

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

ПОЛОЖЕНИЕ

г. Комсомольск-на-Амуре

О региональном конкурсе
моделей кораблей

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о региональном конкурсе моделей кораблей для обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций (далее - Конкурс) определяет цели и задачи, порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей/призеров Конкурса.

1.2 Конкурс проводится с целью формирования и поддержания интереса у детей, юношей и взрослых к судостроению и морскому делу в России, содействия профессиональной ориентации школьников.

1.3 Задачами Конкурса являются:

- профессиональная ориентация подрастающего поколения и получение молодежью первичных знаний о судах, кораблях и судостроении, формирование желания обучаться в университете по техническому направлению;
- формирование у молодых людей чувства гордости достижениями кораблестроителей и подвигами моряков России, желания продолжить их дело на благо Родины;
- формирование у молодежи патриотизма за счёт изучения истории отечественного судостроения и мореплавания;
- развитие у молодых людей творческого начала, популяризация технического творчества и желания работать в судостроительной промышленности.

1.4 Конкурс проводится кафедрой «Кораблестроение» (КС) факультета авиационной и морской техники (ФАМТ) ФГБОУ ВО «КнАГУ».

1.5 Участниками Конкурса являются учащиеся 1 - 11 классов общеобразовательных организаций, учащиеся профессиональных образовательных организаций, студенты высших учебных заведений, взрослые.

1.6 График проведения Конкурса согласовывается с руководством ФГБОУ ВО «КнАГУ».

1.7 Форма проведения Конкурса – **очная** для участников Комсомольска-на-Амуре и **заочная** для иногородних участников.

1.8 Участие в Конкурсе – **индивидуальное**.

1.9 Взимание платы за участие в Конкурсе не допускается (участие бесплатное).

1.10 Конкурс проводится в один этап.

1.11 Сроки проведения Конкурса – с **18.04.2020 по 23.04.2020**.

1.12 Конкурс проводится в следующих номинациях / категориях:

- стендовые модели;
- компьютерные модели.

1.13 Конкурс проводится в следующих возрастных группах:

- младшие школьники (1-5 классы);
- старшие школьники (6-11 классы);
- взрослые (студенты и судомоделисты).

2 Методическая комиссия и жюри Конкурса

2.1 Для организационно-методического обеспечения Конкурса создается методическая комиссия (далее – МК) в составе:

- Каменских И.В., председатель МК, зав. кафедрой КС;
- Бурменский А.Д., член МК, доцент кафедры КС;
- Журбина И.Н., член МК, доцент кафедры КС.

2.2 Методическая комиссия:

- определяет форму и порядок проведения испытаний;
- формирует состав жюри Конкурса;
- разрабатывает критерии и методики оценки конкурсных моделей;
- осуществляет взаимодействие с образовательными учреждениями по вопросам привлечения участников Конкурса;
- совместно с жюри Конкурса определяет победителей и призеров;
- рассматривает и утверждает Протокол результатов и Решение жюри Конкурса;
- представляет Протокол результатов и Решение жюри (в электронной и печатной формах) в отдел организации профориентации и рекламы (ООПР) ФГБОУ ВО «КнАГУ».

2.3 Жюри Конкурса:

- проводит Конкурс;
- проверяет и оценивает конкурсные работы;
- составляет Протокол результатов и на его основе Решение жюри;
- предоставляет Протокол результатов и Решение жюри на утверждение в МК.

3 Порядок участия в Конкурсе

3.1 Для участия в Конкурсе участнику необходимо до **18.04.2020** включительно подать заявку по форме, указанной в Приложении 1, на электронный адрес ks@knastu.ru или ks_kamen@knastu.ru или лично принести по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КнАГУ», пр. Ленина, д. 27, учебный корпус 3, аудитория 224.

3.2 Члены МК Конкурса могут провести дополнительное оповещение участников о дате и времени проведения Конкурса или об их изменении на основе данных (электронный адрес, телефон) участника, содержащихся в заявке на участие.

3.3 *Иногородние участники* предоставляют работы (фото модели в нескольких ракурсах формата А4) в электронном виде по электронной почте ks@knastu.ru или ks_kamen@knastu.ru. Срок предоставления работ – до **18.04.2020**.

4 Порядок проведения Конкурса

4.1 Конкурс проводится в форме выставки моделей кораблей с **18.04.2020** по **23.04.2020**.

4.2 Конкурс проводится на площадях кафедры КС, в том числе на базе Дальневосточного опытного бассейна. Ответственность за сохранность моделей несут организаторы выставки.

4.3 Выставку моделей может посетить любой желающий, предварительно согласовав время посещения с организаторами. Выставка моделей проводится в аудитории-музее кафедры «Кораблестроение» (аудитория 221, учебный корпус 3).

