

ПРОТОКОЛ № 8
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

28 травня 2020 р

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

Вчений секретар
доцент Кулік О.М.

Присутні:
Члени Вченої ради – 41 особа.
(явочний лист додається до протоколу).

Порядок денний

- I. Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі основ проектування машин
Доповідач: Карнаух С. Г.
- II. Присвоєння вченого звання професора кафедри менеджменту (*балотується Шкрабак Ірина Володимирівна*).
- III. Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі інформатики і інженерної графіки
Доповідач: Загребельний С. Л.
- IV. Ухвалення Статуту ДДМА, Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА» та Положення про Дружківський фаховий коледж ДДМА
Доповідач: Фесенко А. М.
- V. Затвердження змін до Правил прийому до ДДМА.
Доповідач: Дьяченко Ю. Г.
- VI. Затвердження та перезатвердження освітніх програм та затвердження навчальних планів спеціальностей.
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- VII. Затвердження Положення про дистанційне навчання здобувачів вищої освіти за денною формою у Донбаській державній машинобудівній академії в особливих умовах.
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- VIII. Затвердження Положення про порядок проведення всіх видів практик здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії в особливих умовах
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- IX. Затвердження Положення про порядок роботи атестаційних комісій у Донбаській державній машинобудівній академії в особливих умовах (в дистанційному режимі).
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- X. Рекомендації до видання.
збірник наукових праць:
 - Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали IV Всеукраїнської науково-технічної конференції, 16–18 квітня 2020 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ : ДДМА, 2020..*монографію:*
 - Долинний Ю. О. Методична система навчання студентів фізкультурного профілю застосуванню здоров'язберезувальних технологій у фізичному вихованні школярів спеціальних медичних груп : монографія.
навчальний посібник з номером ISBN:
 - Єнікєєв О. Ф., Разживін О. В., Суботін О. В. Схемотехніка та мікроелектроніка : посібник для студентів галузей знань 15 «автоматизація та приладобудування» і 12 «інформаційні технології» усіх спеціальностей і форм навчання.
Доповідач: Фесенко А. М.

I СЛУХАЛИ: Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі основ проектування машин

Завідувач кафедри основ проектування машин Карнаух С. Г. доповів, що робота кафедри у зазначений звітний період була спрямована на якісне вдосконалення навчального процесу, впровадження нових форм навчання та контролю знань студентів, покращення методичного забезпечення навчальних дисциплін, підвищення професійного рівня кадрового складу, організацію науково-дослідної, виховної, профорієнтаційної та інших видів робіт, згідно відповідних вимог МОН України, наказів ректора, а також рішень Вченої і методичної рад ДДМА, факультету ФІТО, інших нормативних і керівних документів.

Динаміка показників кадрового забезпечення в звітний період з 2014/2015 по 2019/2020 навч.р. наведено у таблиці 1 проекту рішення.

План підвищення кваліфікації за звітний період виконано в повному обсязі (на базі Донбаської державної машинобудівної академії). Відповідність викладачів кафедри показникам ліцензійних умов, згідно з постановою КМУ №347 від 10.05.2018 р.:

Карнаух С.Г.,	зав. кафедри, канд. техн. наук, доцент,	1,2,3,8,9,10,12,13 – 8 показників;
Чоста Н.В.,	канд. техн. наук, доцент,	2,3,8,9,10,12,13 – 7 показників;
Кінденко М.І.,	канд. техн. наук, доцент,	2,8,10,13,14 – 6 показників;
Кулік Т.О.	канд. техн. наук, ст. викладач	2,3,8,13 – 4 показника.
Таровик М.Г.	асистент	2,3,13 – 3 показника

Недоліками є те, що немає викладачів, які працюють над докторською дисертацією та асистент Таровик М. Г. не відповідає показникам ліцензійних умов для викладання бакалаврам.

Аналізуючи навчальну роботу зазначив, що кафедра проводить підготовку з 8 дисциплін зі студентами усіх курсів денної та заочної форм навчання.

Успішність студентів денної та заочної форм навчання у 2019/2020 навчальному році наведено в табл. 2 проекту рішення.

