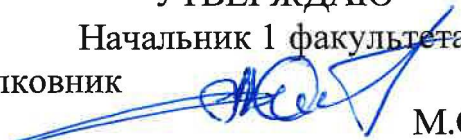


УТВЕРЖДАЮ
Начальник 1 факультета
ПОЛКОВНИК 
М.Степыко

«14» января 2024 г.

РЕГЛАМЕНТ

проведения олимпиады для обучающихся довузовских
общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций
по направлению «Космонавтика и ракетостроение»

1. Общие положения

1. Олимпиада обучающихся выпускных классов по направлению «Космонавтика и ракетостроение» (далее по тексту – Олимпиада) проводится ежегодно с 20 по 25 февраля преподавательским составом факультета Конструкции летательных аппаратов Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского (далее по тексту – академия).

2. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, интереса к инженерно-технической деятельности, пропаганды научных знаний и содействия профессиональной ориентации школьников.

3. Победители и призеры Олимпиады будут иметь конкурсное преимущество при поступлении на факультет Конструкции летательных аппаратов в соответствии с Правилами приема в Военно-космическую академию имени А.Ф.Можайского.

4. Основанием для проведения Олимпиады является План методической деятельности академии на учебный год.

2. Участники Олимпиады

5. В Олимпиаде принимают участие учащиеся выпускных классов общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций.

3. Организация и порядок проведения Олимпиады

6. Олимпиада проводится в заочной форме.

7. На проведение Олимпиады отводится 6 дней;

8. Олимпиада состоит из одного тура и включает задания по трем разделам: «Историко-космические знания», «Инженерно-техническая эрудиция», «Практические умения».

9. Участники Олимпиады соревнуются в последовательном выполнении заданий:

- ответы на 15 вопросов из раздела «Историко-космические знания»;
- ответы на 15 вопросов из раздела «Инженерно-техническая эрудиция»;
- решение 5 задач из раздела «Практические умения».

10. Длительность выполнения заданий первого и второго раздела ограничена и составляет не более 30 секунд на каждый вопрос. Общее время на выполнение всех заданий Олимпиады – 45 минут.

11. Задания каждого из разделов, выполненные участниками, оцениваются в баллах. За правильный ответ в первом разделе присуждается один балл, за правильный ответ во втором разделе присуждается два балла, за правильный ответ в третьем разделе присуждается три балла. Максимальное количество баллов – 60.

12. На основе полученных участниками баллов составляется рейтинговый список участников, который утверждается Организационным комитетом Олимпиады.

4. Порядок подачи и рассмотрения апелляций участников

13. В случае несогласия участника с результатами Олимпиады или наличии, по его мнению, нарушения(й) настоящего Регламента, участник имеет право подать апелляционное заявление (апелляцию). Процедура подачи апелляций производится в заочной форме.

14. Апелляция подается в течении одного календарного дня после прохождения участником Олимпиады с указанием регистрационных данных. Заявление, поданное по истечении установленного регламентом срока или без указания участником регистрационных данных, не рассматривается.

15. Рассмотрение апелляции проводится Апелляционной комиссией.

16. Апелляционная комиссия создается в целях обеспечения соблюдения единых требований при оценке работ участников Олимпиады, разрешения спорных вопросов и защиты прав участников Олимпиады. Персональный состав и структура Апелляционной комиссии формируется Организационным комитетом и утверждается Председателем Организационного комитета.

17. Работа Апелляционной комиссии организуется как в очной, так и в дистанционной форме.

18. Апелляционная комиссия принимает решения открытым голосованием. Решение апелляционной комиссии правомочно, если за него проголосовало не менее двух третей членов комиссии. Все решения апелляционной комиссии оформляются протоколом.

19. Апелляции по содержанию заданий Олимпиады не принимаются.

20. Решение апелляционной комиссии окончательное и является основанием для внесения изменений в рейтинговый список участников Олимпиады.

5. Порядок определения победителей

21. Победители и призеры Олимпиады определяются по сумме набранных баллов. Победителями признаются участники, набравшие от 56 до 60 баллов. Призерами признаются участники, набравшие от 46 до 55 баллов.

22. Победители Олимпиады награждаются дипломами 1-й степени. Призеры олимпиады награждаются дипломами 2-й и 3-й степени.

Председатель организационного комитета олимпиады
по направлению «Космонавтика и ракетостроение»

полковник



С.Загорный