

ПРОТОКОЛ № 3  
Засідання Вченої ради Донбаської державної  
машинобудівної академії

м. Краматорськ

31 жовтня 2019 р

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

Присутні:  
Члени Вченої ради – 35 осіб.  
(явочний лист додається до протоколу).

*Порядок денний*

I Результати дипломного проектування і задачі з удосконалення дипломних проектів і магістерських робіт

Доповідач : Фесенко А. М.

II. Присвоєння вченого звання доцента кафедри комп'ютерних інформаційних технологій  
(*балотується Сташкевич Ігор Ігорович*).

III. Підсумки та перспективи формування контингенту студентів заочно-дистанційної форми навчання на здобуття 2-го освітнього рівня «магістр» на базі раніше отриманої вищої освіти

Доповідач : Федоров М. М.

IV. Затвердження індивідуальних навчальних планів та індивідуальних планів наукової роботи аспірантів і докторантів прийому 2019 року, уточнення тематики наукового дослідження та закріплення за ОНП.

Доповідач : Турчанін М.А.

V. Про створення у ДДМА спеціалізованих вчених рад.

Доповідач : Турчанін М.А.

VI. Затвердження нової редакції освітньо-професійної програми «Фізична культура і спорт».

Доповідач: Олійник О. М.

VII. Рекомендації до видання

Доповідач: Фесенко А. М.

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

Перший проректор, проректор з науково-педагогічної та методичної роботи Донбаської державної машинобудівної академії Фесенко А. М. зазначив, що дипломне проектування в 2018-2019 навчальному році здійснювалося відповідно до Закону України «Про вищу освіту», стандартів вищої освіти, навчальних планів і «Положення про екзаменаційну комісію в ДДМА». Випускники академії, що навчаються на різних освітньо-кваліфікаційних рівнях як на денному відділенні, так і за заочною формою навчання, виконували й захищали перед ДЕК кваліфікаційні роботи бакалавра й магістра. При цьому, заходи щодо державної атестації випускників проводилися як у зимову сесію (грудень 2018 р.), так і в літню сесію (червень 2019 р.).

Звіти голів про роботу ДЕК, результати захисту кваліфікаційних робіт, а також результати внутрішньовузівського, всеукраїнських конкурсів дипломних проектів бакалаврів і дипломних робіт магістрів свідчать про те, що дипломне проектування в академії в звітному навчальному році організоване й проведено на достатньому рівні. Випускові кафедри провели необхідну організаційну роботу, а саме: сформована та затверджена на кафедрах тематика дипломних проектів і робіт та вчасно затверджена наказом по академії; затверджені ДЕК для захисту випускових робіт з залученням провідних фахівців підприємств міста й регіону.

Контроль ходу дипломного проектування виконувався як керівниками проектів і робіт, так й завідувачами кафедр, що сприяло якісному виконанню проектів і робіт та вчасному їх захисту. Для цього на випускових кафедрах не менше 2-х разів за період дипломного проектування проводились огляди дипломних проектів та робіт.

Всі дипломні проекти та роботи виконані відповідно до завдання та відповідають вимогам, що висуваються до кваліфікаційних робіт. Всі дипломні проекти та роботи пройшли нормоконтроль та рецензування.

Дипломні проекти бакалаврів в 2018-2019 навчальному році захистили 476 випускників з 480 допущених до захисту, магістерські кваліфікаційні роботи захистили 387 випускників з 396 допущених до захисту (таблиця 1). 4 (0,8 %) студентів-випускників бакалавріату, 9 (2,3 %) студентів, що навчаються за програмою магістра з різних причин (у більшості через неготовність проектів) не вийшли на захист.

На «відмінно» захистили проекти 174 бакалаври (36,3 %), 233 магістри (58,8 %). При цьому якісний показник за результатами захистів кваліфікаційних робіт склав: для бакалаврів – 76,9 %, для магістрів – 88,9 %. Дипломи з відзнакою отримали 27 (5,6 %) бакалаврів, 70 (17,7 %) магістрів.

