

## **Рішення Конференції трудового колективу Донбаської державної машинобудівної академії**

від 31 серпня 2017 року

1. За період з 01 вересня 2016 року по 31 серпня 2017 року перебування на посаді ректора, виконуючи функції, визначені законодавством України, Статутом Донбаської державної машинобудівної академії та контрактом, Ковальовим Віктором Дмитровичем забезпечено виконання основних завдань діяльності Академії та подальший її розвиток.

2. Основні результати роботи Академії під керівництвом ректора виражаються в наступному.

Діяльність Академії, її підрозділів і служб здійснюється відповідно до законів України, актами Президента України, Кабінету Міністрів України, нормативно-правових актів Міністерства освіти і науки України, та інших нормативно-правових актів у галузі освіти і науки. а також розпорядженнями Донецької обласної і Краматорської міської державних адміністрацій.

В основу поточних планів покладені затверджені Вченою радою Академії «Концепція стратегічного розвитку ДДМА на 2010-2020 роки», «Пріоритетні напрямки та завдання діяльності Донбаської державної машинобудівної академії на 2015-2020 роки» та ін.

Головна мета Донбаської державної машинобудівної академії полягає в створенні стійкого довіри до Академії з боку суспільства і роботодавців як до постачальника високоосвічених і високопрофесійних кадрів для машинобудування, які відповідають кращим світовим аналогам і мають високий рівень якості отриманих знань.

Головні напрямки роботи керівництва і колективу Академії:

- створення наскрізної системи управління якістю процесів в усіх напрямках діяльності академії;
- підвищення якісних характеристик науково-педагогічних кадрів академії, ефективності роботи аспірантури і докторантури;
- створення інформаційних пакетів спеціальностей, навчально-методичних комплексів дисциплін для нового переліку спеціалізацій;
- розвиток системи дистанційного навчання, інформаційне, матеріальне та кадрове її забезпечення; розробка оригінальних електронних підручників, програмних продуктів, засобів контролю знань студентів;
- подальше вдосконалення методів і форм профорієнтаційної роботи та довузівської підготовки з метою забезпечення конкурсного формування якісного контингенту студентів;
- розвиток міжнародних зв'язків у сфері освіти і науково-технічного співробітництва; активізація зовнішньої діяльності для організації обміну інформацією з вузами і зарубіжжя з метою розширення і використання в

роботі новітніх освітніх технологій, сучасних методик і засобів навчання і оцінки якості підготовки;

- підтримка і розвиток інноваційної активності в академії; стимулювання подання пропозицій щодо вдосконалення всіх видів діяльності;

- подальше вдосконалення і пошук ефективних механізмів, форм і методів морального і матеріального мотивації роботи викладачів і співробітників, особливо щодо реалізації стратегічних напрямків і завдань;

- підвищення ефективності науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт; збільшення кількості та обсягу госпдоговірних робіт; розширення впровадження результатів НДР у виробництво і навчальний процес; збільшення кількості публікацій в спеціалізованих виданнях, а також рейтингових виданнях, активізація винахідницької діяльності;

- постановка на більш високому рівні НДР студентів і досліджень в рамках магістерських кваліфікаційних робіт, підвищення ефективності наукової та винахідницької діяльності студентів;

- підвищення ефективності існуючих і пошук нових джерел надходжень коштів в академії; розробка і реалізація заходів, спрямованих на економію матеріальних і енергетичних ресурсів;

- соціальний захист всіх студентів і співробітників академії;

- подальший розвиток студентського самоврядування; залучення органів студентського самоврядування до аналізу навчально-виховного та інших процесів в академії; більш широке залучення студентської молоді до управління академією та вироблення рішень;

- створення умов нетерпимості до порушень трудової дисципліни, протидії корупції, хабарництву та зловживань.

Донбаська державна машинобудівна академія розвивається і має гідні позиції в освітньому просторі України. За результатами оцінки діяльності та рейтингу 288 найкращих вищих навчальних закладів України, проведених у липні 2017 року, ДДМА займає 42 місце.

