

ПРОТОКОЛ № 5
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

26 грудня 2019 р

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

Присутні:
Члени Вченої ради – 37 осіб.
(явочний лист додається до протоколу).

Порядок денний

I Підсумки участі студентів ДДМА у Всеукраїнських студентських олімпіадах в 2018/2019 навчальному році

Доповідач : Турчанін М. А.

II Обрання на посаду професора кафедри обробки металів тиском (*балотується Абхари Пейман*).

III Розгляд Положення про порядок організації та проведення дуального навчання в ДДМА.

Доповідач : Дорохов М. Ю.

IV Розгляд Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів освіти ДДМА.

Доповідач : Дорохов М. Ю.

V Розгляд Положення про порядок визнання в ДДМА результатів навчання, отриманих у неформальній освіті.

Доповідач : Дорохов М. Ю.

VI Розгляд Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у ДДМА

Доповідач : Дорохов М. Ю.

VII Розгляд Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників ДДМА.

Доповідач : Сушко В. М.

VIII Розгляд Положення про порядок та умови обрання здобувачами вищої освіти вибіркового дисциплін у ДДМА.

Доповідач : Сушко В. М.

IX Затвердження Правил прийому до ДДМА.

Доповідач : Дьяченко Ю. Г.

X Затвердження кандидатур для призначення іменних стипендій.

Доповідач Сушко В. М

XI Рекомендації до видання

Доповідач: Фесенко А. М.

XII Затвердження плану роботи на II–е півріччя 2019/2020 навчального року.

XIII Розгляд Положення про Локальний центр дистанційної і заочної освіти Донбаської державної машинобудівної академії.

I СЛУХАЛИ: Підсумки участі студентів ДДМА у Всеукраїнських студентських олімпіадах в 2018/2019 навчальному році

Проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків Турчанін М. А., доповів, що участь студентів Академії в студентських олімпіадах, конкурсах наукових студентських робіт здійснювалась відповідно до наказів МОНУ № 1313 від 28.11.2018р., № 1010 від 18.09.2018р., та наказів по Академії № 102 від 10.12.2018, №71 від 26.09.2018р. Така участь продемонструвала здатність студентів творчо використовувати отримані знання, проявляти уміння і навички, а також дозволила оцінити рівень їх підготовки та сприяла виявленню обдарованої студентської молоді, що є складовою діючою в Академії Програми роботи з цією категорією студентів.

Відповідно до наказу по Академії від 10.12.2018 №102 Олімпіада проходила у два етапи. I етап олімпіади проводився на всіх кафедрах, в ньому взяли участь 430 студентів Академії з 20 спеціальностей та 10 навчальних дисциплін. Найбільшою активністю участі у заходах відзначились кафедри: ФБСП (50), філософії (40), ІСПР (32), ОТЗВ (25), КІТ (21), ОПМ (20). Найменшою серед випускаючих кафедр є чисельність учасників на кафедрі АВП (8).

Переможці I етапу олімпіади взяли участь у 6 Всеукраїнських олімпіадах зі спеціальностей: «Комп'ютерні науки» (ХНУРЕ, м. Харків), «Технологія та устаткування зварювання» (ПДТУ, м. Маріуполь), «Менеджмент інноваційної діяльності» (ОНЕУ, м. Одеса), «Технологія машинобудування» (ОНПУ, м. Одеса), «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування», «Обробка металів тиском» (ЗНТУ, м. Запоріжжя) і 6 Всеукраїнських і обласних олімпіадах з окремих предметів: «Фінанси» (ПДАБІА, м. Дніпро), «Геометричне моделювання на ПЕОМ» (НАУ «ХАІ», м. Харків), «Математика» (ДДМА, м. Краматорськ), «Математика» (СумДУ, м. Суми), командна олімпіада з програмування (обласний етап, ДДМА, м. Краматорськ та II (Всеукраїнський) етап, НАУ «ХАІ», м. Харків). Результати участі студентів Академії у II етапі Всеукраїнських і обласних олімпіад наведені в таблиці 1 проекту рішення.