Аналіз підсумків заліково-екзаменаційної сесії свідчить про те, що зберігається недостатньо високий рівень успішності студентів. Головними причинами такого становища можна визнати низький рівень базової підготовки студентів, небажання вчитися і пропуски значної кількості навчальних занять, особливо студентами груп прискореної підготовки. З метою збереження контингенту студентів і забезпечення достатнього рівня їхньої підготовки, продовжена робота з організації і проведення додаткових занять з неуспішними студентами (за межами розкладу занять).

Заняття проводяться на достатньо високому науково-методичному рівні. Програми навчальних курсів відповідають вимогам навчального процесу. Всі матеріали, які входять до навчально-методичних комплексів усіх дисциплін, перероблено, з урахуванням вимог законодавства, на державній мові.

Забезпечена методичними розробками самостійна робота над усіма курсами, які знаходяться у вільному доступі на WEB-сторінці кафедри ОПМ. Розроблено дистанційні курси для студентів денного і заочного відділень, за усіма дисциплінами кафедри, у середовищі Moodle.

Кафедра досягла значних результатів щодо участі у Всеукраїнських олімпіадах за предметними дисциплінами. У 2015 році ст. гр. ТМ-13-1 Литвиненко О.І., а у 2017 році ст. гр. МО-15-1 Чеботарьова В.О. – стали переможцями на Всеукраїнських олімпіадах з дисципліни ТММ (ХАІ ім. Жуковського) під керівництвом доц. Кінденка М.І.

Недоліки:

- Низька успішність студентів з дисциплін кафедри.
- Недостатньо використовуються ТЗН у навчальному процесі і контролю знань студентів.

Кафедра має необхідне методичне забезпечення усіх 8 дисциплін.

За звітний період підготовлено 22 методичні розробки, із них 2 – з кодом ISBN. Підготовлено 3 і видана 1 монографія.

Усі дисципліни кафедри мають 100 % методзабезпечення на державній мові. По всіх дисциплінах розроблені методичні посібники з грифом МОНУ та з кодом ISBN.

План видання виконувався кожного року.

ПЕОМ застосовується при викладанні усіх дисциплін кафедри: лекцій – 30%; практичних занять – 50%; лабораторних занять – 70%, курсовому проектуванні – 90%.

Усі розроблені кафедрою методичні матеріали є наявними в електронному вигляді на сайті ДДМА та у середовищі Moodle. Активно впроваджуються тестові технології контролю знань студентів усіх форм навчання.

Кафедрою проводиться консультування студентів по електронній пошті та з використанням соціальних мереж.

Недоліки: Відсутність завершених розробок електронних підручників і посібників.

На кафедрі є річний план роботи, план методичного семінару, графіки взаємовідвідувань, контрольних відвідувань занять зав. кафедрою та інша необхідна організаційно-методична документація.

Засідання кафедри проводяться регулярно, протоколи відбивають всі питання, які обговорюються на засіданнях.

За кафедрою закріплено 7 навчальних аудиторій, всі аудиторії знаходяться у задовільному стані, обладнані необхідною навчальною та наочною інформацією (стенди, плакати, зразки проектів тощо).

Недоліки: Деякі плакати і стенди необхідно відновити.

Показники наукової роботи наведені у табл. 4. проекту рішення.

Недоліки:

- Низька кількість публікацій у наукометричних базах Scopus, Web of Science.
- Відсутність госпдоговірних робіт, держбюджетних робіт, які фінансуються МОН України, міжнародних грантів.

Виховна робота на кафедрі ведеться під час аудиторних занять та згідно плану виховних заходів на факультеті ФІТО і ДДМА.

Профорієнтаційна робота ведеться кафедрою в ЗОШ №№: 1, 6, 11, 16 (м. Слов'янськ).

Результати роботи зведені у табл. 5 проекту рішення. Але незважаючи на інтенсивну роботу, яку проводить кафедра, ефективність її є невисокою.

ПИТАННЯ ДОПОВІДАЧУ:

Професор Турчанін М. А.:

- В чому причина того, що показники наукової роботи не такі, як бажано?
- Чи сформується на кафедрі наукова школа, яка об'єднає зусилля всіх викладачів?