Незважаючи на несприятливі зовнішні умови в період вступної кампанії 2017 року зараховано:

- на 1 курс 166 студентів, у тому числі 15 - на контракт;

- на 1 курс прискореного навчання - 198 студентів, у тому числі 10 на контракт;

На заочне відділення зараховано:

- на 1 курс 20 студентів;

- на 3 курс прискореного навчання - 136 студентів, у тому числі 92 - на контракт.

На денне відділення для навчання за програмами «Магістр» зараховано - 271 особа (59 на контракт), на заочне відділення – 150 (111 на контракт).

Академія успішно пройшла ліцензування з розширення ліцензійного поля магістрів за новими вимогами для спеціальностей «Економіка», «Облік та оподаткування», «Фінанси, банківська справа і страхування», «Менеджмент»,

«Підприємництво, торгівля і біржова діяльність», «Галузеве машинобудування», «Прикладна механіка», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Металургія», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Вагомим досягненням академії є започаткування нових спеціальностей «Інформаційні системи та технології», «Комп'ютерна інженерія», «Політологія». Підготовлено пакет документів для започаткування спеціальності «Фізична культура і спорт».

За всіма ліцензованими спеціальностями в Академії розроблені навчальні плани за семестрами.

Були підготовлені пакети документів щодо одержання нової ліцензії та сертифікатів про акредитацію за новими спеціальностями.

Затверджений на Вченій раді перший варіант нового положення «Про організацію навчального процесу», який передбачає обов'язкове складання іспитів усіма студентами.

З 2017-2018 н.р. введено обов'язкове викладання всіх дисциплін для студентів 1-го та 1-го прискореного курсів державною мовою.

Вперше планується проведення занять у низці груп англійською мовою.

Розпочата робота щодо створення репозитарія для усунення плагіату в науковий та навчальній документації.

Проведена значна робота по переробці навчальних планів, скорочення аудиторних годин навчальних занять студентів, укрупнення дисциплін, збільшення обсягу самостійної роботи студентів і якості її організації відповідно до вимог закону «Про вищу освіту».

Впроваджено підготовку за новими спеціалізаціями, у тому числі 4 спеціалізації, які стосуються медичної інженерії.

Також Академія виграла тендер на підвищення кваліфікації та перепідготовку громадян за економічними спеціальностями та менеджменту за рахунок коштів центру зайнятості.

Працює центр заочної та дистанційної форм навчання. У його складі 3 локальних центру в інших містах.

Пожвавилася робота по організації платних курсів підвищення кваліфікації для співробітників інших установ.

Слід відзначити, що показники наукової діяльності залишаються достатньо високими.

Обсяг фінансування склав – 3289,8 тис.грн. (3473,2 тис.грн. В 2015 / 16н.р.); в т.ч. спецфонд – 424,2 тис.грн. (1290,2 тис.грн. в 2015/6н.р.), держбюджет - 2865,6 тис.грн. (2183,0 тис.грн в 2015/16 н.р.).

Основні надходження до спецфонду за госпдоговорами забезпечили каф. КМСІТ, КІТ, Лабораторія з проблем економіки та фінансів.

Науковці кафедр КМСІТ та АВП за результатами конкурсу МОН з оборонної тематики отримали фінансування проекту у розмірі 900 тис.грн. і успішно його виконали. Також, в конкурсі наукових робіт молодих учених проект під керівництвом д.т.н., доц. Жбанкова Я.Г. (каф. ОМТ) посів 5 місце

із 79, які пройшли конкурсний відбір, і отримав фінансування загальним обсягом 811,3 тис.грн.

Опубліковано всього 1057 наукових праць (1025 в 2015/16 н.р.), в т.ч.:

- у виданнях ВАК - 286 (280);

- у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних - 100 (95);

- у співавторстві зі студентами - 382 (360).

Всього за звітний період видано 14 наукових збірників, в т.ч. - 5 спеціалізованих.

Навчальні видання ДДМА (каф. ТОЛВ і Фізичного виховання) нагороджені дипломами у двох з чотирьох номінацій конкурсу навчальних і наукових видань вищих навчальних закладів, що пройшов у рамках II Всеукраїнської конференції «Сучасні видавництва вищих навчальних закладів» (м. Одеса).