Більшість дипломних проектів і робіт виконані на базі діючих підприємств, установ і організацій, значна їхня частина – за замовленнями підприємств (у цілому по академії – 35,3 %), 53,9 % робіт рекомендовано ДЕК до впровадження. Збільшилось число проектів і робіт з реальними розробками, практичне використання яких підтверджене підприємствами (37,9% (у 2018 р. - 30,5 %)).

За темами дипломних проектів та робіт виконано 366 публікацій (у 2018 р. – 313). Отримано 35 патентів (у 2018 р. – 9).

За підсумками захисту дипломних робіт бакалаврів та магістерських кваліфікаційних робіт в ДДМА у жовтні 2019 року проведений внутрішньовузівський конкурс, на якому визначені кращі дипломні проекти бакалаврів та кваліфікаційні роботи магістрів.

На всеукраїнських конкурсах дипломних проектів і магістерських кваліфікаційних робіт в 2018-2019 навчальному році отримано 5 нагород (у 2017-2018 навч. році – 3) (кафедра ТМ – 2, кафедра ОіТЗВ – 1, кафедра Фінанси, банківська справа та підприємництво – 2). Кафедра ОіТЗВ була організатором VI Міжнародного конкурсу дипломних робіт, дипломних проектів і магістерських кваліфікаційних робіт за спеціальністю «Прикладна механіка» («Зварювання»), що був проведений у ДДМА.

Основні недоліки в організації дипломного проектування:

1. В деяких звітах ДЕК відсутня інформація про перевірку кваліфікаційних робіт на плагіат, що є обов'язковим відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та стандартів вищої освіти, що вже затверджені для багатьох спеціальностей академії.

2. В магістерських роботах не завжди дотримуються принципи академічної доброчесності (посилання на першоджерела, виділення власного внеску студента).

3. В окремих звітах відзначається низький рівень підготовки студентів до захисту робіт в ДЕК; відзначається також низький рівень підготовки з природничо-наукових (фундаментальних) дисциплін (технічні спеціальності).

4. Магістри окремих спеціальностей не мають публікацій результатів магістерських робіт (див. таблицю).

5. В ДДМА відсутні міжкафедральні дипломні проекти бакалаврів та магістерські роботи за спорідненими спеціальностями.

6. Окремі рецензії дипломних проектів бакалаврів та магістерських робіт мають формальний характер.

7. Не проводиться захист дипломних проектів та магістерських робіт на підприємствах і в організаціях (крім каф. ОіТЗВ, Менеджменту).

*Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)*

**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 2019 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

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

Термін: квітень 2020 р.

Відповідальні: завідувачі кафедрами, декани факультетів.

3. Підготувати тематику дипломного проєктування в 2019-2020 навчальному році з урахуванням потреб і заяв підприємств регіону, погодивши її з керівництвом відповідних підприємств та передбачивши при цьому виконання комплексних проєктів і робіт.

Термін: грудень 2019 р.

Відповідальні: завідувачі кафедрами, декани факультетів.

4. Конкурси кваліфікаційних робіт магістрів наукового та технологічного напрямків проводити роздільно.

Термін: постійно

Відповідальні: голови конкурсних комісій.

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

Термін: протягом навчального року.

II СЛУХАЛИ: Присвоєння вченого звання доцента кафедри комп'ютерних інформаційних технологій (*балотується Сташкевич Ігор Ігорович*).

*Інформація ректора, професора Ковальова В. Д. щодо підсумків науково-педагогічної діяльності здобувача.*

*За підсумками відкритого голосування (одноголосно) кандидатуру Сташкевича І. І. внесено до бюлетенів для таємного голосування.*

*Для підрахунку підсумків таємного голосування одноголосно обрана лічильна комісія у складі – Коротенко Є. Д., Загребельний С. Л., Фоміченко І. П.*

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками відкритого голосування («за» – 35, «проти» – немає, «утрималися» – немає) протокол щодо результатів таємного голосування при присвоєнні вченого звання доцента затвердити.
2. За підсумками таємного голосування («за» – 33, «проти» – 2, недійсних бюлетенів – немає) присвоїти вчене звання доцента кафедри комп'ютерних інформаційних технологій Сташкевичу Ігорю Ігоровичу.

