

ПРОТОКОЛ № 3
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

28 жовтня 2021 р

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

*11-00 – 15-00 – дистанційне засідання Вченої ради з використанням платформи
MOODLE DDMA, відкрите голосування з питань порядку денного*

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

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- I. Результати дипломного проектування і задачі з удосконалення дипломних проектів і магістерських робіт
Доповідач: Фесенко А. М.
- II. Про Положення про академічну доброчесність науково-педагогічних, наукових, педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії
Доповідач: Задорожня І. М.
- III. Про Положення про куратора академічної групи Донбаської державної машинобудівної академії
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- IV. Про Положення про студентський науковий гурток Донбаської державної машинобудівної академії
Доповідач: Турчанін М. А.
- V. Про Положення про навчальний відділ Донбаської державної машинобудівної академії
Доповідач: Сушко В. М.
- VI. Затвердження індивідуальних планів роботи аспірантів прийому 2021 року
Доповідач: Турчанін М. А.
- VII. Про затвердження освітніх програм та навчальних планів:
VII.1. Про затвердження освітньої програми "Документаційно-інформаційне забезпечення адміністративної і правової діяльності" та навчального плану зі спеціальності 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
VII.2. Про затвердження освітньої програми "Розробка програмного забезпечення" та навчального плану зі спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення
Доповідач: Макуха О. М.
- VIII. Про надання права наукового керівництва аспірантами, здобувачами
Доповідач: Турчанін М. А.
- IX. Рекомендації до видання
Доповідач: Фесенко А. М.
- За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-42 «проти» - немає, «утримались» - немає)*
УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I СЛУХАЛИ: Результати дипломного проектування і задачі з удосконалення дипломних проектів і магістерських робіт
Проект рішення 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:

1. На випускових кафедрах провести детальний аналіз недоліків, зазначених у звітах голів ДЕК і в цьому рішенні, і розробити кафедральні плани усунення недоліків і покращення дипломного проектування в майбутньому.

Термін: грудень 2021 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

2. Хід виконання розроблених кафедральних планів розглянути на засіданнях кафедр і вчених радах факультетів.

Термін: квітень 2022 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр, декани факультетів.

3. Підготувати тематику дипломного проектування в 2021-2022 навчальному році з урахуванням потреб і заяв підприємств та організацій регіону, погодивши її з керівництвом відповідних підприємств та передбачивши при цьому виконання комплексних кваліфікаційних робіт.

Термін: грудень 2021 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр, декани факультетів.

4. Деканам факультетів взяти під особистий контроль усунення недоліків і хід виконання відповідних планів на підпорядкованих кафедрах.

Термін: протягом навчального року.

II. СЛУХАЛИ: Про Положення про академічну доброчесність науково-педагогічних, наукових, педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії

Проект Положення про академічну доброчесність науково-педагогічних, наукових, педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти 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» – 47, «проти» – немає, «утрималися» – немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про академічну доброчесність науково-педагогічних, наукових, педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії

III СЛУХАЛИ: Про Положення про куратора академічної групи Донбаської державної машинобудівної академії

Проект Положення про куратора академічної групи 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» – 44, «проти» – немає, «утрималися» – немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про куратора академічної групи Донбаської державної машинобудівної академії

IV СЛУХАЛИ: Про Положення про студентський науковий гурток Донбаської державної машинобудівної академії

Проект Положення про студентський науковий гурток 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» – 45, «проти» – немає, «утрималися» – немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про студентський науковий гурток Донбаської державної машинобудівної академії

V СЛУХАЛИ: Про Положення про навчальний відділ Донбаської державної машинобудівної академії

Проект Положення про навчальний відділ 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» – 44, «проти» – немає, «утрималися» – нема)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про навчальний відділ Донбаської державної машинобудівної академії

VI.СЛУХАЛИ: Затвердження індивідуальних планів роботи аспірантів прийому 2021 року

Інформацію щодо тем дисертаційних робіт, індивідуальних навчальних планів на здобуття наукового ступеня доктора філософії, наукових керівників аспірантів прийому 2021 року розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень не поступало.