У 2016/17 н.р. подано заявок на корисні моделі, в т.ч. зі студентами - 77/10(в 2015/16 н.р. - 50/21). Отримано патентів - 47 (46 в 2015/16 н.р.). Найбільш активні кафедри: МПФ, ХіОП, КІТ, ТМ.

На студентських олімпіадах і конкурсах регіонального, всеукраїнського та міжнародного рівнів отримано 22 нагороди: Дипломами I ступеня нагороджені студенти кафедр КМСІТ (кер. д.т.н., проф. Ковальов В.Д.), ТМ (кер. д.т.н., проф. Ковалевський С.В), ІСПР (кер. к.т.н., доц. Мельников О.Ю.). Студент 3-го курсу (каф. КІТ) Сергій Денисюк зайняв перше місце на конкурсі відео в номінації «Моє місто посміхається», який проходив в рамках щорічного Фестивалю аматорського мистецтва ім. Марії Приймаченко.

Втретє в Академії проведено I-й (обласний) етап Всеукраїнської студентської командної олімпіади з програмування серед ВНЗ Донецького регіону, в якій взяли участь 16 команд студентів навчальних закладів: ДДМА, Маріупольський державний університет, Дружківський технікум ДДМА, Слов'янський коледж НАУ. Студентами академії отримано 6 командних нагород. Переможці та призери олімпіади отримали призи від спонсорів – ТОВ «ІТ 2.0», ПАТ «Енергомашспецсталь». Також, в квітні 2017 року проведена міжнародна науково-технічна інтернет-конференція юних науковців, студентів і молодих вчених «Молода наука. Прогресивні технологічні процеси, технологічне оснащення», в якій взяли участь 110 учасників, в т.ч. 87 студентів вищих навчальних закладів України (м. Одеса, Тернопіль, Львів, Київ, Краматорськ, Харків, Дніпро, Кривий Ріг, Івано-Франківськ, Суми) і зарубіжжя (Хорватія, Словацька Республіка, Польща, Сербія, США).

В Академії проведено 13 наукових конференцій і семінарів регіонального, всеукраїнського та міжнародного рівнів (в т.ч. одна студентська і 1 вузівська), міжнародний конкурс магістерських дипломних проєктів, дипломних робіт і магістерських дисертацій (напрямок «Зварювання»). В березні в ДДМА відбулася ювілейна XX регіональна конференція Малої академії наук з науково-промислового профілю. У ній взяли участь понад 130 школярів з різних міст Донецької області.

Найбільш значущі конференції міжнародного рівня:

- V Міжнародна науково-технічна конференція „Зварювання та споріднені технології: перспективи розвитку” (каф. ОТЗВ);
- Міжнародна науково-методична конференція “Якість освіти - управління, сертифікація, визнання” (каф. ТМ);
- Міжнародна науково-методична конференція “ Сучасна освіта та інтеграційні процеси ” (каф. ТМ);
- XX Міжнародна науково-технічна конференція „Досягнення і проблеми розвитку технологій і машин обробки тиском” (каф. ОМТ);
- XV Міжнародна науково-технічна конференція "Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку" (каф. КМСІТ);
- III Міжнародна науково-практична конференція «Педагогіка і сучасні аспекти фізичного виховання» (каф. фізичного виховання).

Міжнародні конференції проводилися спільно із зарубіжними партнерами: Техніко-Гуманітарною академією (м. Бельсько-Бяла, Польща), Магдебурзьким університетом ім. Отто фон Герріке (м. Магдебург, Німеччина), KZU HOLDING GROUP (м. Софія, Болгарія), Факультетом механіки і техніки Університету Чорногорії, DAAAM International Vienna (Австрія), Вищою технічною школою Трстенік (Сербія), Факультетом інженерної механіки університету Штроссмайера (Хорватія), Гірничо-металургійною академією ім. Станіслава Сташица (Польща), Вірменським державним педагогічним університетом ім. Хачатура Абовяна, Державним університетом фізичного виховання і спорту Республіки Молдова, Казахським національним педагогічним університетом ім. Абая, Вірменським державним інститутом фізичної культури і ін. Також плануються до проведення в поточному році 4 конференції, в т.ч. 3 - міжнародного рівня.