III СЛУХАЛИ: Підсумки та перспективи формування контингенту студентів заочно-дистанційної форми навчання на здобуття 2-го освітнього рівня «магістр» на базі раніше отриманої вищої освіти

Директор ЦДЗО Федоров М.М. відзначив, що прийом на навчання за заочно-дистанційною формою за другим освітнім рівнем «магістр» на базі раніше здобутої вищої освіти залишається одним з пріоритетних напрямів формування контингенту студентів контрактної форми навчання у Донбаській державній машинобудівній академії. Зазначений контингент студентів формує одну з основних статей грошових надходжень на спеціальний рахунок академії.

Умови прийому на навчання осіб для здобуття другої вищої освіти на базі раніше отриманого диплому магістра (спеціаліста) за заочно-дистанційною формою залишаються найбільш привабливими для потенційних абітурієнтів зазначеної категорії, оскільки для них:

- забезпечується унікальна можливість отримати диплом магістра державного зразка протягом відносно короткого навчального терміну – 1 рік та 4 місяці (за освітньо професійним рівнем) та 1 рік 9 місяців (за освітньо-науковим рівнем);

- не передбачається складання в якості вступного випробування зовнішнього незалежного оцінювання з іноземної мови, що значно полегшує умови вступу на відміну від тих осіб, що вступають до магістратури на базі диплому бакалавра.

Отже, здобувачі другої вищої освіти складають вступні випробування лише на базі академії, а саме:

- екзамен з іноземної мови;
- основний екзамен за спеціальністю;
- додатковий екзамен за спеціальністю (для тих осіб, які обирають для вступу іншу спеціальність, що відрізняється від раніше здобутої вищої освіти).

З метою залучення бажаючих навчатися в магістратурі за заочно-дистанційною формою для здобуття другої вищої освіти в період вступних компаній 2018 та 2019 років приймальною комісією спільно з ЦДЗО та окремими кафедрами академії було виконано достатньо великий обсяг профорієнтаційної роботи:

- публікувалися інформаційні статті профорієнтаційної спрямованості в тому числі з інтерв'ю відповідального секретаря ПК в регіональних ЗМІ (газета «Восточный проект» та ін.);

- співробітниками ЦДЗО здійснювалася виїзна інформаційна робота з представниками керівництва всіх об'єднаних територіальних громад Донецької області (надання інформації зацікавленим особам, анкетування потенційних здобувачів другої вищої освіти з метою виявлення їх потреби у навчанні за конкретними спеціальностями тощо...);

- адресна розсилка інформаційних листів за підписом ректора академії для керівників підприємств м. Краматорська та Донецької області з метою інформування адміністрації та відділів кадрів підприємств регіону щодо можливості перенавчання їх співробітників з метою здобуття вищої освіти за потрібною актуальною спеціальністю;

- розміщення відповідних інформаційних оголошень за домовленістю з адміністрацією АТП м. Краматорська у громадському пасажирському транспорті;

- активна профорієнтаційна робота окремих випускових кафедр факультету економіки та менеджменту тощо.

Загальний сформований контингент магістрів заочно-дистанційної форми навчання в період з 1.09.2018 по 1.09.2019р. наведено в таблиці 1 проекту рішення. З наведених даних видно, що в зазначеному періоді приймальною комісією було здійснено 3 вступні етапи, за якими сумарно було зараховано 469 магістрів., в тому числі:

- зарахування станом на 1.09.2018р. – 172 особи (в тому числі 99 осіб на базі раніше здобутого диплому магістра (спеціаліста), що становить 57,6% від кількості зарахованих на даному етапі);

- зарахування станом на 31.12.2018р. – 85 осіб (в тому числі 80 осіб на базі раніше здобутого диплому магістра (спеціаліста), що становить 94,1% від кількості зарахованих на даному етапі);

- зарахування станом на 1.09.2019р. – 212 осіб (в тому числі 146 осіб на базі раніше здобутого диплому магістра (спеціаліста), що становить 68,9% від кількості зарахованих на даному етапі).

Таким чином в період з 1.09.2018 по 1.09.2019р. було зараховано разом 325 магістрів на базі раніше отриманої вищої освіти.

