

ПРОТОКОЛ № 6
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

30 січня 2020 р

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

Вчений секретар
доцент Кулік О.М.

Присутні:
Члени Вченої ради – 42 особи.
(явочний лист додається до протоколу).

Порядок денний

- I. Підсумки роботи академії, кафедр і факультетів в 2019 році і основні завдання на 2020 рік.
Доповідач: Фесенко А. М.
- II Підсумки роботи МК ДДМА в 2019 році і основні завдання на 2020 рік.
Доповідач: Макуха А. М.
- III Підсумки роботи ДТ ДДМА в 2019 році і основні завдання на 2020 рік.
Доповідач: Баштовий В. П.
- IV. Результати захисту кваліфікаційних робіт магістрів у грудні 2019 р. і шляхи їх удосконалення
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- V. Затвердження правил прийому до МК ДДМА та ДФК ДДМА.
Доповідачі: Макуха А. М.
Баштовий В. П.
- VI. Результати проведених акредитацій освітніх програм магістрів і задачі з усунення зауважень і
недоліків, відмічених виїзними експертними комісіями і галузевими експертними радами.
Доповідач: Фесенко А. М.
- VII. Затвердження нової редакції Положення про Вчену раду.
Доповідач: Кулік О. М.
- VIII. Про уточнення теми дисертаційної роботи, зміну наукового керівника/консультанта та поновлення у навчанні.
Доповідач: Кулік О. М.
- IX. Про розміщення тимчасово вільних бюджетних коштів, отриманих за надання платних послуг
Донбаською державною машинобудівною академією, на депозитних рахунках в установах банків
державного сектору економіки.
Доповідач: Цюпа І.А.
- X Рекомендації до видання
Доповідач: Фесенко А. М.

I СЛУХАЛИ: Підсумки роботи академії, кафедр і факультетів в 2019 році і основні завдання на 2020 рік.

Перший проректор, доц. А. М. Фесенко доповів, що у звітному 2019 році колектив Академії продовжував працювати над реалізацією основних положень Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014, № 1556-VII, зокрема, в частині вимог ст. 5. «Рівні та ступені вищої освіти», ст. 11. «Система вищої освіти», ст. 24. «Ліцензування освітньої діяльності», ст. 25. «Акредитація освітньої програми», ст. 26. «Основні завдання закладу вищої освіти» та Закону України «Про освіту» в редакції від 05.09.2017 року № 2145-VIII.

У 2019 році Академія дотримувалась Постанов № 1187 від 30.12.2015 «Про затвердження ліцензійних вимог» і № 347 від 10.05.2018 «Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності». Контроль за виконанням усіх ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, що розроблені відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII та Закону України «Про освіту» в редакції від 05.09.2017 № 2145-VIII здійснюється постійно на рівнях кафедри, факультету, ректорату.

Незважаючи на те, що в нашому регіоні залишається складна демографічна та соціально-політична ситуація і зберігається тенденція до відтоку кадрів, в Академії були забезпечені необхідні умови для комплектування контингенту студентів, якісного проведення освітнього процесу, організації і проведення наукових досліджень і в цілому створені всі належні умови для сталого функціонування закладу вищої освіти та всіх його структурних підрозділів.

За звітний період Академії вдалося зберегти позиції в щорічному рейтингу ЗВО Донецької області, посівши третє місце. Однак спостерігається погіршення позиції Академії в щорічному університетському рейтингу «Топ-200 Україна» (83 місце проти 70 місця у 2018 р.) та у рейтингу за показниками Scopus, де позиція ДДМА знизилася з 33-ї на 36-у сходинку серед 166 ЗВО України. Такі зміни призвели до зниження позиції ДДМА у консолідованому рейтингу ЗВО України, у 2019 р. Академія посіла 96-е місце з 240 ЗВО (за результатами 2018 р – 83-є місце серед 238 ЗВО).

За минулий рік зусиллями ректорату та колективу Академії проведено ліцензування нових спеціальностей на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти: 014 «Середня освіта (математика)», 075 «Маркетинг»; на другому (магістерському) рівні вищої освіти: 014 «Середня освіта (математика)». Збільшений ліцензійний обсяг підготовки магістрів за спеціальністю «Системний аналіз». Також ліцензована підготовка молодших бакалаврів за спеціальністю 073 «Менеджмент».