Молодими науковцями Академії отримано дві стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених (Руденко Наталія Олександрівна, каф. МПФ; Таган Любов Вікторівна, каф. ОМТ). Присуджені премії Президента України для молодих вчених 2016 року в галузі науки й техніки Алієвій Лейлі Іграмотдіновні – к.т.н., доценту та Жбанкову Ярославу Геннадійовичу – д.т.н., доценту.

У консолідованому рейтингу ВНЗ України в 2017 році, до якого увійшли 288 ВНЗ, Академія зайняла 42 місце (в 2016 році – 47 місце з 269 ВНЗ). В рейтингу за показниками Scopus ДДМА піднялась на 28-у позицію (в 2016 – 30) серед 136 ВНЗ України, а в щорічному університетському рейтингу "Топ 200 Україна", як і в минулому році, Академія посіла 71 місце. ДДМА в рейтингу вищих навчальних закладів Донецької області займає третє місце. Попереду - тільки Донецький національний медичний університет, який зараз частково розташований в ДДМА, і Донецький національний технічний університет, який переведений до Покровська.

Також Академія, зайнявши 8 місце, увійшла в десятку кращих ВНЗ східного регіону України.

У грудні 2016 року на базі Академії відбулося розширене засідання Ради Донецького наукового центру Національної академії наук і Міністерства освіти та науки України та Ради ректорів вищих навчальних закладів Донецької та Луганської областей. На зустрічі була підписана Угода про співробітництво Донецького наукового центру НАН і МОНУ та Донецькою обласною державною адміністрацією. В Угоді зазначено, що співробітництво укладено з метою сталого розвитку Донецької області на основі впровадження найсучасніших досягнень вітчизняної та світової науки у всі сфери життєдіяльності територіальних громад, максимально ефективного використання потенціалу регіону в інтересах його жителів та держави в цілому.

У лютому 2017 року в Академії пройшов семінар «Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень» (Web of Science Core Collection, Journal Citation Report, EndNote, ResearcherID). На семінарі були розглянуті практичні питання роботи з інформаційною платформою Web of Science, її основною колекцією найвпливовіших видань Web of Science Core Collection, аналітичними інструментами Journal Citation Report і Essential Science Indicators, програмами для роботи з бібліографією EndNote Online і ідентифікаторами вченого ResearcherID і Orcid. Для науково-педагогічних працівників Академії у звітному періоді продовжений доступ до бази даних Web of Science.

19 травня 2017 року в музеї ДДМА в рамках XI Всеукраїнського фестивалю науки відбулося урочисте спільне засідання Ради Донецького наукового центру НАН і МОН України (ДНЦ) та Ради ректорів вищих навчальних закладів (ВНЗ) Донецької та Луганської областей, приурочене до Дня науки. З метою створення умов для виявлення, розвитку та підтримки талановитих і обдарованих учнів та здійснення співпраці у сфері позашкільної освіти, залучення вчених наукових установ та вищих навчальних закладів до роботи з МАН на засіданні був підписаний договір про спільну діяльність між Донецьким науковим центром НАН і МОН України та Донецьким територіальним відділом Національного центру «Мала академія наук України». Підписані договори про творчу співпрацю: з Рудненським індустріальним інститутом (Казахстан) (каф. ОМТ); Coimbra Business School (Португалія) (каф. ЕП); Faculty for Strategic and Operational Management University Union - Nikola Tesla (Сербія) (каф. ТМ); University Of Modern Science – СКМ - Tour Guide Mostar (Боснія і Герцеговина) (каф. ТМ); [International University of Travnik](#) (Боснія і Герцеговина) (каф. ТМ); Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad (Сербія) (каф. ТМ); Поморська Академія (Польща) (каф. КІТ); Faculty of Mining and Geology University of Belgrade (Сербія) (каф. ТМ); Rezekne Academy of Technologies (Латвія) (каф. КІТ).

