

ПРОТОКОЛ № 5
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

26 листопада 2020 р

Голова засідання – голова Вченої ради,
т.в.о.ректора, 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 – 15-00** – таємне голосування щодо присвоєння вченого звання доцента у 1-му корпусі ДДМА. **Обов'язково наявність захисних масок, дотримання вимог карантинного режиму та власної ручки для відміток в бюлетені.**
- 15-00 – 15-20** – підрахунок лічильною комісією підсумків таємного голосування та оприлюднення результатів у платформі MOODLE DDMA.
- 15-20 – 16-30** – відкрите голосування щодо затвердження підсумків таємного

*Вчена рада затверджена наказом ректора від 23 травня 2016 року в кількості 50 осіб. .
Склад вченої ради затверджено наказами ректора № 51 від 23 травня 2016 р., № 57 від 30 серпня 2018 р., № 3 від 14 січня 2020 р.*

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-40, «проти» - немає, «утримались» - немає) ПОРЯДОК ДЕННИЙ ЗАТВЕРДЖЕНО.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- I. Обговорення та затвердження Концепції стратегічного розвитку ДДМА на 2021-2030 р.
Доповідач: Ковальов В. Д.
- II. Присвоєння вченого звання доцента кафедри комп'ютеризованих мехатронних систем, інструменту і технологій (балується Шаповалов Максим Валерійович)
- III. Про роботу з обдарованими студентами в 2019/20 н. р..
Доповідач: Турчанін М. А.
- IV. Про формування переліку вибіркових дисциплін.
Доповідач: Подлесний С. В.
- V. Про Положення про робочу програму навчальної дисципліни ДДМА
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- VI Розгляд і затвердження оновленого Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Дружківський фаховий коледж ДДМА»
Доповідач: Фесенко А. М.
- VII Про затвердження Положення про групу сприяння доброчесності.
Доповідач: Подлесний С. В.
- VIII. Про затвердження Положення про Центр ІТ рішень при ДДМА.
Доповідач: Подлесний С. В.
- IX. Про зміну графіку і розкладу навчального процесу в ДДМА на період карантину.
Доповідач: Фесенко А. М.
- X. Про затвердження ліцензійної справи спеціальності 125 Кібербезпека.
Доповідач: Макуха А. М.
- XI. Рекомендації до видання
Доповідач: Фесенко А. М.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 39, «проти» - немає, «утримались» - немає) для підрахунку підсумків таємного голосування обрана лічильна комісія у складі – Дьяченко Ю. Г., Коваленко Л. О., Сташкевич І. І.

I СЛУХАЛИ: Обговорення та затвердження Концепції стратегічного розвитку ДДМА на 2021-2030 роки.

Проект Концепції стратегічного розвитку ДДМА на 2021-2030 р. розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 39, «проти» - немає, «утримались» - немає).

УХВАЛИЛИ: Затвердити Концепцію стратегічного розвитку ДДМА на 2021-2030 роки.

II СЛУХАЛИ: Присвоєння вченого звання доцента кафедри комп'ютеризованих мехатронних систем, інструменту і технологій (балується Шаповалов Максим Валерійович)

Проект рішення вченої ради щодо питання «Присвоєння вченого звання доцента кафедри комп'ютеризованих мехатронних систем, інструменту і технологій» розміщено у платформі MOODLE DDMA.

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 36, «проти» – немає, «утримались» – 1) кандидатуру Шаповалова М. В. внесено до бюлетенів для таємного голосування.

Протокол лічильної комісії (скановану копію) розміщено у платформі MOODLE DDMA
УХВАЛИЛИ:

1 За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 27, «проти» – немає, «утримались» – немає) протокол щодо результатів таємного голосування при присвоєнні вченого звання доцента кафедри комп'ютеризованих мехатронних систем, інструменту і технологій затвердити.

2. За підсумками таємного голосування («за» – 36, «проти» – 2, недійсних бюлетенів – немає) присвоїти вчене звання доцента кафедри комп'ютеризованих мехатронних систем, інструменту і технологій Шаповалову Максиму Валерійовичу.

III СЛУХАЛИ: Про роботу з обдарованими студентами в 2019/20 н. р., ефективність роботи аспірантури та результати прийому аспірантів у 2020 році.

Проект рішення вченої ради щодо питання «Про роботу з обдарованими студентами в 2019/20 н. р., ефективність роботи аспірантури та результати прийому аспірантів у 2020 році» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 37, «проти» - немає, «утримались» - немає).

УХВАЛИЛИ:

1. Визнати роботу з обдарованими студентами 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 студентами на факультетах.

Відповідальні: проректор з НР, декани факультетів.

Строк – грудень, травень щорічно.

5. Забезпечити участь студентських наукових проєктів 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.

IV. СЛУХАЛИ: Про формування переліку вибіркового дисциплін.

Проект рішення вченої ради щодо питання «Про формування переліку вибіркового дисциплін» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проєкту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 41, «проти» - немає, «утрималися» - 1).

УХВАЛИЛИ:

1. Кафедрам, проектним групам і групам забезпечення в своїй роботі врахувати зауваження експертних груп із акредитації освітніх програм в частині, що стосується дисциплін вільного вибору.

Відповідальні: завідувачі кафедр, гаранті освітніх програм.

Строк: постійно.