Успішно пройшли акредитацію освітньо-професійні програми за першим (бакалаврським) рівнем: «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «Галузеве машинобудування», «Економіка та бізнес-аналітика», «Металургія», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Прикладна механіка»;

У листопаді–грудні 2019 р. Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти проводилася акредитаційна експертиза освітньо-професійних програм за другим (магістерським) рівнем «Економіка та управління підприємством», «Комп'ютерна інженерія», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «Галузеве машинобудування», «Металургія», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Прикладна механіка».

Вперше забезпечено прийом на перший та перший прискорений курси за освітніми програмами «Публічне управління та адміністрування», «Хімія харчових продуктів», а також прийом на другий (магістерській) рівень за освітніми програмами «Маркетинг» та «Хімія харчових продуктів».

Модернізовано перелік освітніх програм за кожним рівнем вищої освіти з урахуванням рекомендацій роботодавців, сучасного стану ринку праці, досвіду провідних ЗВО України та зарубіжжя.

Розроблені та затверджені ректором накази з упорядкування кількісного та якісного складу проєктних груп та груп забезпечення освітніх програм.

Поглиблено роботу з організації дуального навчання й інтеграції підготовки студентів у закладах фахової передвищої освіти та в Академії.

Упродовж звітного року продовжується робота з удосконалення методичного й організаційного забезпечення функціонування системи Moodle.

Серед досягнень у науковій роботі можна відмітити таке:

- за результатами досліджень науковцями Академії у 2019 році видано 16 монографій, 26 навчальних посібників, опубліковано 875 публікацій, з них у зарубіжних виданнях – 63, у виданнях, що входять до міжнародних науково-метричних баз даних – 137;

- винахідниками Академії у 2019 році подано 35 заявок на отримання патентів України, з них 33 – на корисні моделі, 2 – на винаходи. Зі студентами подано 7 заявок. За звітний період отримано 35 патентів;

- у науковій діяльності у звітному році брали участь 205 науково-педагогічних та 3 наукових працівників. З них: 34 – докторів наук, професорів, 130 кандидатів наук, доцентів, 6 докторантів, 59 аспірантів, а також 914 студентів. Було виконано 27 науково-дослідних робіт другої половини робочого дня викладачів, 10 робіт, що фінансувалися з державного бюджету, у тому числі: 1 проєкт – за результатами конкурсного відбору проєктів молодих вчених, 10 – госпдоговорів. Загальний обсяг фінансування склав 4,06 млн. грн., у тому числі 3,6 млн. грн. – з держбюджету; 462,9 тис. грн. – зі спецфонду;

- у різних видах наукових досліджень брали участь 914 студентів, у тому числі у виконанні держбюджетних і кафедральних НДР взяли участь 83 студенти, з них з оплатою – 5. Студентами у співавторстві опубліковано 386 наукових статей, у т. ч. особисто – 98, подано заявок на корисну

модель у співавторстві – 7, на студентських конференціях прочитано 335 доповідей. До участі у конкурсах надіслано 57 наукових робіт студентів Академії, отримано 17 нагород;

- з 2010 року науковці Академії беруть участь у виконанні проєктів Європейського Союзу TEMPUS та ERASMUS. У 2019 році виконувався проєкт Еразмус+ «Інноваційна мультидисциплінарна навчальна програма для підготовки бакалаврів та магістрів зі штучних імплантів для біоінженерії» № 586114-EPP-1-2017-ES-EPPKA2-SBHE-JP BIOART;

- з 2018 року на базі Академії працює стартап-школа Sikorsky Challenge у рамках проєкту «МОДЕЛЬ СТАРТАПІВ «СІКОРСЬКІ ЧЕЛЕНДЖ» ОБ'ЄДНУЄ ДОНБАС», який фінансово та організаційно підтриманий Проєктом «Зміцнення громадської довіри», що фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID). У квітні 2019 року в Академії відбувся стартап-фестиваль «Sykorsky Challenge Краматорськ» для учнів старших класів та студентів технікумів за програмою «Основи інноваційного підприємства»;

- в Академії протягом 2019 року проведено 10 наукових конференцій і семінарів різного рівня, більшість з яких – міжнародні або з міжнародною участю;

- в Академії виконується 34 угоди про міжнародне співробітництво.