У звітному періоді проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків д.х.н., проф. Турчанін М.А. взяв

участь у Інформаційному візиті делегації МОНУ до м. Бонн (Німеччина), в рамках якого ознайомився з організацією роботи і програмами обміну Німецької служби академічних обмінів DAAD (German Academic Exchange Service), Конференції ректорів Німеччини, Бюро з європейських зав'язків німецьких науково-дослідних організацій (KoWi), Німецького фонду наукових досліджень (DFG), Фонду Олександра фон Гумбольдта, Аерокосмічного агентства Німеччини, Федерального міністерства освіти і наукових досліджень як для студентів, так і для науково-педагогічних працівників ВНЗ. А також взяв участь у роботі Контакт-семінару міжнародної програми академічних обмінів Еразмус+.

В Академії виконувалися 3 проекти ЄС (ТЕМПУС) (наук. керівники д.т.н., проф. Тарасов А.Ф., д.т.н., проф. Алієв. І.С., д.е.н., проф. Рекова Н.Ю.). Виконавці проектів д.т.н., проф. Алієв І.С., д.т.н., доц. Жбанков Я.Є. взяли участь у семінарі компанії Smartsure Innovations LLP – партнера проекту ECOTESY (Міжнародна мережа для інноваційного розвитку екосистем техносфери, оснований на мікро – і нанооб'єктних технологіях) (Великобританія, Лондон); д.т.н., проф. Тарасов О.Ф., к.т.н., доц. Суботін О.В. - у планових заходах в рамках проекту TEMPUS-DESIRE «Розвиток курсів вбудованих систем із застосуванням інноваційних віртуальних підходів до інтеграції науки, освіти і виробництва в Україні, Грузії, Вірменії, а також для ознайомлення з технічними і методичними досягненнями Університетського коледжу Томаса Мора, лабораторією мікропроцесорної техніки (Бельгія).

Результатом співробітництва кафедри КМСІТ ДДМА з «Інженерною компанією ТЕХНОПОЛІС», офіційним партнером американської корпорації Parametric Technology Corporation (PTC) – розробником CAD/CAM/CAE/PLM-систем, став Сертифікат учасника академічної програми PTC, який Академія отримала у березні цього року. Статус учасника академічної програми дозволяє внесення дисциплін з вивчення програмного забезпечення САПР PTC Creo Parametric (раніше Pro/Engineer) до учбового плану з підготовки студентів. Для навчального процесу нашому вишу передане ліцензоване програмне забезпечення PTC Creo Parametric останньої версії 3.0, яке є самим універсальним для виконання конструкторських і технологічних розробок. Ним можуть користуватися студенти всіх машинобудівних спеціальностей. Програмний пакет Creo Parametric розміщений на сервері ДДМА і доступний всім студентам і викладачам Академії.

Академія постійно проводить роботу з підготовки науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації, яка складається з аспірантури, докторантури, спеціалізованих вчених рад, вченої ради і науково-технічної ради академії, де здійснюється атестація здобувачів наукових ступенів і вчених звань. З минулого року Академія працює за новим Порядком підготовки здобувачів вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) та

науковому рівнях вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук, затвердженим Кабінетом Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261

Аспірантура нашої академії функціонує за 11 спеціальностями:	
051 Економіка	- 12 осіб (ліцензійний обсяг)
072 Фінанси, банківська справа та страхування	- 5 осіб (ліцензійний обсяг)
073 Менеджмент	- 7 осіб (ліцензійний обсяг)
075 Маркетинг	- 7 осіб (ліцензійний обсяг)
102 Хімія	- 4 осіб (ліцензійний обсяг)
131 Прикладна механіка	- 10 осіб (ліцензійний обсяг)
132 Матеріалознавство	- 6 осіб (ліцензійний обсяг)
133 Галузеве машинобудування	- 10 осіб (ліцензійний обсяг)
136 Металургія	- 6 осіб (ліцензійний обсяг)
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	- 5 осіб (ліцензійний обсяг)
232 Соціальне забезпечення	- 5 осіб (ліцензійний обсяг)

Обсяги підготовки за рахунок бюджетного фінансування через аспірантуру у 2017 році скорочено майже вдвічі. Нами було заявлено 13 місць. МОН виділено тільки 8. Заяв до аспірантури на новий навчальний рік подали 15 осіб. Вступні іспити з 25 серпня 2017 р.

