

ПРОТОКОЛ № 10
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

29 квітня 2021 р

Голова засідання – голова Вченої ради,
ректор, професор Ковальов В. Д.

Вчений секретар
доцент Кулік О.М.

Читальна зала (1-й корпус ДДМА. Обов'язково наявність захисних масок, дотримання вимог карантинного режиму):

10-00 – Церемонія вручення нагород, дипломів про Почесні звання ДДМА та дипломів переможців конкурсів ДДМА– Кращі імена.

13-30 – Церемонія вручення Грамот ДДМА та Подяк співробітникам Академії

14-30 – Церемонія вручення Грамот ДДМА та Подяк студентам Академії.

10-00 – 16-00 – дистанційне засідання Вченої ради з використанням платформи MOODLE DDMA, відкрите голосування з питань порядку денного.

Порядок денний.

- I. Донбаській державній машинобудівній академії 68 років.
- II. Затвердження навчальних планів спеціальностей
- III. Про науково–педагогічне стажування Шашко Вікторії Олександрівни у Науково-освітньому консорціумі (м. Кельце, Польща).
- IV. Про уточнення тем дисертаційних робіт.
- V. Рекомендації до видання.

I СЛУХАЛИ: Донбаській державній машинобудівній академії 68 років.

Відео з вітанням викладачів, студентів та працівників Академії розміщено у платформі MOODLE DDMA.

II. СЛУХАЛИ: Затвердження навчальних планів спеціальностей

Проекти рішення вченої ради щодо питання «Затвердження навчальних планів спеціальностей» розміщено у платформі MOODLE DDMA.

За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 29, «проти» – немає, «утрималися» – немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити навчальні плани спеціальностей за освітніми програмами початкового (короткий цикл), першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти:

Спеціальність	Назва освітньої програми	Проекти навчальних планів за формами навчання
1	2	3
014 «Середня освіта (Математика)»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Середня освіта (Математика)»	Денна Заочна
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Середня освіта (Математика)»	Денна Заочна

1	2	3
017 «Фізична культура і спорт»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Фізична культура і спорт»	Денна Денна прискорена (2 р.) Денна прискорена (3 р.)
051 «Економіка»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Економіка та бізнес-аналітика»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Економіка та управління підприємством»	Денна Заочна
052 «Політологія»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Політологія»	Денна
071 «Облік і оподаткування»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Облік, аналіз та аудит»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Облік і оподаткування»	Денна Заочна
072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Фінанси, банківська справа та страхування»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Фінанси, банківська справа та страхування»	Денна Заочна
073 «Менеджмент»	Початковий рівень (короткий цикл) ОПП «Менеджмент»	Денна Заочна
	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Менеджмент»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Менеджмент»	Денна Заочна
075 «Маркетинг»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Маркетинг»	Денна Заочна
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Маркетинг»	Денна Заочна
076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	Денна Заочна
102 «Хімія»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Хімія харчових продуктів»	Денна Денна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Хімія харчових продуктів»	Денна

1	2	3
122 «Комп'ютерні науки»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Комп'ютерні науки»	Денна Денна прискорена (2р.) Денна прискорена (3р.) Заочна Заочна прискорена
	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Комп'ютерні науки в медицині»	Денна
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині»	Денна Заочна
	Другий (магістерський) рівень ОНП «Комп'ютерні науки»	Денна
123 «Комп'ютерна інженерія»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Комп'ютерні системи та мережі»	Денна Денна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Комп'ютерні системи та мережі»	Денна Заочна
124 «Системний аналіз»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень»	Денна Заочна
126 «Інформаційні системи та технології»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Інформаційні системи, технології та web-дизайн»	Денна Денна прискорена Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Інформаційні системи та технології»	Денна Заочна
131 «Прикладна механіка»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Прикладна механіка»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Прикладна механіка»	Денна Заочна
	Другий (магістерський) рівень ОНП «Прикладна механіка»	Денна
131 «Прикладна механіка»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології»	Денна Заочна
131 «Прикладна механіка»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин»	Денна Заочна
133 «Галузеве машинобудування»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Галузеве машинобудування»	Денна прискорена Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Галузеве машинобудування»	Денна Заочна
	Другий (магістерський) рівень ОНП «Галузеве машинобудування»	Денна

