

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора университета

от 16.12.2025 2025 № 434-О

Положение об организации и проведении городского конкурса
«Моё инженерное будущее в родном городе»

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет единый порядок организации и проведения городского конкурса «Моё инженерное будущее в родном городе» далее – Конкурс.

1.2 Организаторы мероприятия - Филиал ПАО «ОАК» - им. Ю.А. Гагарина, Производственный центр в г. Комсомольске-на-Амуре Филиал ПАО «Яковлев» «Региональные самолеты» и ФГБОУ ВО «КнАГУ».

1.3 Участники, показавшие лучшие результаты по итогам проверки выполненных работ, смогут претендовать на трудоустройство на Филиал ПАО «ОАК» - им. Ю.А. Гагарина и Производственный центр в г. Комсомольске-на-Амуре Филиал ПАО «Яковлев» «Региональные самолеты» на один летний месяц (июнь, июль, август).

2 Основные цели и задачи Конкурса

2.1 Цель проведения мероприятия – повышение привлекательности авиастроительной отрасли, укрепление позитивного имиджа Университета, предприятий ПАО «ОАК», развитие патриотизма, любви к родному городу, краю.

2.2 Конкурс направлен на решение следующих задач:

- популяризация технического творчества,
- привлечение внимания школьников к направлению обучения – «Авиастроение», «Самолето- и вертолетостроение»,
- проведение ранней профессиональной ориентации обучающихся и помощь в осмысленном выборе будущей профессии в области авиации,
- укрепление позитивного имиджа предприятий авиастроительной отрасли,
- формирование кадрового потенциала для предприятий авиастроительной отрасли,
- воспитание патристического отношения к истории и культуре г. Комсомольска-на-Амуре.

3 Участники мероприятия и условия участия

3.1 Участники Конкурса - обучающиеся 8-11-х классов средних образовательных школ.

3.2 Работы выполняются индивидуально.

3.3 Форма проведения Конкурса – заочная и очная.

4 Сроки и этапы проведения

4.1 Конкурс «Моё инженерное будущее в родном городе» проводится в два этапа.

4.2 Срок проведения Конкурса с 12.01.2026 до 25.04.2026.

4.3 Работы принимаются с 12.01.2026 по 20.04.2026 на форму: <https://forms.yandex.ru/u/6930cb7895add5f983b98dd1> в форматах pdf, jpg, word.

4.4 25.04.2026 проводится очный формат защиты проектов, подводятся итоги и объявляются на сайте Университета <http://ulymp.knastu.ru/>

5 Конкурсные задания

5.1 Конкурсная работа состоит из двух частей: первая часть эссе на тему «Моё инженерное будущее в родном городе», вторая часть творческая работа «Самолет будущего».

5.2 Требования к написанию эссе.

Эссе это творческая работа небольшого объема и свободной композиции, выражающая индивидуальное мнение автора по вопросу его будущей карьерной траектории, как инженера в г. Комсомольске-на-Амуре. Структура эссе обязательно должна включать этапы становления в 20 лет, 25, 30, 40.

Эссе должно быть кратким, лаконичным. Выражаемое автором мнение должно быть обоснованным.

Сверху, по левому краю в документе, содержащим текст эссе, необходимо указать ФИО автора, школу, класс.

Объем эссе - не более 3 страниц печатного текста. Формат Microsoft Word, шрифт Times New Roman 12, интервал 1, выравнивание по ширине, все поля 2 см; абзацный отступ 1,25, без переносов.

5.3 Творческая работа «Самолёт будущего» предполагает представление автором его видения о том, как будет выглядеть самолет в будущем. Работа может быть выполнена в любой технике:

- рисунки, схемы и/или чертежи,
- компьютерная графика: 3D графика, анимация и мультимедиа или презентации,
- макеты, модели, выполненные из любых материалов.

6 Порядок определения лучших работ Конкурса

6.1 Конкурсная работа оценивается суммарно из двух позиций.

6.2 При оценке эссе учитываются:

соответствие содержания заявленной тематике, оригинальность, логичность авторского текста, наличие авторской позиции, владение теоретическим и фактическим материалом по теме, связность, системность,

последовательность изложения, культура письма, грамотность, соблюдение требований по оформлению, патриотизм.

6.3 При оценивании творческой работы учитываются:

- целостность, завершенность;
- разнообразие примененных материалов конструкций;
- качество представленной работы;
- оригинальность;
- технологичность.

7 Организационный комитет Конкурса

7.1 Для организации и проведения Конкурса создаётся организационный комитет (далее - ОК) в составе:

Вологодина Е.С., председатель ОК, начальник УВК;

Представитель Филиала ПАО «ОАК» - им. Ю.А. Гагарина, член ОК;

Представитель Производственного центра в г. Комсомольске-на-Амуре Филиал ПАО «Яковлев» «Региональные самолеты», член ОК;

Красильникова О.А., член ОК, декан ФАМТ;

Коршунова Н.В., член ОК, ведущий специалист сектора организации профориентации.

7.2 Оргкомитет выполняет следующие функции:

- принимает решение о порядке проведения Конкурса;
- определяет условия проведения Конкурса;
- осуществляет информационную кампанию по привлечению школьников 8 – 11-х классов средних образовательных школ к участию в Конкурсе;

- формирует состав жюри Конкурса из числа сотрудников Университета, Филиала ПАО «ОАК» - им. Ю.А. Гагарина и Производственного центра в г. Комсомольске-на-Амуре Филиал ПАО "Яковлев" "Региональные самолеты";

- совместно с жюри Конкурса определяет лучшие работы;

- подводит итоги Конкурса.

7.3 Жюри Конкурса:

- проверяет и оценивает работы;

- формирует Протокол результатов в виде ранжированного списка;

- предоставляет Протокол результатов в Организационный комитет.

8 Дополнительные условия

8.1 Принимая участие в заполнении формы: <https://forms.yandex.ru/u/6930cb7895add5f983b98dd1>, участники дают согласие на обработку персональных данных.