавство».
- 3.5. Навчальний план підготовки доктора філософії за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».
- 3.6. Навчальний план підготовки доктора філософії за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

III. СЛУХАЛИ: Про затвердження програми та навчального плану підвищення кваліфікації фахівців в галузі 13 «Механічна інженерія» за міждисциплінарною освітньою програмою «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів в металургії та машинобудуванні».

Програму та навчальний план підвищення кваліфікації фахівців в галузі 13 «Механічна інженерія» обговорено і схвалено на засіданні Методичної ради 18 квітня 2024 р.. протокол № 8, 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 програму та навчальний план підвищення кваліфікації фахівців в галузі 13 «Механічна інженерія» за міждисциплінарною освітньою програмою «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів в металургії та машинобудуванні».

IV. СЛУХАЛИ: Про затвердження Правил прийому на навчання до ДДМА в 2024 році.

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт Правил прийому на навчання до ДДМА в 2024 році. Зауважень не поступало.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому на навчання до Донбаської державної машинобудівної академії в 2024 році

V. СЛУХАЛИ: Про затвердження Правил прийому на навчання до ВСП "КФК ПІТЬ ДДМА" в 2024 році.

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт Правил прийому на навчання до ВСП "КФК ПІТЬ ДДМА". Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 43, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому на навчання до ВСП "КФК ПІТЬ ДДМА»

VI. СЛУХАЛИ: Про затвердження Правил прийому на навчання до ВСП «ДФК ДДМА» в 2024 році.

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт Правил прийому на навчання до ВСП "ДФК ДДМА». Зауважень не поступало.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому на навчання до ВСП «ДФК ДДМА» в 2024 році.

VII. СЛУХАЛИ: Обрання лічильної комісії у складі: Решетняк С. М., Суботін О. В., Цюпа І. А.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 43, «проти» - немає, «утримались» - немає)

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

VIII. СЛУХАЛИ: Присвоєння вченого звання професора кафедри автоматизації виробничих процесів (балотується Бережна Олена Валеріївна).

У платформі MOODLE DDMA розміщено інформацію щодо підсумків науково-педагогічної діяльності Бережної Олени Валеріївни та проєкт рішення щодо присвоєння їй вченого звання професора кафедри автоматизації виробничих процесів.

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

IX. СЛУХАЛИ: Затвердження протоколів лічильної комісії та підсумків таємного голосування щодо присвоєннi вченого звання.

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 41, «проти» - немає, «утримались» - немає) затвердити протокол лічильної комісії щодо присвоєння Бережній Олені Валеріївни вченого звання професора кафедри автоматизації виробничих процесів.

2. На підставі підсумків таємного голосування («за» - 40, «проти» - немає, недійсних бюлетенів - 5) присвоїти Бережній Олені Валеріївни вчене звання професора кафедри автоматизації виробничих процесів.

Голова Вченої ради, професор

Вчений секретар, доцент



Віктор КОВАЛЬОВ

Олександр КУЛІК