Добрий результат участі у Всеукраїнській олімпіаді 2018/2019 н.р. зі спеціальності «Технологія та устаткування зварювання» показав студент Терещенко М., гр. ЗВ-18м – Диплом II ступеня (керівник доцент Агеєва М.В.).

У квітні 2019 року на базі Академії пройшов I (обласний) етап Всеукраїнської студентської командної олімпіади з програмування серед ЗВО Донецького регіону (організатор кафедра ІСПР, доцент Мельников О.Ю.), у якому взяли участь 46 команд студентів, які представляли навчальні заклади Краматорська, Дружківки, Слов'янська, Лиману, Бахмута, Покровська, Курахова й Маріуполя. Студентами Академії отримано 4 нагороди (команда студентів гр. ІСТ-18-маг – Диплом II ступеня, дві команди студентів гр. СМ-15-1, ІСТ-17-1, ІТ-16-1 – Дипломи III ступеня, керівник доцент Мельников О. Ю.; команда студентів гр. ІТ-15-1, ІТ-15-2 – Диплом III ступеня, керівник ст. викладач Міхеєнко Д. Ю.). Переможці та призери отримали призи від спонсора олімпіади провідної ІТ-компанії регіону ТОВ «ІТ 2.0». Команди-переможці взяли участь у II (Всеукраїнському) етапі студентської командної олімпіади з програмування (м. Харків) і отримали сертифікати учасників.

Вдруге в Академії проведено обласну студентську олімпіаду з математики (організатор кафедра ММ, професор Власенко К.В.). В олімпіаді взяли участь 17 студентів з 5 закладів вищої освіти Донецької області: Донецького національного технічного університету, Донбаської національної академії будівництва і архітектури, Приазовського державного технічного університету, Донбаського державного педагогічного університету, Донбаської державної машинобудівної академії. Студентами Академії отримано 2 нагороди: Сокольський О., гр. СМ-16-1 – Диплом за I місце, керівник доцент Ровенська О.Г., Шапошніков А., гр. СМ-16-1 – Диплом за II місце, керівник доцент Грудкіна Н.С.

Студенти кафедри ІСПР взяли участь у міжнародній студентській олімпіаді у сфері інформаційних технологій «IT- Universe-2019» (м. Київ). У фіналі студентка Баган С., гр. СМ-15-1, посіла I місце, Верещак О., гр. СА-18-1м – II місце, керівник асистент Гудкова К.Ю.

Студенти кафедри КІТ (Вдовенко Р., Касьянюк О., гр. КН-18-1м, керівник асистент Коваленко А.К.) отримали сертифікати учасників Всеукраїнського етапу міжнародної студентської олімпіади з технологічної підготовки виробництва, гарячого об'ємного штампування і пресування «QForm-2019» (м. Дніпро).

Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2019 року проводився відповідно до наказу МОНУ від 18.09.2018р. № 1010 та наказу по Академії від 26.09.2018 № 71. Результати участі студентів у конкурсах, що проводились у базових ЗВО, наведені в табл. 2 проекту рішення.

До участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт до базових ВНЗ в 2019 році було надіслано 41 роботу студентів Академії. Отримано 8 нагород: ОТЗВ – Диплом I ступеня (Гайворонський О., гр. ЗВ-18м, науковий керівник доцент Голуб Д.М.), ЕСА – Диплом II ступеня (Клімченков А., гр. ЕСА-18-1м, науковий керівник доцент Шеремет О.І.), Диплом III ступеня (Гришай Є., гр. ЕСА-18-1м, науковий керівник доцент Клімченкова Н.В.), ОМТ – Диплом II ступеня (Чепеленко О., гр. ОМТ-15-1, науковий керівник професор Алієв І.С.), КМСІТ – Диплом III ступеня (Савченко О., гр. ПІ-18-1м, науковий керівник доцент Мельник М.С.), АВП – Диплом III ступеня (Решетняк С., гр. АВП-14-1, науковий керівник ст. викладач Донченко Є.І.), ІСПР – Грамота за III місце (Гриценко В., гр. СА-18-1м, науковий керівник доцент Нечволода Л.В.), КІТ – Грамота за III місце (Літовка В., гр. КН-17-2м, Балаболко О., гр. ІТ-15-2, науковий керівник доцент

Богданова Л.М.).