З даних таблиці 1 видно, що розподіл зарахованих магістрів за окремими спеціальностями (ОПП) є вкрай нерівномірним. З цього приводу більш показовим є розподіл зарахованих магістрів за випусковими кафедрами, за якими зазначені студенти є закріпленими на навчання (таблиця 2).

З даних таблиці 2 видно, що найбільш продуктивними відносно підсумків прийому магістрів на базі раніше здобутої вищої освіти в період з 1.09.2018 по 1.09.2019р. є кафедри факультету економіки та менеджменту, а саме:

- кафедра ЕП – всього зараховано 133 особи, в т.ч. 130 на контракт;
- кафедра менеджменту – всього зараховано 76 особи, в т.ч. 73 на контракт;
- кафедра ОіОп – всього зараховано 45 осіб, в т.ч. 41 на контракт;
- кафедра Фінансів – всього зараховано 26 осіб, в т.ч. 24 на контракт.

З інших факультетів також заслуговує на увагу кафедра КІТ з кількістю зарахованих магістрів 18 осіб, в т.ч. 16 на контракт.

Всі інші кафедри академії або мають поодинокі випадки зарахування магістрів з вже отриманою 1-ю вищою освітою (ТОЛВ, КД, АВП, КМСІТ, ПТМ, ЕСА, ІСПР), або зовсім таких не мають (ТМ, ОМТ, ОіТЗВ, АММіО).

Таким чином, із загальної кількості зарахованих магістрів на базі раніше отриманого диплому магістра або спеціаліста (325 осіб) – 298 осіб зараховані на контрактну форму навчання, що становить 92% від загальної кількості зарахованих магістрів на базі раніше здобутої вищої освіти та відповідно 64% від всієї кількості зарахованих магістрів (враховуючи й тих, що поступали на базі диплому бакалавра).

До недоліків виконуваної в академії роботи з формування контингенту студентів заочно-дистанційної форми навчання для здобуття 2-го освітнього рівня «магістр» на базі раніше отриманої вищої освіти» слід віднести наступне:

- на теперішній час більшість випускових технічних кафедр демонструють недостатній рівень зв'язків з відповідними промисловими підприємствами м. Краматорська та Донецької області, на яких є потреба у фахівцях відповідних спеціальностей;

- практично не працюють філії випускових кафедр на підприємствах стосовно здійснення профорієнтаційної роботи щодо інформування співробітників відповідних структурних підрозділів підприємств (фірм) про можливість одержання актуальної другої вищої освіти у ДДМА;

- переважна більшість технічних випускових кафедр протягом вступних компаній останніх двох років демонструють залучення на навчання здобувачів другої вищої освіти у поодиноких випадках, а окремі кафедри зовсім не використовують зазначений ресурс формування власного контингенту студентів;

- під час здійснення виїзних профорієнтаційних заходів відповідальними представниками кафедр академії у інших містах Донецької області виконувана робота обмежується тільки відвідуванням загальноосвітніх шкіл чи коледжів, тоді як промислові підприємства (хоча б на рівні відділів кадрів), міські Центри зайнятості залишаються, як правило, поза увагою.

Формування контингенту магістрів заочно-дистанційної форми за другим освітнім рівнем «магістр» на базі раніше здобутої вищої освіти залишається одним з пріоритетних напрямів профорієнтаційної роботи у Донбаській державній машинобудівній академії.

*Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)*  
УХВАЛИЛИ:

1. Активізувати та підтримувати роботу кафедр академії за власними філіями на підприємствах чи фірмах з метою інформування потенційних здобувачів вищої освіти щодо можливості її одержання у ДДМА;

Відповідальні: завідувачі випусковими кафедрами.

Термін: постійно.

2 Під час профорієнтаційних виїзних заходів відповідальним представникам кафедр планувати та здійснювати роботу, спрямовану на виявлення бажаючих здобувати другу вищу освіту на підприємствах і організаціях регіону.

Відповідальні: завідувачі кафедрами.

Термін: постійно.

3. Провести цілеспрямовану роботу з організації курсів підвищення кваліфікації різних рівнів із залученням співробітників відвідуваних підприємств та організацій.

Відповідальні: завідувачі кафедрами.

Термін: протягом навчального року.

