

Приложение №1

УТВЕРЖДАНО

Приказом и.о. ректора университета

19.08. 2026 № 112-0

Положение об организации и проведении XX Олимпиады по авиации

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 организуется и проводится ежегодно Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее – КнАГУ) и Филиалом Публичного акционерного общества «Объединенная авиастроительная корпорация» – Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина (далее – Филиал ПАО «ОАК» КнААЗ им. Ю.А. Гагарина), совместно именуемыми Организаторами, которые формируют Организационный комитет Олимпиады.

В состав Организационный комитет входят:

№	ФИО, ученая степень, должность
1	Красильникова Ольга Алексеевна, канд. техн. наук, декан Факультета авиационной и морской техники КнАГУ
2	Чвинова Мария Михайловна, член оргкомитета, канд. техн. наук, доцент кафедры «Авиастроение и компьютерное проектирование» КнАГУ
3	Вологодина Елена Сергеевна, начальник Управления внешних коммуникаций КнАГУ
4	Макаренко Сергей Валерьевич, руководитель проекта по взаимодействию с образовательными организациями, УЦ Филиала ПАО «ОАК» КнААЗ им. Ю.А. Гагарина

2 Основные цели и задачи Олимпиады

2.1 Выявление старшеклассников, интересующихся математикой и физикой, будущих абитуриентов КнАГУ.

2.2 Повышение познавательного интереса обучающихся общеобразовательных учреждений к углубленному изучению технических предметов.

2.3 Интеллектуальная и психологическая подготовка старшеклассников к сдаче ЕГЭ по математике, информатике и физике.

2.4 Проведение ранней профессиональной ориентации учащихся и помощь в осмысленном выборе будущей профессии в области авиации и машиностроении.

3 Функции и обязанности Организационного комитета Олимпиады

3.1 Утверждение сроков проведения туров Олимпиады.

3.2 Утверждение материалов олимпиадных заданий.

3.3 Утверждение списков победителей и призеров Олимпиады.

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

3.5 Осуществление иных функций в соответствии с положением об Олимпиаде.

4 Порядок и сроки проведения Олимпиады

4.1 Даты проведения Олимпиады:

1 тур: с 25 марта по 1 апреля 2026 г.

2 тур: 11 апреля 2026 г. – г. Хабаровск

14 апреля 2026 г. – г. Комсомольск-на-Амуре

Время и место проведения второго тура Олимпиады определяет Организационный комитет Олимпиады и направляет данную информацию в учебные заведения, на официальный сайт КнАГУ, а так же на электронный адрес участника, указанный при регистрации на платформе <https://ulymp.knastu.ru>.

Время и место награждения победителей и призеров Олимпиады будет направлено на электронный адрес участника, указанный при регистрации на платформе <https://ulymp.knastu.ru>.

4.2 Олимпиада проводится в очно-заочной форме в 2 тура.

I тур (заочный) – в формате компьютерного тестирования. Участник самостоятельно заходит на официальный сайт КнАГУ по ссылке <https://ulymp.knastu.ru> и регистрируется. После регистрации для участника создается личный кабинет, в котором появляется ссылка для прохождения онлайн тестирования по математике, информатике, физике и истории города Комсомольска-на-Амуре и Филиала ПАО «ОАК» КнААЗ им. Ю.А. Гагарина.

Общее количество заданий первого тура – 40 (по математике – 10, по физике – 10, по информатике – 10, по истории города Комсомольска-на-Амуре и Филиала ПАО «ОАК» КнААЗ им. Ю.А. Гагарина – 10).

Выделенное время для прохождения теста – 2 (два) часа.

Максимальное количество баллов за первый тур – 40 (правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов).

Пройти тестирование можно только 1 (один) раз.

По окончании первого тура Организационный комитет Олимпиады подводит итоги, которые отразятся в личном кабинете участника и на сайте университета.

II тур (очный) – проводится в очной форме в г. Комсомольск-на-Амуре и в г. Хабаровске. При регистрации на платформе <https://ulymp.knastu.ru> участникам необходимо указать в каком городе они готовы принять участие в очном туре.

Участникам, прошедшим во второй тур на сайте <https://ulymp.knastu.ru> в личном кабинете, будут предоставлены информационные материалы для подготовки к выполнению заданий второго тура.

Темы второго этапа:

1. Классификация самолетов.
2. Основные агрегаты самолета.
3. Механизация крыла.
4. Авиация и кино.
5. Общие вопросы по авиации.

Второй тур проводится в два этапа. Первый этап – блиц опрос по темам в форме квиза. Второй этап – выполнение практических заданий.

Ориентировочное время прохождения второго тура занимает 2 часа.

Максимальное количество баллов за второй тур – 60 (правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов; практическое задание оценивается до 10 баллов).

4.3 В течение 3-х дней после проведения второго тура подводятся итоги всей Олимпиады и выявляются победители.

5 Награждение

5.1 Списки победителей и призеров Олимпиады утверждаются Организационным комитетом Олимпиады и будут размещены на сайте университета <https://ulymp.knastu.ru>.

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

5.3 Победителям и призерам Олимпиады – учащимся 11-х классов при поступлении в КнАГУ по целевому договору с Филиалом ПАО «ОАК» КнААЗ им. Ю.А. Гагарина, будут начислены дополнительные баллы за целевые индивидуальные достижения, в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5.

5.4 Победители и призеры Олимпиады, учащиеся 9-х классов имеют приоритетное право быть зачисленными в профильный АВИАЦИОННЫЙ КЛАСС.

Доцент кафедры
«Авиастроение и компьютерное
проектирование»



М.М. Чвилова

СОГЛАСОВАНО

Начальник УВК



Е.С. Вологодина