На Всеукраїнському конкурсі дипломних проектів і магістерських робіт за напрямом „Технологія машинобудування” (ОНПУ, м. Одеса) нагороджено 2 роботи студентів Академії: Диплом II ступеня – Глушич К. (гр. ТМ-13м, науковий керівник професор Ковалевський С.В.), Диплом III ступеня Стегостенко О. (гр. ТМ-14-1, науковий керівник доцент Онищук С.Г.).

На Всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» (освітній ступінь «магістр») (ОНПУ, м. Одеса) надіслано 2 роботи. Отримано 1 нагороду - Диплом II ступеня (Новосельцева О., гр. ПТ1-маг, науковий керівник доцент Крук О.М.).

На Всеукраїнському конкурсі проектів для ІТ-спеціалістів «Хакатон DeHack 2019» команда студентів кафедри КІТ (Копецький Я., гр. ІТ-15-1, Балаболко О., Олійник І., Юцик І., гр. ІТ-15-2, керівник доцент Гетьман І.А.) отримала грант за II командне місце для ІТ-спеціалістів в децентралізації.

На Всеукраїнському хакатоні ІТ-SCOUTS із робототехніки «Smart-City» для студентів та школярів (м. Вінниця) команда студентів кафедри КІТ (Алтухов В., гр. КН-19-1, Маліновський М., гр. КН-19-2, тренер асистент Коваленко А.К.) посіла 8 місце серед 19 команд-учасниць.

На ІХ і Х міжнародному молодіжному конкурсі наукових робіт «Молодь в науці: нові аргументи» 2 роботи студентів кафедри ІСПР (Дідевич К., Кадацький М., гр. СМ-16-1, науковий керівник доцент Мельников О.Ю.) відмічені грамотами.

На міжнародний конкурс студентських наукових робіт «Black Sea Science» (м. Одеса) надіслано 3 роботи студентів Академії. Отримано 1 нагороду – Диплом III ступеня (Клімченков А., гр. ЕСА-18-1м, наукові керівники доценти Шеремет О.І., Клімченкова Н.В.).

На конкурсі «Кращий інноваційний диплом (проект)» в рамках міжнародної олімпіади у сфері інформаційних технологій для студентів ЗВО («IT-Universe», м. Київ) отримано 1 нагороду – Диплом II ступеня (Кадацький М., гр. СМ-16-1, науковий керівник доцент Мельников О.Ю.).

В грудні 2019 року в Академії проведено VII міжнародний конкурс магістерських дипломних проектів, дипломних робіт та магістерських дисертацій студентів вищих навчальних закладів за спеціальністю "Прикладна механіка" (напрямок підготовки «Зварювання») (організатор кафедра ОТЗВ). На конкурс надіслано 30 робіт з ЗВО України та Білорусі. Всього дипломами та грамотами нагороджено 11 робіт. Від Академії 2 роботи нагороджені Дипломом I ступеня (Бойко О., гр. ЗВ-18м, науковий керівник професор Макаренко Н.О.; Гайворонський О.О., гр. ЗВ-18м, науковий керівник професор Гринь О.Г.), 1 робота нагороджена грамотою за розробку новітніх експериментальних методик при проведенні досліджень (Головченко О., ЗВ-17м, науковий керівник Жаріков С.В.).

У квітні 2019 року в Академії відбувся стартап-фестиваль «Sykorsky Challenge Краматорськ» для учнів старших класів та студентів технікумів за програмою «Основи інноваційного підприємства». Стартапи стосувалися таких тем і проблем, як екологія країни, зручності та недоліки існуючих соціальних мереж, а також дозвілля молоді. Учасникам фестивалю видані сертифікати про закінчення стартап-школи «Sykorsky Challenge Краматорськ». Випускники шкіл, які посіли перше і друге місця, були рекомендовані для участі в конкурсі стартапів «Sykorsky Challenge» при Київському політехнічному інституті.

Враховуючи вищенаведене Вчена рада констатує, що результати участі студентів ДДМА у всеукраїнських і міжнародних олімпіадах і конкурсах є задовільними. Однак, при загальних позитивних результатах, рада відзначає недоліки:

Залишається невисокою частка студентів – учасників Програми роботи з обдарованою молоддю у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади (55% від загальної чисельності членів олімпійських команд).