На сайті Академії постійно оновлюється інформація й освітлюються події та результати освітньої, наукової та суспільної діяльності. У 2019 році в Академії проводилася низка національно-патріотичних, культурно-масових, спортивних та інших заходів обласного й міського рівнів.

В Академії створено належні умови для розвитку й задоволення культурних потреб студентів, для їхньої самореалізації, переобрано Ради студентського самоврядування, завдяки чому значно підвищилась активність студентів і покращилась їхня діяльність.

Доповідач досить детально висвітлив:

- кадрове забезпечення освітнього процесу і підготовку науково-педагогічних кадрів;
- навчальну роботу;
- навчально-методичну роботу в академії, на кафедрах і факультетах;
- наукову, науково-технічну та інноваційну діяльність академії
- міжнародну діяльність;
- роботу з профорієнтації і комплектування контингенту студентів;
- практичну підготовку, працевлаштування та адаптацію випускників;
- виховну, соціокультурну і спортивно-масову роботу в академії і на факультетах, студентське самоврядування;
- роботу науково-технічної бібліотеки;
- розвиток комп'ютерно-інформаційних технологій;
- стан організації роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу у ддма;
- адміністративно-господарську і планово-фінансову діяльність.

ВИСТУПИ:

Д-р економ. наук Рекова Н. Ю. позитивно оцінюючи роботу Академії, закликала більше уваги уділяти комплектуванню контингенту студентів.

ВИСТУПИ:

Ректор, професор Ковальов В. Д. – Підводячи підсумок відмітив основні досягнення та зупинився на недоліках. Закликав більше уваги приділяти госпдоговірним роботам. Підкреслив важливість профорієнтаційної роботи, та закликав посилити роботу зі збереження контингенту студентів.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ:

1. Роботу Академії, її факультетів і кафедр у 2019 році за основними напрямками діяльності в цілому визнати задовільною.

2. На підставі критичного аналізу результатів діяльності кафедр і факультетів та з урахуванням зазначених у рішенні недоліків, а також зауважень і недоліків, відмічених виїзними експертними групами і ГЕР Національного агентства із забезпечення якості освітнього процесу при акредитації освітніх програм магістрів, розробити плани роботи кафедр і факультетів на 2020 рік.

Термін: 15.02.2020 року.

Відп.: декани факультетів, завідувачі кафедр.

3. Звіти про хід виконання планів роботи кафедр та факультетів заслухати на засіданні вечерніх рад факультетів.

Термін: вересень 2020.

Відп.: декани факультетів.

II СЛУХАЛИ: Підсумки роботи МК ДДМА в 2019 році і основні завдання на 2020 р

Директор машинобудівного коледжу Макуха О. М. доповів, що робота коледжу здійснювалась у відповідності до комплексного плану навчально-методичної та виховної роботи, укладеного з урахуванням пропозицій від циклових комісій, керівників структурних підрозділів та спрямованого на ліквідацію недоліків, зазначених у рішенні Вченої ради ДДМА за 2018 рік.

Коледж надає повну загальну середню освіту відповідно до ліцензії від 16.10.2015 №008600.

Згідно з планом, основними напрямками роботи навчального закладу в 2019 році були:

- здійснення освітньої діяльності, яка відповідає державним стандартам вищої освіти;
- перехід до освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр;
- розвиток нових форм здобуття освіти (навчання на виробництві, дуальна система), завдяки яким можна приділяти більше уваги студентам старшого віку;
- створення умов для творчого розвитку педагогічних працівників та студентів;
- широке впровадження інформаційних технологій у навчально-виховний процес;
- забезпечення виконання державного замовлення та угод на підготовку фахівців;
- збереження кадрового складу викладачів;
- вдосконалення індивідуалізації підготовки висококваліфікованих фахівців на основі укладання довгострокових комплексних договорів з підприємствами та організаціями;
- підвищення якості професійно-практичної підготовки випускників як важливої умови їх конкурентоспроможності на ринку праці та працевлаштування;
- вдосконалення взаємодії між цикловими комісіями коледжу та випускаючими кафедрами ДДМА з метою інтегрованої підготовки фахівців;
- забезпечення всебічного розвитку особистості, виховання студентів у дусі патріотизму і поваги до законів України;
- розвиток студентського самоврядування;
- проведення профорієнтаційної роботи;
- удосконалення матеріально-технічної бази коледжу;
- розробка і реалізація заходів, спрямованих на економію матеріальних та енергетичних ресурсів.

