

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«СЛОВ'ЯНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. начальника СФКНАУ

Тетяна ЛИСАК

2023 р.

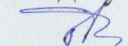


ПОЛОЖЕННЯ

про проведення виставки-конкурсу науково-технічної
та художньої творчості викладачів та здобувачів освіти

УЗГОДЖЕНО

Заступник начальника
коледжу з навчальної роботи

 Оксана ГРЕБЕЦЬ

« 29 » 11 2023 р.

Обговорено та схвалено на
засіданні Педагогічної ради
коледжу

Протокол від 29. 11. 2023 р. №2

1 Цілі та завдання

1.1. Виставка-конкурс науково-технічної та художньої творчості викладачів та здобувачів освіти (далі – Виставка-конкурс) присвячена Дню працівників ракетно-космічної галузі України та з нагоди 60-річчя створення СФКНАУ.

1.2. Виставка-конкурс проводиться з метою:

- ✓ творчого, духовного та інтелектуального розвитку здобувачів освіти, залучення до технічної та художньої творчості молоді;
- ✓ виявлення умінь, навичок, отриманих протягом навчання в гуртках технічної творчості;
- ✓ популяризації та пропаганди науково-технічної та художньої творчості;
- ✓ пошуку та підтримки обдарованої молоді;
- ✓ підвищення ролі технічної та художньої творчості у системі закладів фахової передвищої освіти.

2 Організація, формат і час проведення

2.1. Виставка-конкурс буде проводитись у дистанційному форматі з 8 по 10 квітня 2024 року на базі ВСП «Слов'янський фаховий коледж Національного авіаційного університету».

2.2. Термін подання експонатів – з 2 по 8 квітня 2024 року.

2.3. Усі експонати і конкурсні роботи оцінює журі Виставки-конкурсу.

2.4. Склад журі затверджується наказом начальника коледжу.

3 Учасники Виставки-конкурсу

3.1. До участі у Виставці-конкурсі запрошуються здобувачі освіти та викладачі коледжу.

3.2. Учасники мають дотримуватися вимог цього Положення.

3.3. Під час проведення Виставки-конкурсу обробка персональних даних учасників здійснюється з урахуванням вимог Закону України «Про захист персональних даних».

4 Умови проведення Виставки-конкурсу

4.1. Виставка-конкурс проводиться за номінаціями:

- ✓ конструювання та виготовлення приладів (обладнання);
- ✓ моделювання;
- ✓ техніка майбутнього;
- ✓ презентаційне представлення коледжу;
- ✓ навчально-методичний комплекс;
- ✓ створення (використання) комп'ютерних програм;
- ✓ презентаційне представлення матеріалу;

- ✓ навчальні (методичні) посібники;
- ✓ дослідження та наукова праця;
- ✓ художня творчість в папері;
- ✓ художні вироби з природних матеріалів;
- ✓ фотороботи;
- ✓ національно-патріотичне виховання;
- ✓ навчально-довідкові стенди;
- ✓ образотворче мистецтво;
- ✓ організація навчально-виховної роботи.

5 Вимоги до експонатів та розробок

5.1. Експонати повинні бути виконані на високому естетичному рівні.

5.2. Методичні розробки і презентації повинні мати глибокий зміст, красиве оформлення.

5.3. На роботи подаються наступні документи:

- ✓ етикетка на експонат з інформацією про назву експоната, прізвище, ім'я, по-батькові автора, розробника, здобувачів освіти, які брали участь у виконанні експонату;

- ✓ технічний опис експонату, який складається з викладення принципу його роботи, призначення розробки, її відмінність від аналогу, а також конкретне застосування цієї розробки у відповідній галузі;

- ✓ фотографії експонатів у форматі JPG, JPEG, 200-300 dpi, розмір файлу не більше 5 Мб. Ім'я файлу, який містить зображення, має відповідати назві роботи та ПІБ автора, наприклад (робота Наочний посібник, Іванов Іван. jpg).

5.2. Документи подаються без скорочень та аббревіатур. Зміст папки подається в електронному вигляді.

5.3. Експонати повинні відповідати правилам, вимогам і нормам техніки безпеки.

5.3. Прилади та пристрої, які працюють від автономних джерел живлення, повинні бути забезпечені ними і мати з'єднувальні елементи, а також напис, що застерігає від вмикання їх в мережу 220 В.

5.4. Експонати, які працюють від мережі 220 В, повинні мати вмикачі із зазначенням положення «Ввімкнено» та клеми для заземлення.

5.5. На всіх електрифікованих експонатах мають бути встановлені запобіжники відповідних номіналів.

6 Визначення та нагородження переможців

6.1. Експонати і конкурсні роботи оцінюються згідно з критеріями оцінювання:

- ✓ доцільність розробки експонату;

- ✓ оригінальність ідеї (конструкції);
- ✓ складність приладу (конструкції);
- ✓ трудомісткість виготовлення експонату;
- ✓ дієздатність експонату;
- ✓ виконання вимог правил техніки безпеки;
- ✓ відповідність вимогам ергономіки та дизайну.
- ✓ якість виготовлення.

6.2. Переможці Виставки-конкурсу нагороджуються грамотами та дипломами.