Залишається невисоким рівень підготовки учасників команд для участі у олімпіадах, наслідком чого є зниження загальної кількості одержаних нагород на фоні збільшення загальної кількості учасників олімпіад (2016/17н.р. – 10/51; 2017/18н.р. – 6/66; 2018/19н.р. – 7/80).

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ:

1. Прийняти інформацію проректора з НР до відома.
2. Проректору з НР, завідуючим кафедрами:

2.1 Здійснити заходи щодо якісної підготовки проведення I і II етапів Всеукраїнської

студентської олімпіади 2019/20 н. р.

Строк – відповідно до наказу МОНУ.

2.2 Підвищити відповідальність кафедр за рівень підготовки учасників команд.

Строк – постійно.

3. Завідуючим кафедрами:

3.1 Проаналізувати можливості кафедр і здійснити організаційні заходи щодо проведення на базі Академії Всеукраїнських і обласних олімпіад, конкурсів або конференцій за відповідною спеціалізацією (напрямом) у 2020/21 н.р.

Строк – 30.09.2020 р.

3.2 Більш активно залучати до участі в олімпіадах і конкурсах учасників Програми роботи з обдарованою молоддю.

Строк – постійно.

4. Продовжити позитивну практику з висвітлення ходу і підсумків етапів Всеукраїнської олімпіади та інших студентських наукових заходів в засобах масової інформації.

Строк – постійно.

II СЛУХАЛИ: Обрання на посаду професора кафедри обробки металів тиском (*балотується Абхарі Пейман*).

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

За підсумками відкритого голосування (одноголосно) кандидатуру Абхарі Пеймана внесено до бюлетенів для таємного голосування.

Для підрахунку підсумків таємного голосування одноголосно обрана лічильна комісія у складі – Олійник О. М., Федоров М. М., Фоміченко І. П.

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками відкритого голосування («за» – 37, «проти» – немає, «утрималися» – немає) протокол щодо результатів таємного голосування при обранні на посаду професора затвердити.

2. За підсумками таємного голосування («за» – 36, «проти» – 1, недійсних бюлетенів – немає) обрати на посаду професора кафедри обробки металів тиском Абхарі Пейману.

III СЛУХАЛИ: Розгляд Положення про порядок організації та проведення дуального навчання в ДДМА

Помічник ректора доцент Дорохов М. Ю. доповів основні моменти Положення про порядок організації та проведення дуального навчання в ДДМА

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про порядок організації та проведення дуального навчання в Донбаській державній машинобудівній академії.

IV СЛУХАЛИ: Розгляд Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів освіти ДДМА.

Помічник ректора доцент Дорохов М. Ю. доповів основні моменти Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів освіти ДДМА.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів освіти ДДМА.

V СЛУХАЛИ: Розгляд Положення про порядок визнання в ДДМА результатів навчання, отриманих у неформальній освіті.

Помічник ректора доцент Дорохов М. Ю. доповів основні моменти Положення про порядок визнання в ДДМА результатів навчання, отриманих у неформальній освіті.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про порядок визнання в ДДМА результатів навчання, отриманих у неформальній освіті.

VI СЛУХАЛИ: Розгляд Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у ДДМА

Помічник ректора доцент Дорохов М. Ю. доповів основні моменти Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у ДДМА

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у ДДМА

VII СЛУХАЛИ: Розгляд Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників ДДМА.

Начальник навчального відділу Сушко В. М, доповіла основні моменти Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників ДДМА.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників ДДМА.

VIII СЛУХАЛИ: Розгляд Положення про порядок та умови обрання здобувачами вищої освіти вибіркового дисциплін у ДДМА.

Начальник навчального відділу Сушко В. М, доповіла основні моменти Положення про порядок та умови обрання здобувачами вищої освіти вибіркового дисциплін у ДДМА.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про порядок та умови обрання здобувачами вищої освіти вибіркового дисциплін у ДДМА

IX СЛУХАЛИ: Затвердження Правил прийому до ДДМА

Начальник відділу МОД Дьяченко Ю. Г. доповів про особливості прийому до вищих навчальних закладів у 2020 році, запропонував затвердити Правила прийому до ДДМА.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому до ДДМА.