Професор Тулупенко В. М.: Чи працюєте над докторською дисертацією?

ВИСТУПИ:

Ректор, професор Ковальов В. Д.: Оголосив думку декана Гриня О. Г., що відсутній у зв'язку з хворобою. Він оцінює роботу кафедри і її завідувача задовільно і рекомендує продовжити роботу завідувача кафедри на новий термін.

Від себе додає, що в цілому згоден з позитивною оцінкою діяльності кафедри і завідувача, але є і недоліки і в профорієнтаційній роботі, і в науковій. Ці недоліки треба подолати, виправити.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ:

1. Роботу кафедри основ проектування машин за звітний період визнати задовільною.
2. Рекомендувати ректору ДДМА укласти контракт із завідувачем кафедри основ проектування Карнаухом С.Г. на новий термін.
3. Розробити та прийняти на засіданні кафедри план заходів щодо ліквідації недоліків, зазначених у рішенні Вченої ради.

Термін виконання – 30 серпня 2020 р.

Відповідальний – зав. кафедрою.

4. Виконання плану заходів розглянути на засіданні Вченої ради ФІТО.

Термін виконання – листопад 2020 р.

Відповідальні – декан ФІТО, зав. кафедрою ОПМ.

П СЛУХАЛИ: Присвоєння вченого звання професора кафедри менеджменту (*балотується Шкрабак Ірина Володимирівна*).

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

За підсумками відкритого голосування (одноголосно) кандидатуру Шкрабак Ірини Володимирівни внесено до бюлетенів для таємного голосування.

Для підрахунку підсумків таємного голосування одноголосно обрана лічильна комісія у складі – Олійник О. М., Сташкевич І. І., Коваленко Л. О.

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками відкритого голосування («за» – 41, «проти» – немає, «утрималися» – немає) протокол щодо результатів таємного голосування при присвоєнні вченого звання професора затвердити.
2. За підсумками таємного голосування («за» – 41, «проти» – немає, недійсних бюлетенів – немає) присвоїти вчене звання професора кафедри менеджменту Шкрабак Ірині Володимирівні.

III СЛУХАЛИ: Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі інформатики і інженерної графіки

Завідувач кафедри «Інформатики і інженерної графіки» доцент Загребельний С.Л. доповів, що в своїй роботі колектив кафедри керувався Законом України «Про вищу освіту», «Концепцією стратегічного розвитку ДДМА на 2010-2020 роки», рішеннями Вченої ради ДДМА, наказів ректора та планів факультету автоматизації машинобудування й інформаційних технологій. Планування всіх видів робіт по кафедрі та їх виконання здійснювалось відповідно Правил внутрішнього розпорядку, плану-графіку робіт і заходів постійного характеру, інших нормативних і керівних документів.

Серед найбільш вагомих досягнень колективу кафедри за звітний період, які визначають перспективні напрямки її подальшого розвитку, визначив такі:

- у 2015 році відкриті та проведені комп'ютерні курси для співробітників «Червоного хресту» (доцент Загребельний С.Л.);
- у 2015 році кафедрой ІІІ надана допомога у перенесенні бази НКЦ ДДМА у місті Костянтинівка із Костянтинівського індустріального технікуму до Навчально-виховного комплексу «загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» (доцент Загребельний С.Л.);
- у 2016 році захист кандидатської дисертації асистентом кафедри ІІІ Хорошайлом В.В.;
- У 2016 році відкриті та проведені 3-х місячні комп'ютерні курси для переселенців з ОРДЛО (викладачі Загребельний С.Л., Малигіна С.В., Брус М.В.);
- у 2018 році отримання сертифікату на знання іноземної мови (англійської) рівні **B2** старшим викладачем Гурковською С.С.
- у 2019 році отримання атестату доцента старшим викладачем Гурковською С.С.;
- за даний період вийшло 8 публікацій у зарубіжних науково-метричних виданнях Scopus та Web of Science (доценти Костіков О.А. – 6, доцент Малигіна С.В. -1, ст.викладач Гурковська С.С. -1);
- у 2019 році відкриті та проведені 2-х місячні навчальні комп'ютерні курси «Оператор комп'ютерного набору» на базі НКЦ у м. Костянтинівка, де навчалось 17 слухачів (доцент Загребельний С.Л.).