Доповідач зупинився на основних моментах:

- кадрового забезпечення;
- навчально-методичної роботи
- виховної роботи
- практиці та працевлаштуванні випускників
- профорієнтаційної роботи та формування контингенту студентів
- соціальної роботи
- фінансово-господарської діяльності.
- основних напрямках роботи коледжу на 2020 рік.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ:

1. Роботу Машинобудівного коледжу ДДМА у 2019 році за основними напрямками діяльності вважати задовільною.

2. Директору коледжу, заступникам директора та завідувачу відділення при укладанні плану роботи на 2020 рік приділити увагу виконанню вимог Закону «Про фахову передвищу освіту», кадровому забезпеченню навчального процесу, забезпеченню якості знань студентів, профорієнтаційній роботі щодо формування контингенту за спеціальностями на 2020 рік.

Термін: до 14.02.2020 року

Відповідальний: директор коледжу.

3. Звіт про хід виконання планів роботи заслухати на засіданні адміністративної ради.

Термін: вересень 2020 року

Відповідальний: директор коледжу.

III СЛУХАЛИ: Підсумки роботи ДТ ДДМА в 2019 році і основні завдання на 2020 рік.

Директор ДТ ДДМА Баштовий В.П. відзначив, що робота технікуму у 2018 році була спрямована на виконання Законів України, Указів Президента, Постанов КМУ, наказів МОН України, рішень рад академії та директорів технікумів.

Зупинився на основних моментах кадрового забезпечення, навчально-методичної роботи, виховної роботи, працевлаштування випускників, профорієнтаційної роботи і формування контингенту студентів, соціальної роботи, фінансово – господарської діяльності.

Оголосив пропозиції щодо удосконалення роботи технікуму:

1. Проводити систематичну роботу щодо збереження контингенту студентів технікуму
2. Продовжувати співпрацю з кафедрами академії з організації науково-дослідної роботи й роботи зі студентами, які планують продовжувати навчання в академії.
3. Забезпечити якісне проходження студентами виробничих практик на промислових підприємствах України.
4. Удосконалити умови для ефективного використання матеріально-технічної бази технікуму, її поновлення з метою забезпечення якісної практичної підготовки випускників.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ:

1. Роботу Дружківського технікуму ДДМА у 2019 році за основними напрямками діяльності визнати задовільною.

2. Директору технікуму, заступникам директора та завідувачам відділень на підставі критичного аналізу результатів діяльності технікуму розробити план роботи на 2020 рік. Особливу увагу приділити виконанню вимог Закону «Про фахову передвищу освіту», збереженню контингенту студентів, профорієнтаційній роботі щодо формування контингенту абітурієнтів за спеціальностями на 2020 рік.

Термін: 14.02.2020 року.

Відповідальний: директор технікуму.

3. Звіт про хід виконання планів роботи заслухати на засіданні адміністративної ради.

Термін: вересень 2020 року

Відповідальний: директор технікуму.

4. Продовжити роботу по укріпленню матеріально-технічної бази спеціальностей технікуму

Термін: протягом 2020 р.

Відповідальний: директор технікуму.

IV СЛУХАЛИ: Результати захисту кваліфікаційних робіт магістрів у грудні 2019 р. і шляхи їх удосконалення

Помічник ректора, доцент Дорохов М. Ю. підкреслив, що магістр – це освітньо-кваліфікаційний рівень вищої освіти особи, яка на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра або спеціаліста здобула повну вищу освіту, поглиблені спеціальні знання та уміння, достатні для виконання професійних завдань та обов'язків інноваційного характеру, має певний досвід їх застосування та продукування нових знань для вирішення проблемних професійних завдань в певній галузі.

Доповів, що підготовка магістрів в Донбаській державній машинобудівній академії (далі Академія) проводиться як за денною, так і заочно формами навчання.