X СЛУХАЛИ: Затвердження кандидатур для призначення іменних стипендій для студентів на другий семестр 2019-2020 навчального року.

Інформація: начальника навчального відділу Сушко В.М.

1. Про підтвердження іменних стипендій:

1.1) стипендії Президента України:

- Коноваленку Д.О., гр. СМ-16-1
- Шпит А.М., група КН-17-1
- Крігер К.О., група ІТ-16-2
- Несен Є.М., група ІТ-16-1

1.2) стипендії ПАТ «НКМЗ»:

- Митрохін К.М., гр. КМСІТ-19-1м
- Чепеленко О.Ю., гр. ОМТ-19-1м
- Коршуну В.В., гр. КДМ-19-1мн
- Щербиніну О.О., гр. ЕСА-17-1т

2. Про призначення іменних стипендій:

2.1) стипендії Президента України:

- Кадацькому М.А., гр. СМ-16-1
- Криворучеку В.В., гр. АВП-16-1
- Ткаченко П.В., гр. Фк-17-1

2.2) стипендії Кабінету міністрів України

- Копецькому Я.Р. гр. КН 19-2м

2.3) стипендії ПАТ «НКМЗ»:

- Григоряну М.Р., гр. АВП-19-1м
- Гаркунову Д.М., гр. АВП-17-1
- Санжурі Т.С., гр. ЛВ-19-1м
- Переяславському О.А., гр. ЕСА-16-1
- Форемному Д.Є., гр. ЕСА-18-1

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Призначити іменні стипендії:

1) стипендії Президента України:

- Коноваленку Д.О., гр. СМ-16-1
- Шпит А.М., група КН-17-1
- Крігер К.О., група ІТ-16-2
- Несен Є.М., група ІТ-16-1
- Кадацькому М.А., гр. СМ-16-1
- Криворучеку В.В., гр. АВП-16-1
- Ткаченко П.В., гр. Фк-17-1

2) стипендії Кабінету міністрів України

- Копецькому Я.Р. гр. КН 19-2м

3) стипендії ПАТ «НКМЗ»:

- Григоряну М.Р., гр. АВП-19-1м
- Гаркунову Д.М., гр. АВП-17-1
- Санжурі Т.С., гр. ЛВ-19-1м
- Переяславському О.А., гр. ЕСА-16-1
- Форемному Д.Є., гр. ЕСА-18-1
- Митрохиній К.М., гр. КМСІТ-19-1м
- Чепеленко О.Ю., гр. ОМТ-19-1м
- Коршуну В.В., гр. КДМ-19-1мн
- Щербиніну О.О., гр. ЕСА-17-

XI СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

Перший проректор Фесенко А. М. доповів, що комісії рекомендують до видання навчальні посібники.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання

навчальні посібники з номером ISBN:

- Шимко О. В. Релігієзнавство : навчальний посібник для студентів ЗВО усіх спеціальностей денної форми навчання.
- Долинний Ю. О. Олімпійський та професійний спорт : навчально-методичний посібник.
- Дьяченко Ю. Г. Технологія металів і матеріалознавство. Лабораторні і практичні роботи : навчальний посібник для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» денної форми навчання.

XII СЛУХАЛИ: Затвердження плану роботи на II-е півріччя 2019/2020 навчального року.

Голова Вченої ради, професор Ковальов В. Д. запропонував затвердити план роботи на II-е півріччя 2019/2020 навчального року.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити план роботи на II-е півріччя 2019/2020 навчального року.

ХІІІ СЛУХАЛИ: Розгляд Положення про Локальний центр дистанційної і заочної освіти Донбаської державної машинобудівної академії.

Директор ЦДЗО Федоров М.М. доповів основні моменти Положення про Локальний центр дистанційної і заочної освіти Донбаської державної машинобудівної академії.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
УХВАЛИЛИ: Положення про Локальний центр дистанційної і заочної освіти Донбаської державної машинобудівної академії

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент



В. Д. Ковальов

О. М. Кулік