2. Випусковим кафедрам постійно і тісно співпрацювати зі стейкхолдерами в процесі розробки та вдосконалення освітніх програм та навчальних планів.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

Строк: постійно.

3. Враховувати побажання здобувачів освіти щодо включення до навчального плану вибіркової освітньої компоненти.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр, гаранті освітніх програм.

Строк: постійно.

4. При формуванні щорічних індивідуальних планів роботи викладачів і заслуховуванні звітів про їх виконання на засіданнях кафедр звертати увагу на наявність наукових публікацій за профілем вибіркового дисциплін.

Відповідальні: завідувачі кафедр, викладачі.

Строк: постійно.

5. Запланувати розробку сілабусів вибіркового дисциплін (у разі їх відсутності).

Відповідальні: завідувачі кафедр, викладачі.

Строк: протягом поточного навчального року.

V. СЛУХАЛИ: Про Положення про робочу програму навчальної дисципліни ДДМА

Проект рішення вченої ради щодо питання «Стан і перспективи подальшого впровадження дистанційної освіти в Академії» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проєкту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 36, «проти» - 1, «утрималися» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про робочу програму навчальної дисципліни ДДМА.

VI СЛУХАЛИ: Розгляд і затвердження оновленого Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Дружківський фаховий коледж ДДМА»

Перший проректор Фесенко А. М. інформував, що у тексті та назві Положення про Дружківський фаховий коледж ДДМА слова "Дружківський фаховий коледж ДДМА" в усіх відмінках замінено словами «Відокремлений структурний підрозділ «Дружківський фаховий коледж ДДМА». Проект рішення вченої ради розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 39, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити оновлене Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Дружківський фаховий коледж ДДМА»

VII СЛУХАЛИ: Про затвердження Положення про групу сприяння академічній доброчесності.

Проект Положення про групу сприяння академічній доброчесності розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту не поступало.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про групу сприяння доброчесності.

VIII СЛУХАЛИ: Про затвердження Положення про Центр ІТ рішень при ДДМА.

Проект Положення про організацію освітнього процесу в Донбаській державній машинобудівній академії розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту не поступало.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про Центр ІТ рішень при ДДМА.

IX.СЛУХАЛИ: Про зміну графіку і розкладу навчального процесу в ДДМА на період карантину

Проект рішення вченої ради розміщено у платформі MOODLE DDMA Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 36, «проти» - 1 «утримались» - 2)

УХВАЛИЛИ: У зв'язку з погіршенням епідеміологічної ситуації в Україні та враховуючи рекомендації МОН України «Щодо організації освітнього процесу» (лист №1/9-626 від 13.11.2020 р.):

1. Продовжити з 16.11.2020 р. по 05.12.2020р. дистанційне навчання здобувачів академії відповідно до затвердженого розкладу, включаючи лекції, практичні заняття, лабораторні заняття за всіма спеціальностями всіх курсів;

2. Запровадити з 07.12.2020 р. по 26.12.2020 р. в академії навчання за змішаною формою з внесенням відповідних змін до графіку освітнього процесу та розкладу занять. Лекції та практичні заняття проводити за дистанційною формою навчання. Лабораторні роботи, контрольні роботи, консультації з курсових проектів (робіт) та кваліфікаційних робіт, а також відпрацювання заборгованостей проводити в аудиторіях академії в очній формі.

X. СЛУХАЛИ: Про затвердження ліцензійної справи спеціальності 125 Кібербезпека.

У платформі MOODLE DDMA розміщено:

- Концепцію освітньої діяльності з підготовки здобувачів фахової передвищої освіти із спеціальності 125 «Кібербезпека», галузі знань 12 «Інформаційні технології»;

- Освітньо-професійну програму «Кібербезпека», освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 125 Кібербезпека, галузі знань 12 Інформаційні технології. Кваліфікація: 3119 Технік (сфера захисту інформації);

- Навчальний план підготовки фахових молодших бакалаврів.

Зауважень не поступало.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити ліцензійну справу спеціальності 125 Кібербезпека.

XI 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» - 37 «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання.

збірник наукових праць

- Нейромережні технології та їх застосування НМТi3-2020 : збірник наукових праць Дев'ятнадцятої Міжнародної наукової конференції.
- Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали вісімнадцятої Міжнародної науково-технічної конференції

монографію:

- Алиева Л. И. , Малий К. В. , Таган Л. В. Совершенствование процессов холодного выдавливания полых деталей : монография.

навчальні посібники з номером ISBN:

- Шимко О. В. Історія зарубіжних політичних вчень : навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти спеціальності 052 «Політологія».
- Хорошайло В. В., Ковальов В. Д., Васильченко Я. В., Шаповалов М. В., Анциферова О. О. Основи автоматизованого проектування : навчальний посібник.
- Макаренко Н. О., Гринь О. Г., Жаріков С. В, Кошевий А. Д. Випускна кваліфікаційна робота : навчальний посібник до дипломного проектування для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка», 132 «Матеріалознавство» спеціалізації «Технології і обладнання зварювання».
- Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В., Загребельний С. Л. Нарисна геометрія та інженерна графіка : курс лекцій для студентів механічних спеціальностей прискореної форми навчання.
- Мельников О. Ю. Об'єктно-орієнтований аналіз і проектування інформаційних систем : посібник для студентів спеціальностей «Системний аналіз» та «Інформаційні системи та технології»

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент




В. Д. Ковальов


О. М. Кулік