

ПРОТОКОЛ № 2
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

26 вересня 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 наказами ректора № 63 від 25.05 2021 р., № 108 від 30.09.2022 р.,
№ 35 від 27.09 2023 р., № 31 від 09.09.2024 р. Присутні на засіданні 48 з 49 членів вченої ради.*

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- I. Підсумки прийому студентів і здобувачів третього освітньо-наукового рівня в Академію у 2024 р. та основні напрямки профорієнтаційної роботи в 2024/2025 рр.
Доповідач: Фесенко А. М.
- II. Про внесення змін та підготовку нової редакції освітньо-професійних програм підготовки здобувачів на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти впродовж 2024-2025 н.р. згідно наказу МОН України «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» від 13.06.2024 р. № 842.
Доповідач: Задорожня І.М.
- III. Про внесення змін та підготовку нової редакції "ПОЛОЖЕННЯ про Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Донбаській державній машинобудівній академії" згідно Постанови МОН України "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України з питань підготовки та атестації науково-педагогічних і наукових кадрів" від 3 травня 2024 р. № 507.
Доповідач: Турчанін М. А.
- IV. Про Положення про відкрити науку в Донбаській державній машинобудівній академії.
Доповідач: Турчанін М. А.
- V. Про Положення про політику гендерної рівності в ДДМА
Доповідач: Турчанін М. А.
- VI. Про затвердження звітів аспірантів 2 курсу про виконання індивідуальних планів роботи та їх переведення на наступний рік навчання.
Доповідач: Турчанін М. А.
- VII. Про призначення наукових керівників аспірантам прийому 2024 року.
Доповідач: Турчанін М. А.
- VIII. Уточнення теми дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук Карнауха С. Г.
Доповідач: Турчанін М. А.
- IX. Рекомендації до видання.
Доповідач: Фесенко А. М.

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

- I. СЛУХАЛИ: Підсумки прийому студентів і здобувачів третього освітньо-наукового рівня в Академію у 2024 році та основні напрямки профорієнтаційної роботи в 2024/2025.
*У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт рішення. Зауважень не поступало.
За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 48, «проти» - немає, «утримались» - немає).*

УХВАЛИЛИ:

1. Провести роботу з уточненням інформації щодо наявних баз агітації та розширити географію профорієнтаційної роботи з урахування міст, в яких тимчасово мешкають викладачі.

Відповідальні: відділ сприяння працевлаштуванню і профорієнтації, декани факультетів, завідувачі кафедр.

Термін: жовтень 2024 р.

2. Налагодити роботу з вчителями закладів загальної середньої освіти, особливо класними керівниками випускних класів та прийняти участь у батьківських зборах і інших заходах онлайн щодо доведення інформації про ДДМА.

Відповідальні: декани факультетів та завідувачі кафедрами.

Термін: протягом року.

3. Довести до відома керівництва закладів середньої освіти, які зареєстровані на територіях проведення бойових дій, майбутніх потенційних абітурієнтів і їх батьків, інформацію щодо вступу до ДДМА за спрощеною процедурою через індивідуальні усні співбесіди (без НМТ) за Квотою-2;

Відповідальні: відділ сприяння працевлаштуванню і профорієнтації, декани факультетів, завідувачі кафедрами, відповідальні за профроботу на кафедрах викладачі.

Термін: протягом року.

4. Організувати на базі Академії підготовчі онлайн курси до НМТ 2025 року для випускників закладів середньої освіти, коледжів, ВПУ та забезпечити активну профорієнтаційну роботу у сформованих групах.

Відповідальні: директори структурних підрозділів, відділ сприяння працевлаштуванню і профорієнтації, декани факультетів та завідувачі кафедрами.

Термін: вересень – жовтень 2024 р..

5. Організувати підготовчі онлайн курси для бакалаврів, які планують вступати до магістратури, з метою складання єдиного вступного іспиту з іноземної мови.

Відповідальні: декани факультетів, завідувачі випускових кафедр та завідувач кафедрою мовної підготовки, відділ сприяння працевлаштуванню і профорієнтації.

Термін: вересень – жовтень 2024.

6. Активізувати роботу з розповсюдження рекламно-агітаційних матеріалів в соціальних мережах Facebook, Instagram, Twitter, Telegram тощо, на сайтах та у ЗМІ міст регіону.

