

**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ЩОРІЧНИЙ КОНКУРС
НА КРАЩУ СТУДЕНТСЬКУ ГРУПУ
АКАДЕМІЇ**

Підп. до друку . Формат 60 x 84/16.
Папір офсетний. Ум. друк. арк. 0,25. Обл.-вид. арк. 0,18.
Тираж прим. Зам. № .

Видавець і виготівник
«Донбаська державна машинобудівна академія»
84313, м. Краматорськ, вул. Шкадінова, 72.
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до Державного реєстру
серія ДК №1633 від 24.12.03.

**Міністерство освіти і
науки України**



**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ЩОРІЧНИЙ КОНКУРС
НА КРАЩУ СТУДЕНТСЬКУ ГРУПУ
АКАДЕМІЇ**

Краматорськ 2006



ПРИЙНЯТО

на засіданні вченої ради ДДМА

Протокол № 11 від 22 квітня 2004 р.

Вчений секретар О. М. Кулік

ПРИЙНЯТО

на засіданні ради студентського

самоврядування ДДМА

Протокол № 3 від 14 квітня 2004 р.

Голова Г. О. Харитонова

УЗГОДЖЕНО

Голова профкому А. Д. Кошовий

Головний бухгалтер І. О. Мальцева

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Конкурс на кращу академічну групу факультету, Академії проводиться серед академічних груп Донбаської державної машинобудівної академії (ДДМА).

Метою конкурсу є підвищення якості успішності, активізація наукової, суспільної та громадської діяльності студентства ДДМА.

Конкурс на кращу академічну групу оголошується на початку календарного року й триває протягом календарного року. Підсумки конкурсу підводяться в березні поточного року.

Конкурс проводиться на двох рівнях: факультету й Академії.

2 КОНКУРС НА КРАЩУ СТУДЕНТСЬКУ ГРУПУ ФАКУЛЬТЕТУ

Проведення конкурсу на факультеті здійснюється радою студентського самоврядування факультету та профспілковим бюро студентів факультету при участі адміністрації шляхом збору та обробки даних про академічні групи факультету.

Відбір груп здійснюється за такими критеріями (табл. 1):

- 1 Середній рейтинг успішності групи за результатами зимової та літньої екзаменаційних сесій поточного року.
- 2 Наукові публікації студентів групи в Академії та за її межами.
- 3 Публікації студентів групи в ЗМІ Академії, України, іноземних виданнях.
- 4 Участь студентів групи в громадському житті факультету та Академії.
- 5 Участь студентів групи в наукових конференціях, семінарах, симпозіумах, олімпіадах в Академії та за її межами.
- 6 Наявність у групі іменних стипендіатів, дипломантів і лауреатів різних конкурсів.
- 7 Наявність у групі студентів, які отримували відзнаки, премії, подяки, грамоти та інші види заохочення від установ та організацій, органів державної влади.
- 8 Участь студентів групи в заходах щодо охорони правопорядку на території Академії та в студентських гуртожитках.

9 Участь студентів групи в різноманітних спортивних заходах, зайняття ними призових місць.

10 Участь студентів групи в художній самодіяльності, KBK тощо.

За підсумками конкурсу визначається група-переможниця (див. табл. 1).

Рішення комісії про визначення групи, яка перемогла у конкурсі на рівні факультету, оформляється протоколом.

Група-переможниця та групи, котрі посіли друге та третє місця, нагороджуються грамотами.

Протокол, подання та проект наказу на нагородження студентів групи, яка перемогла в конкурсі, мають бути подані до 15 лютого поточного року до кім. № 222 корп. № 1 голові студентського самоврядування Харитоновій Т. О.

Факультет, який несвоєчасно подав необхідні документи, вибуває з участі у конкурсі на кращу групу Академії.

3 КОНКУРС НА КРАЩУ СТУДЕНТСЬКУ ГРУПУ АКАДЕМІЇ

Проведення конкурсу в Академії здійснюється адміністрацією, радою студентського самоврядування Академії та об'єднаним профспілковим комітетом працівників і студентів Академії шляхом збору та обробки даних про Академічні групи факультетів, які перемогли в конкурсі на факультеті.

Для підведення підсумків у Академії створюється комісія в такому складі: проректор (голова комісії), декани, голова студентської ради Академії та голова профспілкового комітету ДДМА. Рішення комісії оформлюється протоколом та наказом по Академії.

Відбір груп здійснюється за тими ж критеріями, що й при визначенні кращої групи факультету.

За підсумками конкурсу визначаються три групи, які посіли перше, друге й третє місця. Вони нагороджуються грамотами за підписом ректора, а також група, яка посіла перше місце по Академії, заохочується безкоштовним відвідуванням значного культурно-масового заходу в місті, області або країні, а група-фотографія найкращої групи розміщується в галереї переможців Академії.

Рішення комісії також оформлюється протоколом.

Інформація про хід і підсумки проведення конкурсу висвітлюється в газеті «Академія» та інших ЗМІ.