Навчання за магістерськими освітніми програмами здійснюється за навчальними планами та включає в себе теоретичні заняття, проходження практик та виконання магістерської кваліфікаційної роботи.

Всі види навчальної роботи проводяться у відповідності до графіку освітнього процесу, який затверджується ректором і доводиться до відома студентів до початку циклу занять.

Державна атестація здобувачів освіти здійснюється Державною екзаменаційною комісією (далі ДЕК) з метою встановлення фактичної відповідності рівня їх підготовки вимогам освітньо-

кваліфікаційної характеристики магістра, у формі захисту магістерської кваліфікаційної роботи, яка є логічно завершеною науково-дослідницькою або науково-практичною роботою та свідчить про підготовленість автора до виконання самостійної творчої практичної або наукової роботи з використанням теоретичних знань і практичних навичок.

Магістерська робота є підсумком магістерської підготовки, у зв'язку з чим зміст роботи та рівень її захисту враховуються як один з основних критеріїв для оцінки якості реалізації освітньо-професійної програми. Магістерська робота повинна продемонструвати вміння автора отримувати нові результати, стисло, логічно, аргументовано і граматично правильно викладати матеріал.

У процесі підготовки і захисту магістерської роботи здобувач освіти (магістрант) повинен продемонструвати:

- здатність творчо мислити та отримувати нові результати;
- вміння проводити бібліографічну роботу із залученням сучасних інформаційних технологій;
- вміння формулювати мету дослідження;
- вміння складати техніко-економічне обґрунтування проведення досліджень;
- володіння сучасними методами і методиками досліджень;
- здатність до наукового аналізу отриманих результатів, розробки висновків і основних положень, вміння аргументовано їх захищати;
- вміння оцінити можливості використання отриманих результатів у науковій та практичній діяльності;
- володіння сучасними інформаційними технологіями для здійснення досліджень та оформлення магістерської роботи.

Магістерські кваліфікаційні роботи можуть виконуватись за науково-дослідним та науково-практичним спрямуваннями, та мають на меті отримання окремих нових наукових результатів.

Враховуючи, що перший захист науково-дослідницьких магістерських робіт за освітньо-науковими програмами підготовки відбудеться у червні 2020 року, на розгляд Вченої ради представлений аналіз захисту кваліфікаційних робіт магістрів науково-практичного спрямування.

Науково-практичні магістерські роботи - це роботи інноваційного характеру, результат яких може бути впроваджений в господарську діяльність і принести певний економічний ефект.

Тематика магістерських робіт, що виконуються в Академії, як правило, пов'язана із теоретичними або експериментальними дослідженнями, а також роботами, що виконуються випусковими кафедрами або науковими керівниками студентів. В окремих випадках допускається обрання студентом оригінального науково-практичного напрямку за умови наявності достатньої кількості матеріалів та погодження наукового керівника роботи.

Оформлення магістерських робіт відповідає ДСТУ 3008:2015 «Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення».

На випускових кафедрах в наявності методичні матеріали до виконання робіт за відповідними напрямками.

Також студентами використовується методичне забезпечення, розроблене кафедрами «Економіки підприємства» та «Хімії й охорони праці» при виконанні відповідних розділів кваліфікаційної роботи.

Керівництво з боку кафедр здійснювалося з метою надання студентові необхідної допомоги в процесі її виконання, а також організації контролю за дотриманням вимог до магістерської кваліфікаційної роботи. До керівництва залучаються провідні викладачі випускових кафедр, які мають достатній досвід науково-педагогічної роботи. Графік консультацій розміщується на інформаційному стенді кафедри.

Основними формами керівництва магістерськими роботою є попередні консультації, погодження плану магістерської роботи, поточні консультації, перевірка магістерської роботи, написання відгуку та консультація щодо захисту роботи.

Захист кваліфікаційних робіт магістрів традиційно проходив в спеціалізованих аудиторіях випускових кафедр. Порядок представлення роботи на захист відбувався в порядку, визначеному кафедрою – або роздруковані плакати та креслення, або презентація за допомогою відеопроєктора. У другому випадку студенти готували роздруковані слайди презентації як роздавальний матеріал для членів ДЕК. До складу ДЕК входили викладачі випускових кафедр, а також представники під-

приємств і інших кафедр. Для керівництва ДЕК запрошуються провідні спеціалісти промислових підприємств, фінансових установ або бізнесу Краматорська.