На даний час в аспірантурі академії навчається 52 особи: очно – 27 аспірантів, заочно – 25, в тому числі 32 особи навчається за рахунок бюджетного фінансування, 20 осіб – на умовах самофінансування.

Випуск аспірантів у минулому році склав – 24 особи, у тому числі 5 – із достроковим захистом дисертації (Ахунзянов О.В., н.к. д.е.н., доц., Шкрабак І.В.; Біленька Ю.О., науковий керівник д.е.н., доц., Поклонський Ф.Ю.; Злигорєв В.М., н.к. д.т.н., проф., Марков О.Є.; Саєнко О.М., н.к. д.е.н., проф. Каїра З.С.; Маркова М.О., н.к. д.т.н., проф., Алієв І.С.).

Докторантура працює за спеціальностями: 132 «Матеріалознавство»; 133 «Галузеве машинобудування»; 051 «Економіка»; 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»; 073 «Менеджмент». Всього навчається 6 осіб. На новий навчальний рік МОН виділено 3 місця.

Випуск докторантів у минулому році склав – 4 особи, у тому числі 1 особа із достроковим захистом дисертації (Жбанков Я.Г., н.к. д.т.н., проф., Алієв І.С.).

В академії діє 3 спеціалізовані вчені ради: Д12.105.01 з правом приймати до розгляду та проводити захист дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук зі спеціальності: 05.03.05-процеси та машини обробки тиском (за звітний період в ній захищено 4 кандидатських та 2 докторські дисертації); К12.105.02 з правом приймати до розгляду та проводити захист дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук зі спеціальностей: 05.03.01-процеси механічної обробки, верстати та інструменти та 05.03.06-зварювання та споріднені процеси і технології; Д12.105.03 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття



наукового ступеня доктора економічних наук за спеціальностями 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством», 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)» та 08.00.08 «Гроші, фінанси і кредит» (за звітний період в ній захищено 15 кандидатських та 2 докторські дисертації).

За звітний період працівниками академії захищено 10 кандидатських та 4 докторські дисертації.

План видань 2016/2017 н. р. виконаний на 87 %: заплановано 85 видань, підготовлено – 74 (опубліковано 21, у т. ч. на сайті ДДМА). З них посібників з номером ISBN – 39 (опубліковано 9), монографій – 9 (відтиражовано 6). У попередньому навчальному році процент виконання плану був нижчим. 17 кафедр (див. табл.) виконали план видань повністю (що значно краще, ніж у 2015/2016 н. р. – 12 кафедр), інші – частково. Оскільки згідно з відповідними наказами МОН України та ДДМА план видань на 2017 рік формувався з видань виключно українською мовою, то в загальному обсязі за 2016/2017 н. р. частка таких видань зросла (2015/2016 н. р. – 40, 2016/2017 н.р. – 56).

З метою виконання плану видань і тиражування відредагованих видань в повному обсязі необхідно: на кафедрах і факультетах посилити контроль виконання плану видань в частині проходження ними всіх етапів від здавання за планом і до публікування в паперовому або/і електронному (на сайті) форматі; в сучасних умовах існування Академії розробляти додаткові ефективні шляхи для вчасного подання читачам (студентам, викладачам, науковцям) навчальної та наукової літератури в доступний для них спосіб; розробляти інші форми ефективної та оптимальної роботи РВВ.

В Академії ведеться активна спортивна і культурно-масова робота.

У спортивних командах діючих МСМК - 1 чол., МС - 2 чол., КМС - 3 чол. До складу збірних команд України входять 2 людини.

Спортсмени ДДМА зайняли перші та призові місця на чемпіонатах і кубках світу, Європи, України, Донецької області.

Проведено багато заходів, змагань, турнірів на основі календарних планів спортивно-масової та фізкультурно-оздоровчої роботи серед студентів, викладачів, співробітників Академії.

На спортивній базі ДДМА проведено багато змагань українського, обласного та міського рівнів.

Проведено традиційні для ДДМА культурно-масові та виховні заходи. ДДМА також організувала заходи обласного та міського рівнів.