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

УХВАЛИЛИ: Відповідно до п.26 “Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах” від 23.03.2016 року № 261, затвердити теми дисертаційних робіт та індивідуальні навчальні плани на здобуття наукового ступеня доктора філософії аспірантів прийому 2021 року і призначити їх наукових керівників:

Лінніку Дмитру Юрійовичу – (спеціальність 051 – Економіка) затвердити тему дисертаційної роботи «Розвиток економічного потенціалу пост-конфліктних територій в умовах дій військово-цивільних адміністрацій» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.е.н., доц. Акімову О.В.;

Мельченко Тетяні Володимирівні – (спеціальність 051 – Економіка) затвердити тему дисертаційної роботи «Організаційно-економічний механізм забезпечення розвитку трудового потенціалу підприємств галузі машинобудування в умовах сучасних тенденцій ринку праці» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.е.н., проф. Шевченко О.О.;

Сидюк Дар'ї Миколаївні – (спеціальність 131 – Прикладна механіка) затвердити тему дисертаційної роботи «Підвищення якості фінішних операцій на основі керування властивостями технологічних систем механічної обробки» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.т.н., проф. Ковалевського С.В.;

Чепеленку Олексію Юрійовичу – (спеціальність – 132 – Матеріалознавство) затвердити тему дисертаційної роботи «Удосконалення технологічних процесів пластичного деформування на основі дослідження напружено-деформованого стану» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.т.н., проф. Алієва І.С.;

Лисенку Антону Андрійовичу – (спеціальність – 132 – Матеріалознавство) затвердити тему дисертаційної роботи «Зниження часу та трудомісткості проектування техпроцесів кування великогабаритних дисків на основі його автоматизації» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.т.н., проф. Маркова О.Є.;

Кордюкову Олександрю Миколайовичу– (спеціальність – 132 – Матеріалознавство) затвердити тему дисертаційної роботи «Удосконалення режимів 3D друку та конструкції принтера для виробництва металевих заготовок» та індивідуальний навчальний план, призначити керівника д.т.н., проф. Маркова О.Є.;

Трембачу Іллі Олександровичу – (спеціальність – 132 – Матеріалознавство) затвердити тему дисертаційної роботи «Удосконалення самозахисного порошкового дроту для наплавлення деталей з високоманганової сталі» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити к.т.н., доц. Гриня О.Г.;

Русіну Артему Васильовичу – (спеціальність – 133 – Галузеве машинобудування) затвердити тему дисертаційної роботи «Обґрунтування конструктивно-технологічних параметрів механізму пересування мобільного транспортера» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.т.н., доц. Бережну О.В.;

Буйкусу Ярославу Олеговичу – (спеціальність – 133 – Галузеве машинобудування) затвердити тему дисертаційної роботи «Підвищення міжремонтного ресурсу робочих органів ґрунтообробних машин», науковим керівником призначити д.т.н., проф. Кассова В.Д.;

Недвігі Альоні Альбертівні – (спеціальність – 133 – Галузеве машинобудування) затвердити тему дисертаційної роботи «Підвищення ефективності технології зміцнення деталей типу «вал», ослаблених шпонковим пазом» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.т.н., проф. Кассова В.Д.;

Стасюку Дмитру Сергійовичу – (спеціальність – 133 – Галузеве машинобудування) затвердити тему дисертаційної роботи «Підвищення надійності експлуатації вантажопідйомних кранів в кліматичних умовах критично низьких температур та вологості повітря, на прикладі крану Palfinger» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.т.н., доц. Гавриша П.А.;

Корчмі Дмитру Олексійовичу – (спеціальність – 133 – Галузеве машинобудування) затвердити тему дисертаційної роботи «Підвищення ефективності важких верстатів за рахунок створення мехатронних модулів» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити д.т.н., проф. Васильченко Я.В.;

Майбороді Ігорю Владиславовичу – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) затвердити тему дисертаційної роботи «Автоматизація процесу управління теплових режимів в печі швидкісного нагріву при демонтажі великогабаритних деталей» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити к.т.н., доц. Циганаша В.Є.;

Вовненку Владиславу Вікторовичу – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) затвердити тему дисертаційної роботи «Удосконалення надійності та якості нейронної мережі програмного комплексу для реалізації процесу створення опису результатів розпізнавання» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити к.т.н. доц. Руденка В.М.;