133 «Галузеве машинобудування»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Комп'ютеризовані мехатронні системи, інструмент і технології»	Денна Заочна
	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Підйомно-транспортні машини та робототехніка»	Денна Заочна
	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Інжиніринг автоматизованих машин і агрегатів»	Денна Заочна
136 «Металургія»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Металургія»	Денна прискорена Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Металургія»	Денна Заочна
	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Комп'ютерно-інтегровані технології обробки металів»	Денна
	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Ювелірне, художнє та промислове литво»	Денна
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Другий (магістерський) рівень ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Денна Заочна
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Денна Заочна
	Другий (магістерський) рівень ОПП «Автоматизоване управління технологічними процесами»	Денна
232 «Соціальне забезпечення»	Другий (магістерський) рівень ОПП «Економіка та організація соціального забезпечення»	Денна Заочна
281 «Публічне управління та адміністрування»	Перший (бакалаврський) рівень ОПП «Публічне управління та адміністрування»	Денна Денна прискорена Заочна Заочна прискорена
281 «Публічне управління та адміністрування»	Другий (магістерський) рівень ОПП «Публічне управління та адміністрування»	Денна Заочна

III СЛУХАЛИ: Про науково-педагогічне стажування Шашко Вікторії Олександрівни у Науково-освітньому консорціумі (м. Кельце, Польща).

У платформі MOODLE DDMA розміщено інформацію щодо науково-педагогічного стажування Шашко Вікторії Олександрівни у Науково-освітньому консорціумі:

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 29, «проти» - немає, «утрималися» - немає).

УХВАЛИЛИ: Надати позитивну оцінку стажуванню. Рекомендувати розповсюдити досвід на наукову та педагогічну діяльність кафедри.

IV. СЛУХАЛИ: Про уточнення тем дисертаційних робіт..

Проект рішення вченої ради щодо питання «Про уточнення тем дисертаційних робіт» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 29, «проти» - немає, «утрималися» - нема).

УХВАЛИЛИ: На підставі витягу з протоколу № 12 від 20.04.2021р. засідання кафедри КДіМПМ, службової записки зав.кафедрою д.т.н., проф. Маркова О.Є.

1 Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача кафедри КДіМПМ Коткової Віти Віталіївни на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 131 – Прикладна механіка: “Модернізація гідравлічних кувальних пресів за рахунок розробки колон нової конструкції”.

2 Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача кафедри КДіМПМ Шевченко Наталі Григорівни на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 131 – Прикладна механіка: “Удосконалення конструкції ковальського оснащення для виготовлення крупногабаритних обичайок зі складним профілем”

V. 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» - 28 «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання.

збірник наукових праць

• Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XIX Міжнародній науково-технічній конференції : зб.наук.праць.

навчальні посібники з номером ISBN

• Єрфорт І. Ю. , Єрфорт Ю. О. , Приходько О. В. Методичні вказівки до виконання економічного розділу кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за ОПП «Металургія» зі спеціальності 136 «Металургія» професійного спрямування «Ливарне виробництво чорних і кольорових металів та сплавів».

• Лосік В. Г.. Брюханова Т. С. Застосування сучасних оздоровчих технологій на заняттях зі студентами спеціального медичного відділення : навчальний посібник для студентів 1-5 курсів.

• Шеремет О. І., Бабаш А. В. Введення до експлуатації та налаштування типових сучасних комплектних електроприводів : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сучасні комп'ютеризовані системи автоматизації типових електромеханічних комплексів» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

• Подлесній С. В., Іскрицький В. М. , Холодняк Ю. С. Технічна механіка. Конспект лекцій : навчальний посібник.

• Ровенська О. Г., Костіков О. А., Чумак О. О., Власенко К. В., Данильчук О. М. Прикладна математика : підручник.

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент



В. Д. Ковальов

О. М. Кулік