Кафедра інформатики і інженерної графіки є порівняно молодою. Її було створено у 2015 році на основі кафедр прикладної математики та нарисної геометрії, інженерної і комп'ютерної графіки. На початку створення кафедри в її складі було 9 науково-педагогічних працівників. Станом на 01.09.2019 р. у склад кафедри входить 5 осіб, з яких - 4 (80%) кандидати наук, доценти, 1- (20%) старший викладач без ступеню і вченого звання.

Середній вік викладачів становить 58 років. На ставку працює лише один викладач, а всі інші викладачі на долі ставки від 0,2 до 0,8.

100% викладачів працюють на постійній основі і мають кваліфікацію, що відповідає дисциплінам, які вони викладають. Викладачі кафедри задовольняють кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти, що затверджені Постановою Кабінету Міністрів України № 347 від 10.05.18 року, а саме: доцент Загребельний С.Л. – 8 пунктів (пп. 2, 3, 8, 10, 12, 13, 15, 17); доцент Красовський С.С. – 8 пунктів (пп. 2, 3, 10, 12, 13, 15, 16, 17); доцент Кабацький О.В. – 7 пунктів (2, 3, 10, 12, 13, 15, 17); доцент Жартовський О.В. – 6 пунктів (пп. 3, 12, 13, 14, 15, 17); ст. викл. Брус М.В. – 4 пункти (пп. 3, 13, 15, 17).

У 2016 році всі викладачі кафедри пройшли стажування в Центрі післядипломної освіти та підвищення кваліфікації ДДМА за програмою спеціальності 124 «Системний аналіз» та отримали свідоцтва. Результати стажування використані при підготовці навчальних посібників та методичних вказівок з дисциплін «Інформатика», «Обчислювальна техніка та програмування», «Інженерна і комп'ютерна графіка» тощо.

Але на кафедрі ніхто не працює над докторською дисертацією.

Загалом кафедра забезпечує підготовку з 13 дисциплін (5 з яких мають інформаційний напрямок, а інші інженерно-технічний напрямок), які викладаються випускаючим спеціальностям і є фундаментальною основою при вивченні спец. дисциплін. Усі дисципліни забезпечені лекційним матеріалом, методичними вказівками до лабораторних і практичних робіт, завданнями для самостійного вивчення дисципліни, завданнями поточного і підсумкового контролю знань студентів, питання до контрольних та тестових робіт, критерії оцінювання знань студентів, а також додатковою літературою й довідковими матеріалами, які зберігаються як в паперовому так і в електронному вигляді на кафедральному комп'ютері, крім того електронний варіант методичного забезпечення зберігаються і на хмарних ресурсах Google Disk.

Викладання дисциплін для заочної форми навчання та дистанційної форми денного відділення забезпечується використанням платформи MOODLE, в якій представлено 100% дисциплін навчального плану заочної форми навчання та денного 2-6 семестру. На кафедрі ведеться постійна робота з удосконалення лабораторного практикуму. Кафедра має два комп'ютерних класи: аудиторія 2408 (10 робочих комп'ютерів) та аудиторія 2410 (11 робочих комп'ютерів), стан роботи яких постійно підтримують викладачі кафедри. В комп'ютерному класі використовуються ліцензійні та безкоштовні програмні продукти, такі як КОМПАС, Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft Office 2010, SMathStudioDesktop, Adobe Reader, Браузер Google Chrome, ABC Pascal тощо.

На кафедрі є графопроектор, у одного з викладачів є власний відеопроєктор та переносний екран, що дозволяє повністю задовольнити потреби кафедри в технічних засобах навчання.

До недоліків відніс те, що необхідно підвищити абсолютні та якісні показники результатів навчання студентів; і відсутність впровадження в навчальний процес новітніх програмних продуктів та оновлення технічного оснащення комп'ютерного класу кафедри.

