

ПРОТОКОЛ № 5
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

25 листопада 2021 р

Голова засідання – голова Вченої ради,
ректор, професор Ковальов В. Д.
Вчений секретар
доцент Кулік О.М.

11-00 – 13-00 – дистанційне засідання Вченої ради з використанням платформи MOODLE DDMA, відкрите голосування з питань порядку денного та затвердження складу лічильної комісії.

13-00 – 14-15 – таємне голосування щодо присвоєння вченого звання професора у 1-му корпусі ДДМА. *Обов'язково наявність захисних масок, дотримання вимог карантинного режиму та власної ручки для відміток в бюлетені.*

14-15 – 14-45 – підрахунок лічильною комісією підсумків таємного голосування та оприлюднення результатів у платформі MOODLE DDMA.

14-45 – 16-30 – відкрите голосування щодо затвердження підсумків таємного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA.

Вчена рада затверджена наказом ректора від 25 травня 2021 року №63 в кількості 50 осіб.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I Про роботу з обдарованими здобувачами вищої освіти в 2020/21 н. р., ефективність роботи аспірантури та результати прийому аспірантів у 2021 році

Доповідач: Турчанін М. А.

II Присвоєння вченого звання професора кафедри підйомно-транспортних і металургійних машин (*балотується Гавриш Павло Анатолійович*)

III Про Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті

Доповідач: Задорожня І. М.

IV Про Положення про приймальну комісію ДДМА

Доповідач: Дьяченко Ю. Г.

V Про затвердження освітньо-професійної програми за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти "Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин" за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»

Доповідач: Задорожня І. М.

VI Про зміни в Статуті ДДМА

Доповідач: Дорохов М. Ю.

VII Рекомендації до видання

Доповідач: Фесенко А. М.

VIII Про затвердження тем дисертаційних робіт та індивідуального плану наукової роботи здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня

Доповідач: Турчанін М. А.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I СЛУХАЛИ: Про роботу з обдарованими здобувачами вищої освіти в 2020/21 н. р., ефективність роботи аспірантури та результати прийому аспірантів у 2021 році

Проект рішення розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 44, «проти» - 1, «утримались» - немає).

УХВАЛИЛИ:

1. Визнати роботу з обдарованими здобувачами вищої освіти та роботу аспірантури задовільною.

2. Завідуючим загальноосвітніх і загальнотехнічних кафедр забезпечити залучення до наукової роботи обдарованих студентів з молодших курсів. Науковим керівникам забезпечити творчий підхід при виконанні обдарованими студентами робіт в рамках Програми.

Відповідальні: декани, зав. кафедрами.

Строк – постійно.

3. Керівникам наукової роботи на рівні підготовки бакалаврів розробляти план роботи з урахуванням вимог подальшого успішного вступу учасників Програми до магістратури. Підвищити рівень наукового доробку (дослідження за темою, опубліковані роботи, мовна підготовка та ін.) і якість підготовки магістрів до вступу до аспірантури.

Відповідальні: проректор з НР, наукові керівники.

Строк – постійно

4. На засіданнях науково-технічної ради розглядати хід виконання Програми роботи з обдарованими здобувачами вищої освіти на факультетах.

Відповідальні: проректор з НР, декани факультетів.

Строк – грудень, травень щорічно.

5. Забезпечити участь студентських наукових проектів у Всеукраїнських і міжнародних конкурсах на здобуття грантів, стипендій, премій тощо.

Відповідальні: проректор з НР, зав. випускаючими кафедрами.

Строк – постійно.

6. Спрямувати академічну і наукову творчість студентів на інноваційну діяльність.

Відповідальні: проректор з НР, зав. випускаючими кафедрами, голова Ради молодих вчених.

Строк – постійно.

7. Науковим керівникам та науковим консультантам дисертаційних робіт підвищити відповідальність за своєчасне представлення дисертацій до захисту.

Відповідальні: проректор з НР, наукові керівники, наукові консультанти

Строк – постійно.

II. СЛУХАЛИ: Присвоєння вченого звання професора кафедри підйомно-транспортних і металургійних машин (*балотується Гавриш Павло Анатолійович*)

Проект Рішення вченої ради щодо присвоєння вченого звання професора кафедри підйомно-транспортних і металургійних машин Гавришу Павлу Анатолійовичу розміщено у платформі MOODLE DDMA.

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 46, «проти» – немає, «утримались» – немає) кандидатура Гавриша П. А. внесена до бюлетенів для таємного голосування

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 46, «проти» – немає, «утримались» – немає) обрана лічильна комісія у складі Коваленко Л. О., Коротенко Є. Д., Федоров М. М.