4.4 Во время прохождения конкурса проводится открытое мероприятие «Презентация выставки моделей кораблей», куда приглашаются учащиеся школ города, учащиеся профессиональных образовательных организаций, а также другие желающие.

4.5 Во время посещения выставки или презентации конкурса посетители могут проголосовать за любую понравившуюся им модель.

5 Конкурсные задания

5.1 Для участия в Конкурсе принимаются модели морских и речных судов, кораблей различного назначения, а также объектов океанотехники, изготовленные самими участниками.

Конкурс моделей проводится по двум номинациям: стендовые и компьютерные 3D модели.

Могут быть представлены модели исторических, современных судов, кораблей и объектов океанотехники, а также модели морских инженерных сооружений будущего, каким представляет его участник выставки. Количество моделей, представляемых одним участником, не ограничено.

5.2 Стендовые модели, построенные участниками из любых материалов и из готовых наборов, могут быть представлены на конкурсах в виде настольных, сувенирных, помещенных в бутылки, и в ином виде. Кроме того, на выставку могут быть представлены отдельные элементы конструкции судов, кораблей.

Стендовые модели также могут быть также представлены на конкурс в виде их фотографий размером не менее формата А4. В этом случае для оценки работы рекомендуется представить несколько фотографий в различных ракурсах, в том числе обязательно вид сбоку и вид сверху. Кроме того, рекомендуется представлять фотографии с увеличенным изображением отдельных деталей модели.

5.3 Компьютерные 3D модели кораблей, судов и объектов океанотехники могут быть построены любыми средствами САПР или художественного компьютерного моделирования. Модели рекомендуется представить в различных ракурсах в форматах AutoCAD 2012 (или более ранних версий) или Компас 3D.

Для участия в выставке также принимаются модели в других форматах (3D Studio, T-Flex, Solid Works, FreeShip и др.), но в этом случае рекомендуется прислать модели заблаговременно (за декаду), так как может потребоваться время для решения проблемы открытия и визуализации модели. В этой же номинации участвуют дизайн-проекты, любительские и инновационные проекты судов. 3D модели должны содержать графическую часть и пояснительную записку, в которой излагается суть и достоинства выполненной работы.

5.4 Модели кораблей оцениваются по следующим критериям:

В стендовых моделях оценивается:

- сложность модели, моделирование внутренних конструкций;
- качество изготовления;
- наличие, полнота и качество описания модели;

–результаты голосования посетителей выставки.

В компьютерных моделях оценивается:

- сложность модели;
- качество построений;
- качество визуализации;
- наличие дополнительных элементов или свойств таких, как движущиеся части, моделирование динамики судна, степень параметризации и др.;
- наличие, полнота и качество описания модели;
- результаты голосования зрителей.

5.5 При оценке работ члены комиссии по указанным выше критериям могут задать авторам вопросы, касающиеся представленных работ, запрашивать у авторов дополнительные данные. Могут быть запрошены чертежи, по которым строилась модель, описание движительного-рулевых комплексов, электронного оснащения, исторические и технические данные об оригинале.

6 Порядок определения победителей и призеров Конкурса

6.1 Победителями Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

6.2 Количество победителей Конкурса не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников Конкурса. Общее количество победителей и призеров не должно превышать 25 % от общего фактического числа участников Конкурса.

6.3. Победители и призёры конкурса выбираются в каждой номинации конкурса с учётом возрастной категории участника.

6.4 Подведение итогов Конкурса и размещение результатов на сайте университета <https://knastu.ru/page/294> не позднее двух недель со дня проведения Конкурса или дня завершения приема работ участников.

6.5 Сертификаты участников рассылаются в *электронном виде* участникам. Печатный вариант сертификата участника не предполагается.

6.6 Дипломы победителей и призеров подписываются представителем ректората университета и вручаются на Торжественной церемонии награждения (о дате и времени проведения победители и призеры будут извещены дополнительно лично или через администрации образовательных учреждений). Если победитель/призер не сможет присутствовать на церемонии награждения, дипломы будут высланы по почте или переданы через представителей администрации образовательных учреждений.

6.7 При поступлении в ФГБОУ ВО «КнАГУ» учет достижений участников Конкурса проводится на основании «Правил приема в ФГБОУ ВО

«КнАГУ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры – на 2020/2021 учебный год».

6.8 Условия Конкурса и результаты проведения Конкурса публикуются на официальном сайте ФГБОУ ВО «КнАГУ» <https://knastu.ru/page/294>.

6.9 Апелляции по результатам Конкурса не принимаются.

Зав. кафедрой КС

И.В. Каменских

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ФАМТ

О.А. Красильникова

Начальник ООПР

С.В. Макаренко

Форма регистрации участников регионального конкурса моделей кораблей