Навчальний процес кафедри ведеться відповідно до навчальних планів підготовки бакалаврів. З усіх дисциплін розроблені навчально-методичні комплекси, навчальні та робочі програми. Продовжується робота над оновленням методичного забезпечення дисциплін навчального плану підготовки бакалаврів. Щорічно оновлюється база питань для тестового контролю в програмі Moodle. Всі методичні посібники перероблені та видані українською мовою з номером ISBN.

Викладачами кафедри ІІГ розроблена система тестування, що дозволяє проведення тестування з окремих тем і в цілому з окремих дисциплін кафедри ІІГ з використанням платформи Moodle.

На кафедрі є доступ у мережу Internet, власними силами встановлений роутер для роздачі Internet, створено навчально-методичний портал кафедри в хмарних ресурсах, у яких знаходяться довідкові матеріали, література, методичні розробки, конспекти лекційних курсів і інше.

Кафедра має повністю навчально-методичне забезпечення на українській мові і видане не раніше 5-ти років.

В рамках єдиного наукового напрямку кафедри «Інформатики і інженерної графіки» для підвищення ефективності наукової роботи викладачі кафедри за звітний період виконували роботу по держбюджетним темам (друга половина дня) відповідно з затвердженими планами: № ДК-03-2012 «Впровадження засобів інформаційно-комунікаційних технологій в навчально-виховний процес вищої школи» (01.09.2012-30.06.2016) (ДР № 0112U 006713); Дк-05-2015 «Удосконалення конструкції та технологічної підготовки виробництва підйомно-транспортних будівельних і гірничих машин»; ДК-07-2016 «Впровадження засобів дистанційної освіти для навчання та визначення рівня знань студентів за допомогою Web-технологій» (01.09.2016- теперішній час) (ДР №0116U 005586).

За звітний період опубліковано співробітниками кафедри всього 73,25 публікацій, у тому числі: 22,73 статей у фахових виданнях, 10,4 статті у зарубіжних виданнях, 8,1 статей – міжнародних наукометричних базах даних (SCOPUS, INSPEC та інші). Отримано патентів – 16,25. Опубліковано монографій – 3. Кількість доповідей на конференціях всеукраїнського і міжнародного рівня – 37. Видано 12,5 навчально-методичних посібника з номером ISBN.

За цей період захищена одна кандидатська дисертація (2016 р.) ст.викладач Хорошайло В.В.

Усі викладачі кафедри залучені до роботи з обдарованою молоддю. Доцент Жартовський О.В. організував постійно діючий науковий гурток (Наказ ДДМА №65 від 02.10.19). Студенти приймають активну участь у конференціях і публікують результати своїх наукових досягнень у збірниках наукових робіт, які формуються за матеріалами конференцій. Так із таблиці 4 можна бачити, що за звітний період підготовлено 77 доповідей студентами, на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт підготовлено 9 робіт, отримано дві нагороди.

У 2015 році студент Ларічкін А.В. під керівництвом доцента Жартовського О.В. переміг у Всеукраїнському конкурсі студентських робіт з розділу «Електричні машини та апарати»;

У 2016 році диплом III ступеня у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з напрямку «Електротехніка та електромеханіка», який пройшов 29.03.2016 у Дніпродзержинському державному технічному університеті (студенти груп АВП-13-1 АВП-11м – Ларічкін О.В., Державицький В.В., керівник – доц. Жартовський О.В.).

У 2019 викладачем кафедри Малигіної С.В. разом зі студентом Гурбанов С.Ф. гр. ПТМ 17 було відправлено на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей «Матеріалознавство» м. Маріуполь. Підготовлена 1 міжнародна стаття у співавторстві для рецензованого журналу FME Transactions та було опубліковано 2 тези доповідей МНТК у співавторстві (доцент Костіков О.А., студент Ларічкін А.В.) (Kostikov A. A. Research into payload swaying reduction through cable length manipulation during boom crane motion / A. A. Kostikov, A. V. Perig, A. V. Larichkin, A. N. Stadnik, E. P. Gribkov // FME Transactions).

Результати наукової роботи щорічно впроваджуються в навчальний процес.