Мещерякову Андрію Олександровичу – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) затвердити тему дисертаційної роботи «Автоматизація процесу тестування та діагностики програмного та апаратного забезпечення мікроконтролерних пристроїв та систем» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити к.т.н. доц. Руденка В.М.;

Балаболко Олені Романівні – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) затвердити тему дисертаційної роботи «Методи та моделі автоматизації інженерії знань для підвищення якості інтелектуальної обробки даних» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити к.т.н. доц. Сагайду П.І.;

Лисенку Роману Владиславовичу – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) затвердити тему дисертаційної роботи «Методи підвищення якісних показників автоматизованих систем керування процесом обробки заготівель на металорізних верстатах» та індивідуальний навчальний план, науковим керівником призначити к.т.н., доц. Циганаша В.Є.

VII СЛУХАЛІ: Про затвердження освітніх програм та навчальних планів:

VII.1. Про затвердження освітньої програми "Документаційно-інформаційне забезпечення адміністративної і правової діяльності" та навчального плану зі спеціальності 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

У платформі MOODLE DDMA розміщено Освітньо-професійну програма «Документаційно-інформаційне забезпечення адміністративної і правової діяльності» освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» галузі знань 02 – «Культура і мистецтво» (Затвердженої на засіданні Педагогічної ради ВСП «КФК ПІТБ ДДМА» 19 жовтня 2021 р. протокол № 2) та навчальний план. Зауважень не поступило.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити Освітньо-професійну програму «Документаційно-інформаційне забезпечення адміністративної і правової діяльності» за спеціальністю 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» галузі знань 02 – «Культура і мистецтво» та навчальний план.

VII.2. Про затвердження освітньої програми «Розробка програмного забезпечення» та навчального плану зі спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення

У платформі MOODLE DDMA розміщено Освітньо-професійну програму «Розробка програмного забезпечення» освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» галузі знань 12 – «Інформаційні технології» (Затвердженої на засіданні Педагогічної ради ВСП «КФК ПІТБ ДДМА» 19 жовтня 2021 р. протокол № 2) та навчальний план.. Зауважень не поступило.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити освітньо-професійну програму «Розробка програмного забезпечення» та навчальний план підготовки фахових молодших бакалаврів зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» галузі знань 12 «Інформаційні технології».

VIII СЛУХАЛИ: Про надання права наукового керівництва аспірантами, здобувачами

Проект рішення вченої ради щодо питання «Про надання права наукового керівництва аспірантами, здобувачами» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 45, «проти» – немає, «утримались» - немає), відповідно до п.24 “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 №2 (04.10.2021р.) засідання кафедри автоматизації виробничих процесів та інформації про науково-педагогічну діяльність Руденка В.М.

УХВАЛИЛИ: Надати Руденку Владиславу Миколайовичу, канд.тех.наук, доценту кафедри автоматизації виробничих процесів право наукового керівництва аспірантами та здобувачами наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

IX. 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:

- Сучасна освіта – доступність, якість, визнання: збірник наукових праць XII міжнародної науково-методичної конференції, 16–18 листопада 2021 року, м. Краматорськ / [за заг. ред. д-ра техн. наук., проф. С. В. Ковалевського і Hon.D.Sc., prof. Dasic Predrag]. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 295 с

монографію:

- Алієв І.С., Грудкіна Н.С., Малій Х.В., Таган Л.В. Моделювання та розробка процесів точного об'ємного штампування видавлюванням : монографія.

навчальні посібники з номером ISBN:

- Нечволода Л. В., Крикуненко К. М. Розподілені комп'ютерні системи : навчальний посібник для студентів спеціальностей 124 «Системний аналіз» та 126 «Інформаційні системи та технології».

- Макаренко Н. О., Кущій Г. М., Голуб Д. М., Пліс С. Г. Гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник до практичних, лабораторних занять та самостійної роботи для студентів ОПІ програм 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання.
- Гушнін О. В., Аносов В. Л. Основи САПР : навчальний посібник для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» усіх форм навчання.
- Гушнін О. В. Технологічні методи виробництва заготовок деталей машин : навчальний посібник для студентів усіх форм навчання спеціальності 131 «Прикладна механіка» спеціалізації «Технологія машинобудування».

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент



Віктор КОВАЛЬОВ

Олександр КУЛІК