IV СЛУХАЛИ: Затвердження індивідуальних навчальних планів та індивідуальних планів наукової роботи аспірантів і докторантів прийому 2019 року, уточнення тематики наукового дослідження та закріплення за ОНП.

*Інформація проректора з наукової роботи, управління розвитком і міжнародних зв'язків Турчаніна М.А.*

*Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)*  
УХВАЛИЛИ:

1 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 індивідуальні навчальні плани та індивідуальні плани наукової роботи:

- 1.1 На здобуття наукового ступеня доктора філософії аспірантів прийому 2019 року:
- Торопченко Наталії Володимирівни - (спеціальність 051 – Економіка) – Стратегічні орієнтири створення ланцюгів вартості в економіці старопромислових міст Донбасу;
  - Попченко Ольги Юріївни - (спеціальність 051 – Економіка) – Структурна трансформація зовнішньоекономічних зв'язків України;
  - Юсової Катерини Миколаївни - (спеціальність 051 – Економіка) – Механізм запобігання корупції у сфері державних закупівель;
  - Попова Євгена Миколайовича - (спеціальність 051 – Економіка) – Оцінка впливу чинників економічної кон'юнктури на інвестиційно-інноваційний потенціал підприємств ГМК України;
  - Гузенка Данила Віталійовича - (спеціальність 073 – Менеджмент) – Розвиток фондового ринку України в умовах транзитивної економіки;
  - Лещинського Ярослава Олеговича - (спеціальність 073 – Менеджмент) – Державне регулювання діяльності суб'єктів малого підприємництва з переробки та утилізації відходів в Україні;
  - Шапаренка Максима Сергійовича – (спеціальність 131 – Прикладна механіка) – Удосконалення технології та оснащення об'ємного штампування складнопрофільованих деталей на основі нових способів деформування;
  - Коткової Віти Віталіївни – (спеціальність 131 – Прикладна механіка) – Удосконалення технологічного процесу та проектування оснащення для кування крупних поковок відповідального призначення;
  - Татаринкової Наталі Григорівни – (спеціальність 131 – Прикладна механіка) – Розробка нового технологічного процесу та оснащення для виготовлення куванням великогабаритних поковок з врахуванням архітектури матеріалу;
  - Моїсеєвої Анни Михайлівни (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення технологічного процесу об'ємного штампування складнопрофільованих деталей видавлюванням;
  - Іванова Дмитра Сергійовича – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення наплавочних матеріалів з ефектом дисперсійного зміцнення для підвищення стійкості штампового інструменту;
  - Дементєєва Максима Вікторовича – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення технологічних процесів об'ємного штампування асиметричних деталей на основі керування течією металу;
  - Худушиної Олени Андріївни - (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Обґрунтування раціональних параметрів кривошипно-важильних механізмів крокування землерійних та підйомно-транспортних машин;
  - Коваленка Антона Валентиновича – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Підвищення ефективності глибокорозточувальних верстатів шляхом адаптивного управління процесом обробки;
  - Сегіна Віталія Володимировича – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Обґрунтування конструкції приводів виконавчих механізмів землерійних машин в залежності від умов експлуатації;
  - Анисимова Артура Ігоровича – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Зменшення динамічних навантажень на металоконструкцію крана при виконанні операцій підйому вантажу;
  - Гаркуші Сергія Анатолійовича – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – Удосконалення систем синхронізації координат у багатокоординатних системах керування рухом;
  - Карягіна Жана Геннадійовича – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – Удосконалення методів, моделей та інформаційних технологій для розробки математичної моделі автоматизованої оцінки значень параметрів імпульсного процесу;
  - Квашніна Владислава Валерійовича – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – Розробка та дослідження комп'ютерної системи діагностування електромеханічного обладнання верстатів;

- Чернявського Антона Андрійовича – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – Удосконалення методів передавання інформації в мережах стільникового зв'язку з метою підвищення пропускну здатності каналу;

- Єланської Наталії Миколаївни – (спеціальність 232 – Соціальне забезпечення) – Механізм соціального захисту учасників АТО та ООС в Україні;

- Перепелиці Владислави Володимирівни – (спеціальність 232 – Соціальне забезпечення) – Передумови виникнення та шляхи медіації конфліктів у сфері соціального захисту вразливих груп населення;