Недоліки. Більше потрібно статей у міжнародних виданнях з імпаکت фактором. Необхідно активізувати роботу щодо укладання госпдоговірних тем з підприємствами.

Для формування контингенту студентів ДДМА кафедра Інформатики і інженерної графіки веде профорієнтаційну роботу на закріплених базах агітації: м. Краматорськ: Краматорська українська гімназія (відповідальні Костіков О.А, Брус М.В.) та м. Костянтинівка: ЗОШ№1, 3, 13, НВК, гімназія (відповідальний доцент Загребельний С.Л.).

Кафедрою на протязі звітнього періоду проводилась і продовжує проводитися така профорієнтаційна робота:

- виступи на батьківських зборах, на урочистих заходах (свята «Першого дзвоника» і «Останнього дзвоника») перед випускниками шкіл;

- доводиться до відома учнів інформація про переваги вступу до ДДМА, перспективи працевлаштування;

- поширюються рекламні буклети академії, інформація про правила прийому вступу до ДДМА серед випускників шкіл.

Щорічно відбуваються зустрічі зі учнями 9-11 класів, два рази на рік доц. Загребельний відвідує батьківські збори у школах міста Костянтинівка.

У 2015 році та 2016 році доцент Загребельний С.Л. виступав на святі «Останній дзвоник» у Краматорській українській гімназії, крім того щорічно приймає участь у складі журі робіт МАН школярів міста Костянтинівки.

Кафедра ІІГ постійно працює щодо залучення учнів шкіл на підготовчі курси у ДДМА. Також постійно приймає участь в публічних заходах академії: «День відкритих дверей», квести, «Ярмарок професій», «Обери своє майбутнє» до Дня міста Краматорська, тематичних фестивалів та заходах в інших містах регіону. Викладачем кафедри Кабацьким О.В. та завідувачем кафедри Загребельним С.Л. запропоновано декілька сценаріїв квестів для майбутніх абітурієнтів. Квести відпрацюванні на профорієнтаційних заходах.

Викладацький склад кафедри продовжує спільно з відділом МОД організувати профорієнтаційну роботу зі школярами шляхом розсилки за адресами проживання листів, рекламних проспектів та брошур. Робота в даному напрямку дозволяє доносити інформацію про позитивний імідж академії в цілому.

Кафедра ІІГ неодноразово оказувала допомогу у створенні за допомогою програми Photoshop флаєрів та банерів для кафедр фінанси, математики та моделювання. Кожного року оновлюється комплект агітаційних і рекламних матеріалів (буклети, флаєри, плакати, презентації). Проводиться постійне розміщення агітаційних і профорієнтаційних матеріалів в соціальних мережах та у групах кафедри.

Недоліки.

- Щорічне зниження кількості зарахованих студентів до ДДМА.
- Відсутність серед зарахованих до ДДМА студентів медалістів ЗОШ, переможців всеукраїнських і міжнародних олімпіад і конкурсів.

За кафедрою інформатики і інженерної графіки закріплено 9 аудиторій, з яких аудиторія 2401 має статус лекційно-наклонної аудиторії, яка містить до 100 посадкових місць студентів, має екран для мультимедійного проектору. У 2017 році в цій аудиторії за підтримки ректорату було проведено заміну вікон на пластиківі. Силами кафедри було організовано придбання та підвищення штор. Станом на 10.05.20 року в підготовці та проведенні навчального процесу кафедри ІІГ використовуються 21 повністю справних ПЕОМ (по 10 шт. в кожній із аудиторій 2408 та 2410): Intel Celeron 2x1600-10 шт; Intel Core Duo 2x2600 - 11 шт. Комп'ютерна техніка потребує оновлення для впровадження в навчальний процес нових програмних продуктів.

На кафедрі ІІГ впроваджені такі програмні продукти: Операційна система Windows (Ліцензійна); Microsoft Office 2010; КОМПАС V15 (університетський комплект) - остання версія однієї з найбільш поширених в країнах колишнього СРСР САД-системи з повним комплектом поставляються машинобудівних бібліотек; Microsoft Visual Studio 2010 (академічна ліцензія від компанії Microsoft). Безкоштовні для використання: Free Office - інтегрований пакет для роботи з документами, аналог Microsoft Office; SMathStudioDesktop - аналог MathCAD. ABC Паскаль для вивчення мови програмування – аналог Borland Pascal.

