**УТВЕРЖДАЮ** 

Начальник 1 факультета

полковник

М.Степыко

**«⁴4** » 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 проводятся 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 проводиться 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