Перед захистом кожна кваліфікаційна робота проходила перевірку на плагіат у відповідності з «Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату у навчальній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу у ДДМА».

Перевірка виконувалась із застосуванням однієї або декількох програм, які знаходяться у відкритому доступі у мережі Інтернет – Advego Plagiatus, Etxt Antiplagiat, Anti-Plagiarism тощо, а також внутрішня перевірка відповідальним викладачем на базі аналогічних студентських робіт, захищених у попередні роки.

За результатами перевірки до кожної роботи додається відповідний експертний висновок. Протоколи перевірки оригінальності, а також електронні версії магістерських дипломних робіт зберігаються в депозитаріях випускових кафедр. Наявність в репозитаріях кваліфікаційних робіт за 2018 та 2019 рік складає від 90 до 100%.

В 2019 році засідання ДЕК проходили в період з 10.12.19р. по 30.12.19р. Результати роботи ДЕК для денної та заочної форм навчання наведені у відповідних таблицях.

В цілому результати роботи ДЕК демонструють достатньо високі якісні показники як для денної, так і для заочної форм навчання, однак треба звернути увагу на падіння успішності в порівнянні з 2018 роком, - якщо у магістрів денної форми навчання зменшення незначне (з 96,6% до 94,5%), то для студентів заочників при 100% у 2018 році, - у 2019 р. успішність склала 97%.

Однак, незважаючи на високі результати, керівники ДЕК рекомендують звернути увагу на недоліки, відмічені в кваліфікаційних роботах, так і підготовці студентів до захисту. Керівникам робіт та завідувачам кафедр треба звернути увагу на наступне:

- для розробок, що мають практичну цінність, бажано наявність довідки про впровадження на підприємстві;
- демонстраційний матеріал не треба перевантажувати загальною інформацією, він повинен містити тільки основні результати виконаного дослідження;
- у переліку використаної літератури потребує збільшення кількості посилань останніх років;
- при розробці тематики робіт бажано збільшити кількість комплексних та міжкафедральних проектів;
- бажано організувати проведення захистів робіт на філіях кафедр базових підприємств;
- необхідно слідкувати, щоб тематика робіт відповідала виданому завданню та контролювати це під час проведення консультацій;
- треба приділити увагу підготовці студентів до захисту проектів, навчати їх формулювати та висловлювати свої думки лаконічно та чітко;
- з метою забезпечення всебічності підготовки магістрів викладачам фахових дисциплін більше уваги приділяти засвоєнню студентами норм законодавчих актів і нормативно-правових документів;
- керівникам переддипломної практики більш уважно ставитись до збору інформації до виконання економічного розділу роботи;
- конструкторську частину магістерських робіт технічних напрямків обов'язково виносити як графічну частину роботи із відповідними розрахунками;
- добиватися підготовкою кожним магістром не тільки публікацій, а й розробки патентів з тематики виконаних досліджень;
- за можливості пов'язувати тематику дослідницьких робіт та дипломного проектування на рівні підготовки «бакалавр» з майбутньою магістерською кваліфікаційною роботою.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ:

1. Визнати результати захисту кваліфікаційних робіт магістрів у грудні 2019 року задовільними.
2. Враховуючи необхідність у постійному оновленні освітніх програм, провести розгляд та обговорення ОП за участю голів ДЕК.

Термін: лютий 2020 року.

Відповідальні: гаранті освітніх програм, завідувачі випусковими кафедрами.

3. З метою розширення тематики кваліфікаційних робіт, а також уникання можливих проблем на етапі перевірки на плагіат збільшувати кількість робіт експериментального напрямку. Розробити реальні заходи для розширення дослідницької і експериментальної бази кафедр.

Термін: постійно.

Відповідальні: гаранті освітніх програм, завідувачі випусковими кафедрами

V СЛУХАЛИ: Затвердження правил прийому до МК ДДМА та ДФК ДДМА.

Доповідачі: Макуха А. М.

Баштовий В. П.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ:

1 Затвердити Правила прийому на навчання у Машинобудівному коледжі Донбаської державної машинобудівної академії в 2020 році.