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 41, «проти» – немає, «утримались» – немає) протокол лічильної комісії щодо присвоєння вченого звання професора затвердити.

2. За підсумками таємного голосування («за» – 38, «проти» – немає, «недійсних бюлетенів» – немає) присвоїти вчене звання професора кафедри підйомно-транспортних і металургійних машин Гавришу Павлу Анатолійовичу.

ІІІ СЛУХАЛИ: Про Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті

Проект Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті розміщено у платформі MOODLE DDMA.

Начальник відділу із забезпечення якості освітньої діяльності, доцент Задолрожня І. М. додала, що питання стосується внесення змін до діючого Положення "Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній освіті". Зміни, що внесені до цього Положення зумовлені зауваженнями експертів, які були висловлені під час проходження акредитаційних процедур у вересні-жовтні 2021/2022 навчального року. Врахування окремих аспектів визнання результатів, що були отримані здобувачами під час неформальної та інформальної освіти, зробить процедуру визнання подібних результатів більш прозорою, дозволить зняти низку питань з боку експертів при акредитації та сприятиме вдосконаленню системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Зауважень до проекту Положення не поступило.

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 46, «проти» – немає, «утрималися» – немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити нову редакцію Про Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті

ІV СЛУХАЛИ Про Положення про приймальну комісію ДДМА

Проект Положення про приймальну комісію Донбаської державної машинобудівної академії розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту не поступало.

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 46, «проти» – немає, «утрималися» – немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про приймальну комісію Донбаської державної машинобудівної академії.

V СЛУХАЛИ: Про затвердження освітньо-професійної програми за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти "Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин" за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»

Доповідач: Задолрожня І. М.

Проект освітньо-професійної програми за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти "Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин" за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту не поступало.

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 45, «проти» – немає, «утрималися» – нема)

УХВАЛИЛИ: Затвердити освітньо-професійну програму за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти "Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин" за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»

VI.СЛУХАЛИ: Про зміни в Статуті ДДМА

Інформацію щодо змін, що вносяться до Методичних рекомендацій щодо особливостей виборчої системи та порядку обрання керівника закладу вищої освіти, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2021 р. № 1195, та нову редакцію Статуту ДДМА з відповідними змінами розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень не поступало.

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

УХВАЛИЛИ: Відповідно до статті 36 Закону України «Про вищу освіту», Постанови Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2021 р. № 1195, подати на розгляд Конференції трудового колективу та виборних представників осіб, що навчаються в Донбаській державній машинобудівній академії нову редакцію Статуту ДДМА.

VII СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання

Проект рішення вченої ради щодо питання «Рекомендації до видання» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 46 «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання.

збірник наукових праць

- *Нейромережні технології та їх застосування НМТІЗ-2021 : збірник наукових праць XX Міжнародної наукової конференції «Нейромережні технології та їх застосування НМТІЗ-2021»*

навчальні посібники з номером ISBN:

- *Ісакова Є.П., Гончарова О.В Англійська мова : навчально-методичний посібник для студентів першого курсу немовних факультетів. Освітньо-кваліфікаційний рівень - бакалавр»*
- *Стещенко Н.Л., Бородай А.В. Видатні особистості в історії України : курс лекцій [для бакалаврантів спеціальності 052 «Політологія»].*
- *Болотіна Є.В., Бородай А.В. Політичні еліти і лідерство : посібник.*
- *Балашова О.В. Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва : навчальний посібник для слухачів спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» та 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»*

VIII СЛУХАЛИ: Про затвердження тем дисертаційних робіт та індивідуального плану наукової роботи здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня

Проект рішення вченої ради щодо питання «Про затвердження тем дисертаційних робіт та індивідуального плану наукової роботи здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 42, «проти» – немає, «утримались» - немає), відповідно до п.26 “Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах”, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.03.2016 р., № 261, на підставі витягу з протоколу № 6 від 02.11.2021р. засідання кафедри

УХВАЛИЛИ: У зв'язку з призначенням нового наукового керівника (наказ №05-61 від 08.10.2021р.) і уточненням теми дослідження затвердити тему дисертаційної роботи здобувачу вищої освіти третього освітньо-наукового рівня Сегіну Віталію Володимировичу (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування, 3й рік навчання) – «Підвищення надійності і довговічності зварних опорних металоконструкцій приводів виконавчих механізмів підйомно-транспортних машин», та індивідуальний план наукової роботи (додатковий).

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент



Віктор КОВАЛЬОВ

Олександр КУЛІК