- Головіної Лариси Миколаївни – (спеціальність 232 – Соціальне забезпечення) – Міжнародний досвід організації соціального забезпечення на рівні місцевих територіальних громад;

- Гопція Дмитра Юрійовича – (спеціальність 232 – Соціальне забезпечення) – Механізм соціальної адаптації та інтеграції у суспільство людей з обмеженими можливостями

1.2 На здобуття наукового ступеня доктора наук докторантів прийому 2019 року:

- Рєви Олексія Володимировича – (спеціальність 073 – *Менеджмент*) - Теоретико-методологічні засади забезпечення результативності механізмів публічного управління інституціонального розвитку національної економіки;

1.3 На підставі службової записки наукового керівника к.т.н., доц. Гриня О.Г., у зв'язку з уточненням умов експлуатації деталей, що розглядаються у дисертаційній роботі аспіранта Трембача Б.О., затвердити тематику наукового дослідження у наступній редакції – «Підвищення зносостійкості деталей машин переробки твердих корисних копалин шляхом наплавлення самозахисним порошковим дротом».

2 Аспірантів третього (освітньо-наукового) рівня (прийом 2019р.) ступеня доктора філософії закріпити за освітньо-науковою програмою:

- *«Економіка»*

Торопченко Наталію Володимирівну

Попченко Ольгу Юріївну

Юсову Катерину Миколаївну

Попова Євгена Миколайовича

- *«Менеджмент»*

Гузенка Данила Віталійовича

Лещинського Ярослава Олеговича

- *«Соціальне забезпечення»*

Єланську Наталію Миколаївну

Перепелицю Владиславу Володимирівну

Головіну Ларису Миколаївну

Гопція Дмитра Юрійовича

- *«Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування»*

Шапаренка Максима Сергійовича

Коткову Віту Віталіївну

Татарінову Наталю Григорівну

- *«Зварювання та споріднені процеси і технології»*

Іванова Дмитра Сергійовича

- *«Обробка металів тиском»*

Дементєєва Максима Вікторовича

Моїсєєву Анну Михайлівну

- *«Процеси механічної обробки, верстати та інструменти»*

Коваленка Антона Валентиновича

- *«Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання»*

Худушину Олену Андріївну

Сегіна Віталія Володимировича

Анисимова Артура Ігоровича

- «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Гаркушу Сергія Анатолійовича

Карягіна Жана Геннадійовича

Квашніна Владислава Валерійовича

Чернявського Антона Андрійовича

V СЛУХАЛИ: Про утворення у ДДМА спеціалізованих вчених рад.

*Інформація проректора з наукової роботи, управління розвитком і міжнародних зв'язків Турчаніна М.А.*

*Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)*

УХВАЛИЛИ: Клопотати перед МОН України щодо утворення у ДДМА спеціалізованих вчених рад :

- спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступення доктора (кандидата) технічних наук за спеціальністю 05.03.05 «Процеси та машини обробки тиском»;
- спеціалізованої вченої з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступення доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями 05.03.01 «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти» та 05.03.06 «Зварювання та споріднені процеси і технології».

VI СЛУХАЛИ: Затвердження нової редакції освітньо-професійної програми «Фізична культура і спорт».

*Інформація завідувача кафедри фізичного виховання та спорту Олійника О. М.*

*Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)*

УХВАЛИЛИ: Затвердити нову редакцію освітньо-професійної програми «Фізична культура і спорт»

VII СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

Перший проректор Фесенко А. М. доповів, що комісії рекомендують до видання збірник наукових праць та навчальний посібник.

*Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)*

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання:

*Збірник наукових праць:*

- Сучасна освіта – доступність, якість, визнання. Збірник наукових праць Одинадцятій міжнародній науково-методичній конференції 13-14 листопада 2019 року, м. Краматорськ.

*навчальні посібники з номером ISBN:*

- Сташкевич І. І., Гетьман І. А., Абдулов О. Р., Богдан М. П. Алгоритми на дискретних структурах : навчальний посібник для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Голова Вченої ради  
професор

Вчений секретар  
доцент



В. Д. Ковальов

О. М. Кулік