2. Затвердити Правила прийому до Дружківського технікуму Донбаської державної машинобудівної академії на навчання в 2020 році.

VI СЛУХАЛИ: Результати проведених акредитацій освітніх програм магістрів і задачі з усунення зауважень і недоліків, відмічених виїзними експертними комісіями і галузевими експертними радами (ГЕР).

Перший проректор ДДМА, А. М. Фесенко, зазначив, що в листопаді – грудні 2019 року проводилася акредитація таких освітньо-професійних програм підготовки здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем: «Економіка та управління підприємством», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Металургія», «Галузеве машинобудування», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «Комп'ютерні мережі та системи», «Прикладна механіка». Випусковими кафедрами своєчасно були підготовлені і внесені до інформаційної системи Національного агентства з забезпечення якості вищої освіти відомості про самооцінювання освітніх програм.

Під час виїзної експертизи відбулися зустрічі експертних груп з гарантами освітніх програм, адміністрацією ДДМА, викладачами, що забезпечують освітній процес, здобувачами вищої освіти, роботодавцями та випускниками минулих років. У деяких випадках були організовані екскурсії на ПрАТ «НКМЗ». Члени акредитаційних експертних груп були ознайомлені з матеріально-технічною базою ДДМА, матеріалами, що додатково були подані випусковими кафедрами та адміністрацією ДДМА.

Усіма виїзними експертними групами були підготовлені звіти, з якими ознайомилися керівництво ДДМА та гаранті освітніх програм. Кожна експертна група у звітах зазначила як сильні, так і слабкі сторони кожної з ОП та висловила рекомендації щодо їх удосконалення. Оцінювання проводилося за такими критеріями:

1. Проектування та цілі освітньої програми.
2. Структура та зміст освітньої програми.
3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання.
4. Навчання і викладання за освітньою програмою.
5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність.
6. Людські ресурси.
7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси.
8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми.
9. Прозорість та публічність.

Після звершення роботи над звітом виїзна експертна група передала його до Національного агентства з забезпечення якості вищої освіти, яке надсилає отримані матеріали Галузевій експертній раді (ГЕР), яка висновлює про можливості акредитації ОП.

Оцінки, які виставлені виїзними експертними групами і експертами ГЕР, а також результати акредитації освітніх програм за результатами засідання Національного агентства з забезпечення якості освіти наведені в таблиці 1, яка додається.

Підсумувавши рекомендації по кожній ОП, можна зазначити загальні рекомендації експертних груп та ГЕР та такі, що стосуються специфіки окремих ОП.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ:

1. Розробити план заходів щодо виконання рекомендацій акредитаційних комісій і усунення недоліків у цілому по Академії, на факультетах і випускових кафедрах з детальним визначенням відповідальних осіб і конкретних термінів виконання.

Термін: 15.02.2020 р.

Відп.: перший проректор, декани, завідувачі кафедр, гаранті освітніх програм.

2. Деканам факультетів затвердити та взяти під особистий контроль виконання кафедральних планів з усунення недоліків.

Термін: постійно.

Відп.: декани факультетів.

3. Кафедрам, де реалізуються ОП, за якими в 2020 р. заплановане проходження акредитації, підготувати матеріали самоаналізу із максимальним врахуванням досвіду попередніх акредитаційних експертиз.

Термін: 15.02.2020 р.

Відп.: завідувачі кафедр, гаранті освітніх програм.

VII СЛУХАЛИ. Затвердження нової редакції Положення про Вчену раду.

Вчений секретар, доцент Кулік О. М. доповів, що 16 січня 2020 року набрав чинність Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення освітньої діяльності у сфері вищої освіти»

Цим законом внесено зміни до статті 36 Закону про вищу освіту, яка регламентує функції вченої ради вищого навчального закладу. Ці зміни внесено до діючого Положення. Також вважали доцільним дещо структурувати Положення, виправити стилістичні неточності, укрупнити пункти виключивши занадто деталізовані. Проект було розіслано електронною поштою по підрозділам академії. Зауваження враховані.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про вчену раду Донбаської державної машинобудівної академії.

VIII СЛУХАЛИ: Про уточнення теми дисертаційної роботи, зміну наукового керівника/консультанта та поновлення у навчанні.