Відповідальні: відділ сприяння працевлаштуванню і профорієнтації, декани факультетів та завідувачі кафедрами.

Термін: протягом року.

7. Установити і підтримувати постійні ділові контакти з кожним потенційним абітурієнтом до моменту подання ним заяв та документів для вступу до Академії.

Відповідальні: декани факультетів та завідувачі кафедр.

Термін: постійно.

8. Проводити профроботу в регіоні щодо залучення осіб для навчання на заочній формі здобуття освіти та отримання вищої або другої вищої освіти.

Відповідальні: директор ЦДЗО, завідувачі випускових кафедр.

Термін: постійно.

9. Забезпечити більш широке залучення до вступу в аспірантуру учасників Програми роботи з обдарованими студентами.

Відповідальні: декани факультетів, зав. кафедрами.

Термін виконання: постійно.

10. Активізувати роботу з перспективними НПП Академії щодо вступу їх до докторантури і роботи над докторськими дисертаціями.

Відповідальні: проректор з наукової роботи, декани факультетів, зав. кафедрами.

Термін виконання: постійно.

II. СЛУХАЛИ: Про внесення змін та підготовку нової редакції освітньо-професійних програм підготовки здобувачів на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти впродовж 2024-2025 н.р. згідно наказу МОН України «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» від 13.06.2024 р. № 842.

У платформі MOODLE DDMA розміщено наказ МОН України від 13.06.2024 р. № 842, проєкт рішення та Перелік ОПП, що потребують внесення змін. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 47, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Згідно наказу МОН України "Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» від 13.06.2024 р. № 842:

1. Затвердити Перелік ОПП, що потребують внесення змін на 2024/2025 навчальний рік та підготовку нової редакції:

Шифр і назва галузі/ Шифр і назва спеціальності	Назва ОПП/ОНП	Пункт загальної компетентності в Стандарті вищої освіти	Пункт результату навчання в Стандарті вищої освіти	Пункт загальної компетентності в освітньо-професійній програмі	Пункт результату навчання в освітньо-професійній програмі
01 «Освіта/ Педагогіка»/ 017 «Фізична культура і спорт»	Фізична культура і спорт	13	22	ЗК13	ПРН 22
05 «Соціальні та поведінкові науки» / 052 «Політологія»	Політологія	8	–	ЗК08	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
05 «Соціальні та поведінкові науки»/ 051 «Економіка»	Економіка та бізнес-аналітика	ЗК14	–	ЗК14	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
07 «Управління та адміністрування»/ 071 «Облік і оподаткування»	Облік і оподаткування	ЗК 15	–	ЗК16	ПРН22
07 «Управління та адміністрування»/ 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Фінанси, банківська справа та страхування	ЗК15	–	ЗК15	ПРН24
07 «Управління та адміністрування»/ 073 «Менеджмент»	Менеджмент	ЗК16	–	ЗК16	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
10 «Природничі науки»/ 102 «Хімія»	Хімія харчових продуктів	ЗК14	–	ЗК14	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
12 «Інформаційні технології»/ 122 «Комп'ютерні науки»	Комп'ютерні науки	16	–	ЗК16	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
12 «Інформаційні технології»/ 122 «Комп'ютерні науки»	Комп'ютерні науки в медицині	16	–	ЗК16	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН

12 «Інформаційні технології»/ 123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	Z11	–	ЗК9.1	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
12 «Інформаційні технології»/ 124 «Системний аналіз»	Інтелектуальні системи прийняття рішень	16	–	ЗК17	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
12 «Інформаційні технології»/ 126 «Інформаційні системи та технології»	Інформаційні системи, технології та веб-дизайн	11	–	ЗК11	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
13 «Механічна інженерія»/ 131 «Прикладна механіка»	Прикладна механіка	ЗК16	–	ЗК16	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
13 «Механічна інженерія»/ 131 «Прикладна механіка»	Зварювання і споріднені процеси	ЗК16	–	ЗК16	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
13 «Механічна інженерія»/ 131 «Прикладна механіка»	Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології	ЗК16	–	ЗК16	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
13 «Механічна інженерія»/ 131 «Прикладна механіка»	Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин	ЗК16	–	ЗК16	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
13 «Механічна інженерія»/ 133 «Галузеве машинобудування»	Комп'ютеризовані мехатронні системи, інструменти та технології	ЗК14	–	ЗК14	РН28
13 «Механічна інженерія»/ 133 «Галузеве машинобудування»	Підйомно-транспортні машини та робототехніка	ЗК14	–	ЗК14	РН28
13 «Механічна інженерія»/ 133 «Галузеве машинобудування»	Галузеве машинобудування	ЗК14	–	ЗК16	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
13 «Механічна інженерія»/ 136 «Металургія»	Комп'ютерно-інтегровані технології обробки матеріалів	K15 ¹	–	ЗК9	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
13 «Механічна інженерія»/ 136 «Металургія»	Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	K15 ¹	–	ЗК18	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН

13 «Механічна інженерія»/ 136 «Металургія»	Металургія	K15 ¹	–	ЗК9	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
14 «Електрична інженерія»/141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	K10 ¹	–	K10 ¹	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
15 Автоматизація та приладобудування / 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	K10 ¹	–	K10 ¹	відповідно до актуалізованого переліку РН/ПРН
28 «Публічне управління та адміністрування» / 281 «Публічне управління та адміністрування»	Публічне управління та адміністрування	ЗК14	–	ЗК14	ПРН17

Примітка:

- ЗК: «Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності»
- ПРН/РН: «Знати основи запобігання корупції, суспільної та академічної доброчесності на рівні, необхідному для формування нетерпимості до корупції та проявів недоброчесної поведінки серед здобувачів освіти та вміти застосовувати їх в професійній діяльності»/«Застосовувати набуті знання для запобігання корупції та будь-яким проявам недоброчесності в професійній діяльності»

2. Внести зміни в освітньо-професійні програми для підготовки здобувачів на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти в 2024-2025 н.р.

Термін: вересень-жовтень 2024 р.

Відповідальні: зав. кафедрами, гаранті, члени проектних груп освітньої діяльності та робочих груп з розробки освітніх програм, викладачі освітньої компоненти «Вступ до освітнього процесу»; викладачі обов'язкових (вибіркових) освітніх компонент, зміст яких містить складові щодо вивчення принципів доброчесності, заходів запобігання корупції, елементів антикорупційної політики.

3. Підготувати нову редакцію освітньо-професійних програм для підготовки здобувачів на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти в 2025-2026 н.р.

Термін: січень 2025 р.

Відповідальні: зав. кафедрами, гаранті, члени проектних груп освітньої діяльності та робочих груп з розробки освітніх програм, начальник навчального відділу.

III. СЛУХАЛИ: Про внесення змін та підготовку нової редакції «Положення про порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Донбаській державній машинобудівній академії» згідно Постанови МОН України "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України з питань підготовки та атестації науково-педагогічних і наукових кадрів" від 3 травня 2024 р. № 507.

У платформі MOODLE DDMA розміщена нова редакція Положення про Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 47, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про прядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Донбаській державній машинобудівній академії.

IV. СЛУХАЛИ: Про Положення про відкриту науку в Донбаській державній машинобудівній академії

У платформі MOODLE DDMA розміщено Положення про відкриту науку в Донбаській державній машинобудівній академії. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 47, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про відкриту науку в Донбаській державній машинобудівній академії.

V. СЛУХАЛИ: Про Положення про політику гендерної рівності в ДДМА

У платформі MOODLE DDMA розміщено Положення про політику гендерної рівності в ДДМА. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 47, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про політику гендерної рівності в ДДМА.

VI. СЛУХАЛИ: Про затвердження звітів аспірантів 2 курсу про виконання індивідуальних планів роботи та їх переведення на наступний рік навчання.

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт рішення щодо затвердження звітів аспірантів 2 курсу про виконання індивідуальних планів роботи та їх переведення на наступний рік навчання. Зауважень не поступало

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45 «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 підсумків виконання індивідуальних планів роботи (рішення кафедр, рад факультетів) затвердити звіти про виконання індивідуальних планів роботи та перевести з 1 жовтня 2024 р. на 3-й рік навчання таких аспірантів:

Бережного Максима Олександровича
Бородая Романа Аркадійовича
Максимова Дмитра Євгеновича
Мироненка Олега Євгеновича
Молодецького Віталія Васильовича
Станкова Віталія Юрійовича
Горбачова Олександра Сергійовича
Криворучека Віталія Вікторовича
Коробкова Сергія Сергійовича
Петченка Максима Олександровича
Моховікова Антона Геннадійовича
Шапаренка Олександра Андрійовича
Малія Олександра Геннадійовича
Ровенського Сергія Геннадійовича
Солянова Дениса Олександровича
Анайка Сергія Андрійовича
Властова Павла Андрійовича