На кафедральному комп'ютері представлено повний комплект методичного забезпечення з кожної дисципліни.

Викладачі кафедри створили «хмарні кабінети», в яких розміщено методичне забезпечення дисциплін, що ними викладаються. Студенти мають можливість у другій половині дня і у вільний від занять час виконувати індивідуальні завдання в комп'ютерному класі кафедри з використанням сучасного програмного забезпечення. По ряду дисциплін застосовується перевірка теоретичних і практичних знань студентів з використанням комп'ютерного тестування.

Більша частина обладнання та додаткових матеріалів знаходяться у задовільному стані. Для цього регулярно проводиться огляд обладнання та його ремонт. Ремонтні роботи виконуються власними силами та переважно за власний коштом. Матеріальна база кафедри щорічно поповнюється обладнанням, яке придбається особистим коштом. Завдяки цьому створюються лабораторні стенди, які впроваджуються у навчальний процес.

Недолік. Потрібує оновлення комп'ютерний парк кафедри ІІГ.

Виховна робота на кафедрі ІІГ виконується відповідно до плану виховної роботи, який корегується кожного року. Щорічно куратори оновлюють паспорти груп та плани роботи в групах. Проводиться контроль успішності та відвідування основних і додаткових занять студентами груп. Куратори груп надають допомогу в складанні індивідуального плану студента (для студентів, що навчаються за індивідуальним планом). Підтримується активна робота з батьками студентів, які не виконують навчальний план.

Куратори разом зі студентами своєї групи відвідують національно-патріотичні та виховні заходи, зустрічі з керівництвом ДДМА та деканом, зустрічі з представниками підприємств, ярмарок професій та інші заходи.

Недоліки: необхідно підвищити ефективність роботи кураторів для підвищення успішності та відвідуваності занять студентами.

ПИТАННЯ ДОПОВІДАЧУ:

Професор Авдеєнко А. П. : 8 статей в SCOPUS, INSPEC та інші. Скільки з них саме в SCOPUS?

Проректор Фесенко А. М.: Чому не приведено відповідність вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності викладачів які забезпечили найбільш вагомі досягнення кафедри – Малигіної С.В., Гурковської С.С., Хорошайла В.В., Костікова О.А.

Проректор з НДР Турчанін М. А.: Де кафедра проводить дослідження процесів зварювання?

Помічник ректора Дорохов М. Ю.: Як перевірялося відповідність викладачів вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності.

Проректор Фесенко А. М.: Якими дисциплінами вільного вибору кафедра може зацікавити випускаючі кафедри і, особливо, студентів?

ВИСТУПИ:

Декан ФЕМ професор Мироненко Є. В. та декан ФАМІТ доцент Подлесний С. В. відмітили що кафедра потрібна, вона сумлінно виконує свої обов'язки. Завідувач кафедри особисто вносить великий внесок в її роботу. Запропонували оцінити роботу кафедри та її завідувача задовільною.

Професор Рекова Н. Ю.: В цілому підтримавши позитивну оцінку роботи кафедри, акцентувала на вимогах стандартів вищої освіти, які розроблено, зокрема, для спеціальностей її кафедри ЕП. Закликала тісніше співпрацювати з випускаючими кафедрами та пропонувати їм дисципліни що корелюються з вимогами стандартів.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ:

1. Роботу кафедри інформатики і інженерної графіки за звітний період визнати задовільною.

2. Рекомендувати ректору ДДМА продовжити трудові відносини з завідувачем кафедри ІІГ доцентом Загребельним С.Л..

3. Розробити та обговорити на кафедрі план заходів по виправленню відзначених недоліків.

Термін виконання: до 30.06.2020 р.

Відповідальний: зав. кафедрою.

4. Виконання плану заходів розглянути на засіданні Вченої ради факультету автоматизації машинобудування й інформаційних технологій.

Термін виконання - грудень 2020 р.

Відповідальні: декан, зав. кафедрою.

