

Филиал Публичного акционерного общества  
«Авиационная холдинговая компания «Сухой»  
**«Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А.Гагарина»**

СОГЛАСОВАНО  
Первый проректор  
ФГБОУ ВО «КНАГУ»  
И.В. Макурин

УТВЕРЖДЕНО  
Заместитель директора филиала  
по работе с персоналом  
С.А. Журковский

# ПОЛОЖЕНИЕ

**об Олимпиаде по Авиации  
среди учащихся 9-х и 11-х классов  
муниципальных общеобразовательных учреждений  
Дальневосточного Федерального округа**



2018

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения Олимпиады по Авиации среди учащихся 9-х и 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений Дальневосточного федерального округа (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада по Авиации организуется и проводится ежегодно Филиалом Публичного акционерного общества «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А.Гагарина» (далее – КнААЗ) и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования Комсомольский-на-Амуре Государственный университет (далее – КнАГУ), совместно именуемые Организаторы.

## **2. Основные цели и задачи Олимпиады**

2.1 Повышение интереса к точным наукам (математике и физике) среди учащихся общеобразовательных учреждений края.

2.2 Развитие у молодых людей физико-математических способностей, предоставление возможности их реализации.

2.3 Выявление способных и одаренных молодых людей, нацеленных на поступление в высшие учебные заведения на физико-математические специальности и направления подготовки.

2.4 Профессиональная ориентация учащихся с целью продолжения обучения по специальностям и направлениям подготовки в области авиации и машиностроения.

2.5 Популяризация программ высшего образования, реализуемых в вузе.

## **3. Функции и обязанности Организаторов Олимпиады**

3.1. Разработка Положения об Олимпиаде по авиации.

3.2. Утверждение сроков проведения туров Олимпиады.

3.3. Разработка и утверждение олимпиадных заданий.

3.4. Определение критериев оценки олимпиадных заданий.

3.5. Подведение итогов Олимпиады, утверждение списков победителей и призеров Олимпиады.

3.6. Утверждение списков участников Олимпиады для награждения дипломами и специальными призами.

3.7. Рассмотрение конфликтных ситуаций и апелляций участников, возникших при проведении Олимпиады, и принятие окончательных решений по результатам их рассмотрения.

3.8. Осуществление иных функций в соответствии с положением об Олимпиаде.

## **4. Форма, сроки проведения и порядок участия в Олимпиаде**

4.1. Олимпиада проводится в очно-заочной форме в два тура с 05 февраля 2018 по 12 марта 2018.

I тур (заочный) – с 05 февраля 2018 по 25 февраля 2018. Регистрация участников осуществляется самостоятельно по ссылке [http://ats.initkms.ru/cp/olimp\\_reg](http://ats.initkms.ru/cp/olimp_reg). При регистрации указывается электронный адрес

и телефон для связи с участниками. Участник проходит онлайн тестирования по математике, физике и истории КнААЗ.

Критерии оценки тестовых заданий первого тура: вопросы этого тура оцениваются в зависимости от сложности. Простой вопрос - 1 балл, вопрос средней сложности - 2 балла, сложный вопрос - 3 балла. Вопрос на знание истории города Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского-на-Амуре авиационного завода имени Ю.А. Гагарина оцениваются в 1 балл.

Тестирование длится в течение 2 (двух) часов с момента начала тестирования. Пройти тестирование можно только 1 (один) раз.

С 26 февраля 2018 по 04 марта 2018 - подведение итогов первого тура. Рассылка приглашений и информационных материалов для подготовки ко второму туру.

II тур (очный) – 12 марта 2018. Участие в интеллектуальной игре формата «Квиз». Награждение победителей, призеров и участников Олимпиады. Место проведения 2 тура – КнАГУ.

Описание игры 2-го тура и критерии оценки: интеллектуальная игра проходит по типу Викторины и состоит из 4 блоков:

- 1 блок состоит из закрытых вопросов (1 балл за правильный ответ),
- 2 блок – вопросы на соответствие (1 балл за правильный ответ),
- 3 блок – открытые вопросы (2 балла за правильный ответ),
- 4 блок – филворд (0,5 балла за правильный ответ).

Для иногородних II тур Олимпиады состоится 12 марта 2018 в виде онлайн тестирования, об условиях которого им будет сообщено дополнительно.

## **5. Награждение**

5.1. Списки победителей и призеров Олимпиады утверждаются Организаторами Олимпиады. Победителей может быть не более 8 % от общего количества участников Олимпиады, количество призеров - не более 20 %.

5.2. Победители, призеры и участники Олимпиады награждаются памятными подарками, дипломами и специальными поощрительными призами.

5.3. Победителям и призерам Олимпиады – учащимся 11-х классов – выдаются сертификаты, подтверждающие получение дополнительных баллов за индивидуальные достижения, которые совместно с результатами ЕГЭ полученными по математике, русскому языку, физики или информатике, определяют общую сумму конкурсных баллов при поступлении на технические специальности КнАГУ.

5.3.1. Победителям Олимпиады начисляется 5 баллов за индивидуальные достижения при поступлении в КнАГУ.

5.3.2. Призерам Олимпиады 2 степени начисляется – 3 балла, призерам 3 степени – 2 балла.

5.4. Победители Олимпиады - учащиеся 9-х классов получают право быть зачисленными в профильные «Авиационные классы», формируемые на базе МОУ СОШ с УИОП №16 и МОУ Гимназия №9.

Начальник УЦ

Т.П. Чурсина

Разработал:  
УЦ, Чиркина Н.А. – инженер по п/к  
Тел.: 52-39-00, 56-51-08