Незважаючи на різке зниження фінансування в 2016-17 навчальному році забезпечена нормальна робота Академії і гуртожитків, виплата комунальних платежів.

Однак, поряд з досягнутими позитивними результатами в діяльності Академії мають місце недоліки, залишаються невирішеними або не до кінця вирішеними окремі завдання, має місце невиконання окремих пунктів планів.

Ефективність профорієнтаційної роботи залишається, як і раніше, низькою.

Значні показники відрахувань студентів. Потребує вдосконалення і посилення індивідуальна робота зі студентами, робота кураторів.

Високі показники в науковій роботі досягнуті обмеженою кількістю наукових колективів, в той час як на окремих кафедрах практично не ведеться робота по отриманню міжнародних грантів, оплачуваних НДР, публікаціям в рейтингових журналах та ін.

Вимагає підвищення рівень виконавської дисципліни, відповідальності викладачів за якість освітньої та наукової діяльності, підвищення авторитету Академії і ін.

1. З огляду на результати діяльності Академії, роботу ректора Ковальова Віктора Дмитровича за звітний період визнати \_\_\_\_\_.

2. Основними напрямками роботи ректора і завданнями колективу Академії на 2017- 2018 уч. рік є:

Перебудова організації профорієнтаційної роботи зі студентами технікумів і коледжів і методики проведення вступних іспитів.

Розробка магістерських програм в повній відповідності до встановлених вимог. Забезпечення необхідного ліцензійного обсягу підготовки магістрів. Надалі ліцензуватися і акредитуватися будуть тільки магістерські програми, в яких передбачені нові вимоги для викладачів, які забезпечують навчальний процес.

Якісне забезпечення нових спеціальностей і спеціалізацій (кадрове і методичне). Максимальна інформація і пропаганда їх серед абітурієнтів.

Перебудова роботи зі студентами заочної форми навчання. Розширення мережі охоплення потенційних абітурієнтів, відкриття нових локальних центрів.

Впровадження елементів дистанційного навчання на стаціонарі. Збільшення питомої ваги самостійної роботи студентів.

Переклад всієї документації на українську мову. Поступове впровадження його в усі проведені заходи (вчена рада, всі види нарад і т.д.). Перевірка готовності кафедр до викладання дисциплін українською мовою (кадрова і методична).

Якісне поліпшення підготовки студентів і викладачів з іноземної мови. Працювали в цьому році курси викладачів по його вивченню, належного ефекту не дали. Велика частина тих, що записалися викладачів їх кинули без всяких наслідків. Як і раніше відсутній чіткий план читання хоча б окремих дисциплін для окремих спеціальностей англійською мовою.

Інтенсифікація роботи за програмою «подвійний диплом». Забезпечення можливостей стажувань, навчання за кордоном.

Розвиток і забезпечення ефективного функціонування сайтів Академії, факультетів і кафедр. Забезпечення вільного доступу студентів до методичного забезпечення та інших ресурсів, виставлених на цих сайтах.

Підвищення кількості публікацій, що входять в наукометричні бази даних і підвищення наукометричних показників вчених.

Подальша участь в конкурсах наукових проектів і грантів, в тому числі в рамках європейських наукових програм.

Отримання додаткових джерел фінансування через пропаганду і рекламу наукових розробок, використовуючи для цього вебсайт Академії, виставки, публікації в ЗМІ.

Придбання високотехнологічного обладнання і матеріалів для наукових досліджень.

Робота з відтворення діяльності «Студентського наукового товариства» і Ради молодих вчених для залучення здібних студентів і молодих вчених до виконання наукових досліджень;

Напрями підготовки наукових кадрів для Академії через програму роботи з обдарованою молоддю, магістратуру, аспірантуру і спеціалізовані вчені ради, які працюють в ДДМА.

Продовження пошуку нових джерел надходження коштів в ДДМА, в тому числі через різні фонди. Розробка і реалізація заходів, спрямованих на економію матеріальних і енергетичних ресурсів.

Подальший розвиток студентського самоврядування. Підвищення ролі студентської молоді в управлінні Академією і у виробленні рішень.