VII. СЛУХАЛИ: Про призначення наукових керівників аспірантам прийому 2024 року.

У платформі MOODLE DDMA розміщено проект рішення щодо призначення наукових керівників аспірантам прийому 2024 року. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «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 підсумків виконання індивідуальних планів роботи (рішення кафедр, рад факультетів) призначити наукових керівників аспірантам прийому 2024 року:

1. Алдохіну Максиму Денисовичу (спеціальність 132 «Матеріалознавство») науковим керівником призначити д-ра техн. наук, проф. Абхарі П.Б;
2. Грановському Антону Євгеновичу (спеціальність 132 «Матеріалознавство») науковим керівником призначити д-ра техн. наук, проф. Алієва І.С.;
3. Безгіну Олександрю Андрійовичу (спеціальність 132 «Матеріалознавство») науковим керівником призначити д-ра техн. наук, проф. Макаренко Н.О.;
4. Борисенку Юрію Юрійовичу (спеціальність 132 «Матеріалознавство») науковим керівником призначити канд.техн.наук, доц. Кущій Г.М.;
5. Турчаніну Дмитру Михайловичу (спеціальність 133 «Галузеве машинобудування») науковим керівником призначити д-ра техн. наук, проф. Касова В.Д.
6. Лобуру Юрію Миколайовичу (спеціальність 133 «Галузеве машинобудування») науковим керівником призначити д-ра техн. наук, проф. Ковальова В.Д.;
7. Чуйку Владиславу Валерійовичу (спеціальність 133 «Галузеве машинобудування») науковим керівником призначити д-ра техн. наук, проф. Ковальова В.Д.;
8. Міхєєву Андрію Олександровичу (спеціальність 133 «Галузеве машинобудування») науковим керівником призначити д-ра техн. наук, проф. Ковальова В.Д.;
9. Реві Євгену Сергійовичу (спеціальність 133 «Галузеве машинобудування») науковим керівником призначити д-ра техн. наук, проф. Клименко Г.П.;
10. Петрухіну Ярославу Ігоровичу (спеціальність 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») науковим керівником призначити канд.техн. наук, доц. Суботіна О.В.;
11. Танасюку Дмитру Олеговичу (спеціальність 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») науковим керівником призначити канд.техн. наук, доц. Разживіна О.В.;
12. Сердюку Тимуру Вадимовичу (спеціальність 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») науковим керівником призначити канд.техн. наук, доц. Разживіна О.В.;
13. Лісовому Сергію Вікторовичу (спеціальність 073 «Менеджмент») науковим керівником призначити канд.екон.наук, доц. Шашко В.О.;
14. Коваленку Богдану Володимировичу (спеціальність 073 «Менеджмент») науковим керівником призначити канд.екон.наук, доц. Фоміченко І.П.

VIII. СЛУХАЛИ: Уточнення теми дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук Карнауха С. Г.:

У платформі MOODLE DDMA розміщено інформацію:

За результатами наукового семінару з обробки металів тиском (ОМТ) Донбаської державної машинобудівної академії (протокол від 12.09.2024 р. № 3) та засідання кафедри ОМТ (протокол від 17.09.24 р № 2) докторанту Карнауха С. Г. рекомендовано уточнити тему дисертації «Розвиток наукових основ і удосконалення процесів розділення сортового прокату для отримання заготовок підвищеної якості» і викласти її у новій уточненій редакції «Розвиток

наукових основ та удосконалення процесів безвідходного розділення сортового і трубного прокату на основі застосування способів комбінованого навантаження».

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити тему дисертаційної роботи Карнауха Сергія Григоровича в наступній редакції «Розвиток наукових основ та удосконалення процесів безвідходного розділення сортового і трубного прокату на основі застосування способів комбінованого навантаження».

IX. 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» - 47, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання:

збірник наукових праць:

- Обробка матеріалів тиском №1(53)2024.

навчальний посібник:

- Коваленко А. К., Кузьменко В. Є. Комп'ютерні мережі : посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Голова Вченої ради,
ректор, професор



Віктор КОВАЛЬОВ

Вчений секретар, доцент

Олександр КУЛІК