Інформація вченого секретаря, доцента Куліка О. М. щодо витягу з протоколу засідання кафедри технології машинобудування №4 від 24.12.2019 р., заяв докторантки Познякової О.О., здобувача Щирого Г.Л., Борща О.І., Діаманді О.А., службової записки д.е.н., проф. Рекової Н.Ю., витягу з протоколу засідання кафедри Економіки підприємства №6 від 08.01.2020р.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ:

1 Затвердити уточнену тему дисертаційної роботи аспіранта Ємця В. В. на здобуття наукового ступеня доктора філософії (спеціальність 131 – «Прикладна механіка», науковий керівник – д.т.н., проф. Ковалевський С. В.), в наступній редакції «Вдосконалення технології виготовлення деталей редукторів з використанням мобільних верстатів-роботів».

2 Позняковій Оксані Олегівні, докторантці 2-го року навчання, спеціальність 051 – економіка, призначити науковим консультантом д.е.н., доц. Акімову О.В. замість д.е.н., проф. Каїри З.С. у зв'язку зі звільненням. Тематика наукового дослідження: «Стратегія підвищення глобальної конкурентоспроможності сфери надання послуг гостинності»;

3 Борщу Олександрові Івановичу, аспіранту 3-го року навчання, спеціальність 075 – Маркетинг, призначити науковим керівником к.е.н., доц. Мойсеєнка К.Є. замість д.е.н., проф. Каїри З.С. у зв'язку зі звільненням. Тематика наукового дослідження: «Маркетингове забезпечення підвищення попиту за умов впровадження цифрових бізнес-моделей»;

4 Діаманді Олені Андріївні, аспірантці 2-го року навчання, спеціальність 075 – Маркетинг, призначити науковим керівником к.е.н., доц. Мойсеєнка К.Є. замість д.е.н., доц. Турченка Д.К. у зв'язку зі звільненням. Тематика наукового дослідження: «Маркетингові технології реалізації політики енергоефективності промислового сектору України»;

5 Щирого Гліба Леонідовича з 1 лютого 2020 року поновити у навчанні і вважати аспірантом 4-го року навчання спеціальності 072 – фінанси, банківська справа та страхування заочної фо-

рми. Науковим керівником призначити д.е.н., проф., Рекову Н.Ю. Перезатвердити тематику дисертаційного дослідження: «Розвиток акцизного оподаткування в Україні».

ІХ СЛУХАЛИ: Про розміщення тимчасово вільних бюджетних коштів, отриманих за надання платних послуг Донбаською державною машинобудівною академією, на депозитних рахунках в установах банків державного сектору економіки.

Головний бухгалтер Цюпа І.А. доповіла, що відповідно до вимог ст. 13 Бюджетного кодексу України, Постанови КМУ від 26 серпня 2015 р. № 657 «Про затвердження Порядку розміщення вищими і професійно-технічними навчальними закладами на вкладних (депозитних) рахунках в установах банків державного сектору економіки тимчасово вільних бюджетних коштів, отриманих за надання платних послуг» та п. 9 ст. 70 Закону України «Про вищу освіту», академія має можливість в 2020 році розмістити на депозитному рахунку в банківській установі, яка визначається на конкурсній основі, тимчасово вільні бюджетні кошти спеціального фонду.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Підтримати пропозицію про розміщення тимчасово вільних бюджетних коштів, отриманих за надання платних послуг Донбаською державною машинобудівною академією, на депозитних рахунках в установах банків державного сектору економіки

Х СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

Перший проректор Фесенко А. М. доповів, що комісії рекомендують до видання монографії та посібники з номером ISBN.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання:

монографії:

- Люта А. В. Удосконалення систем управління приводом переміщення електродів дугових сталеплавильних печей : монографія.
- Долинний Ю. О., Барно О. М. Фізична реабілітація: проблеми, перспективи : монографія. *навчальні посібники з номером ISBN:*
- Коновалова С.О., Марченко І.Л. Лабораторний практикум з фізичної хімії для студентів технічних спеціальностей : посібник.
- Юсіна А.Л., Санталова Г.О. Правові питання охорони праці : посібник.

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент



В. Д. Ковальов

О. М. Кулік