IV СЛУХАЛИ: Ухвалення Статуту ДДМА, Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА» та Положення про Дружківський фаховий коледж ДДМА

Перший проректор Фесенко А. М. доповів, що Міністерство освіти і науки України погодилося з рішенням Вченої ради від 28 листопада 2019 року (протокол №4) щодо перейменування Машинобудівного коледжу та дружківського технікуму. Відповідно до наказів МОНУ № 201 від 14.02.2020 та №644 від 19.05.2020 повинно здійснити передбачені законодавством дії, пов'язані з перейменуванням цих структурних підрозділів ДДМА. Ці назви треба внести в Статут ДДМА та затвердити відповідні Положення. Положення були розіслані членам ради електронною поштою. Зауважень не поступило. Запропонував ухвалити та внести на розгляд Конференції трудового колективу ДДМА Статут та Положення.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ: Ухвалити та внести на розгляд Конференції трудового колективу ДДМА:

1. Статут ДДМА;
2. Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»;
3. Положення про Дружківський фаховий коледж ДДМА.

V. СЛУХАЛИ: Затвердження змін до Правил прийому до ДДМА.

Доцент Дьяченко Ю. Г. доповів про зміни у Правилах прийому до ДДМА. Запропонував затвердити Правила прийому до ДДМА у 2020 р. зі змінами.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому до ДДМА у 2020 р. зі змінами

VI СЛУХАЛИ: Затвердження та перезатвердження освітніх програм та затвердження навчальних планів спеціальностей.

Помічник ректора Дорохов М. Ю. доповів про завершення роботи над освітніми програмами та навчальними планами спеціальностей. Запропонував їх затвердити.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ:

- 1 Затвердити освітні програми та навчальні плани спеціальностей додатки до протоколу)

VII СЛУХАЛИ: Затвердження Положення про дистанційне навчання здобувачів вищої освіти за денною формою у Донбаській державній машинобудівній академії в особливих умовах.

Помічник ректора Дорохов М. Ю. доповів, що проект Положення було розіслано електронною поштою по підрозділам. Зауваження, що поступили, враховані. Запропонував затвердити Положення.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про дистанційне навчання здобувачів вищої освіти за денною формою у Донбаській державній машинобудівній академії в особливих умовах

VIII СЛУХАЛИ: Затвердження Положення про порядок проведення всіх видів практик здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії в особливих умовах

Помічник ректора Дорохов М. Ю. доповів, що проект Положення було розіслано електронною поштою по підрозділам. Зауваження, що поступили, враховані. Запропонував затвердити Положення.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про порядок проведення всіх видів практик здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії в особливих умовах

ІХ СЛУХАЛИ: Затвердження Положення про порядок роботи атестаційних комісій у Донбаській державній машинобудівній академії в особливих умовах (в дистанційному режимі)

Помічник ректора Дорохов М. Ю. доповів, що проект Положення було розіслано електронною поштою по підрозділам. Зауваження, що поступили, враховані. Запропонував затвердити Положення.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно):

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про порядок роботи атестаційних комісій у Донбаській державній машинобудівній академії в особливих умовах (в дистанційному режимі)

Х СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

Перший проректор Фесенко А. М. доповів, що комісії рекомендують до видання збірник наукових праць, монографію та посібник з номером ISBN.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання:

збірник наукових праць:

- Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали ІV Всеукраїнської науково-технічної конференції, 16–18 квітня 2020 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ : ДДМА, 2020. монографію:
- Долинний Ю. О. Методична система навчання студентів фізкультурного профілю застосуванню здоров'язбережувальних технологій у фізичному вихованні школярів спеціальних медичних груп : монографія.

навчальний посібник з номером ISBN:

- Єнікеев О. Ф., Разживін О. В., Суботін О. В. Схемотехніка та мікроелектроніка : посібник для студентів галузей знань 15 «автоматизація та приладобудування» і 12 «інформаційні технології» усіх спеціальностей і форм навчання.

Доповідач: Фесенко А. М.

Голова Вченої ради
професор
Вчений секретар
доцент



В. Д. Ковальов

О. М. Кулік