Таблиця 1 – Форма для визначення кращої групи й приклад розрахунку

Назва критерію	Розрахунок кількості балів	Кількість балів	Дані по групі	Приклад розрахунку (кількість студентів у групі – 23)
1	2	3	4	5
1 Середній рейтинг групи (визначається у відповідності до положення)	$CP = \text{сума рейтингів студентів} / \text{кількість студентів}$			69,540
2 Наявність у групі іменних стипендіатів:				
• стипендія Президента	$СП = (5 \text{ балів} / \text{кількість студентів}) \times \text{кількість таких стипендіатів}$		1	0,217
• стипендія Верховної Ради	$СВР = (4 \text{ бали} / \text{кількість студентів}) \times \text{кількість таких стипендіатів}$		1	0,174
• стипендія Кабінету Міністрів	$СКМ = (4 \text{ бали} / \text{кількість студентів}) \times \text{кількість таких стипендіатів}$		1	0,174
• стипендія обласної Ради народних депутатів	$СОР = (4 \text{ бали} / \text{кількість студентів}) \times \text{кількість таких стипендіатів}$		1	0,174
• стипендія ЗАТ НКМЗ	$СНКМЗ = (4 \text{ бали} / \text{кількість студентів}) \times \text{кількість таких стипендіатів}$		1	0,174
• стипендія ради ВНЗ	$СДДМА = (3 \text{ бали} / \text{кількість студентів}) \times \text{кількість таких стипендіатів}$		1	0,130
3 Наявність студентів, що посіли призові місця:				
• у міжнародних олімпіадах	$КМО = (7 \text{ балів} / (\text{номер місця, яке посіли} \times \text{кількість студентів групи})) \times \text{кількість таких призерів}$		1	0,304
• у Всеукраїнських олімпіадах	$КУО = (5 \text{ балів} (\text{номер місця, яке посіли} \times \text{кількість студентів групи})) \times \text{кількість таких призерів}$		1	0,217
• у регіональних олімпіадах	$КРО = (3 \text{ бали} / (\text{номер місця, яке посіли} \times \text{кількість студентів групи})) \times \text{кількість таких призерів}$		1	0,130
• у конкурсах студентських робіт (наукових, курсових, дипломних та інших робіт)	$КСР = (3 \text{ бали} / (\text{номер місця, яке посіли} \times \text{кількість студентів групи})) \times \text{кількість таких призерів}$		1	0,130
• у спортивних змаганнях:				
○ на Україні	$КСЗ = (2 \text{ бали} / (\text{номер місця, яке посіли} \times \text{кількість студентів групи})) \times \text{кількість таких призерів}$		3	0,261
○ за кордоном	$КСК = (7 \text{ балів} / (\text{номер місця, яке посіли} \times \text{кількість студентів групи})) \times \text{кількість таких призерів}$		1	0,304

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5
4 Найвність студентів, що отримали дипломи лауреатів, відзнаки, грамоти, подяки	ГВП = (2 бали / кількість студентів групи) x кількість відзначених		5	0,435
5 Публікації студентів:				
5.1 Наукові:				
• у студентських виданнях	НПСВ = (2 бали / кількість студентів групи) x кількість статей авторів у групі		3	0,261
• у фахових виданнях	НПФВ = (3 бали / кількість студентів групи) x кількість статей авторів у групі		2	0,261
• у зарубіжних виданнях	НПЗВ = (5 балів / кількість студентів групи) x кількість статей авторів у групі		1	0,217
5.2 Публікації у ЗМІ:				
• ДДМА	ПЗМІА = (0,5 бала / кількість студентів групи) x кількість статей авторів у групі		10	0,217
• України	ПЗМІУ = (3 бали / кількість студентів групи) x кількість статей авторів у групі		1	0,130
6 Участь у громадському житті:				
• у студентському самоврядуванні на рівні не менше факультету (кількість балів визначає голова студентського самоврядування ДДМА у межах 0-3)	СС = (кількість балів / кількість студентів групи) x кількість учасників студентського самоврядування	2,0	1	0,087
• у культурно-масових заходах у відповідності до затвердженого плану з виховної роботи (кількість балів визначає голова студентського клубу ДДМА у межах 0-3):				
○ на рівні факультету	КМЗФ = (кількість балів / кількість студентів групи) x кількість учасників	3,0	2	0,261
○ на рівні Академії	КМЗА = (кількість балів / кількість студентів групи) x кількість учасників	2,0	1	0,087
• у спортивних заходах у відповідності до затвердженого плану спортклубу (кількість балів визначає голова спортклубу ДДМА у межах 0-3):				
○ на рівні факультету (гуртожитку)	СМЗФ = (кількість балів / кількість студентів групи) x кількість учасників	1,0	3	0,130
○ на рівні Академії	СМЗА = (кількість балів / кількість студентів групи) x кількість учасників	2,0	1	0,087

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5
7 Участь студентів у заходах щодо охорони правопорядку на території Академії (члени опердружины Академії) (кількість балів визначає голова опердружины ДДМА у межах 0-3)	ОПП = (кількість балів / кількість студентів групи) x кількість учасників	3,0	2	0,261
УСЬОГО:	СУМА = СР + СП + СВР + СКМ + СОР + СНКМЗ + СДДМА + ЧМО + КУО + КРО + КСР + КСЗ + КСК + ГВП + НПСВ + НПФВ + НПЗВ + ПЗМІА + ПЗМІУ + СС + КМЗФ + КМЗА + СМЗФ + СМЗА + ОПП			74,344