



## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГТУ»)

## РЕГЛАМЕНТ

г.Комсомольск-на-Амуре

Олимпиады по энергетике, транспорту  
и морским технологиям

### 1 Общие положения

1.1 Настоящий Регламент проведения Региональной университетской олимпиады по энергетике, транспорту и морским технологиям для обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций (далее - Олимпиада) определяет порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей/призеров Олимпиады.

1.2 Регламент составлен в соответствии с Положением о Региональной университетской олимпиаде, размещенном на официальном сайте ФГБОУ ВО «КнАГТУ» (<https://knastu.ru/entrants/olympiad>).

1.3 Олимпиада проводится кафедрой «Кораблестроение» (КС) факультета энергетике, транспорта и морских технологий (ФЭТМТ) ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

1.4 Участниками Олимпиады являются учащиеся 10 – 11 классов общеобразовательных организаций, учащиеся профессиональных образовательных организаций.

1.5 График проведения Олимпиады согласовывается с руководством ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

1.6 Форма проведения Олимпиады – *очная, заочная* для иногородних участников.

1.7 Участие в Олимпиаде – *индивидуальное*.

1.8 Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается (участие бесплатное).

1.9 Олимпиада проводится в один этап.

1.10 Сроки проведения Олимпиады – с **15.02.2018** по **15.03.2018**.

## **2 Организаторы Олимпиады**

2.1 За организационно-методическое обеспечение Олимпиады отвечает Гуменюк Надежда Сергеевна, старший преподаватель кафедры «Кораблестроение», и Хвостиков Александр Станиславович, доцент кафедры «Тепловые электрические станции».

2.2 Организатор Олимпиады:

- определяет форму и порядок проведения испытаний;
- разрабатывает тексты заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки олимпиадных заданий;
- осуществляет взаимодействие с образовательными учреждениями по вопросам привлечения участников Олимпиады;
- проводит Олимпиаду согласно разделу 3 Положения о Региональной университетской олимпиаде;
- проверяет и оценивает выполнение заданий участниками;
- проводит анализ выполненных участниками заданий;
- определяет победителей и призеров;
- готовит Протокол результатов Олимпиады;
- представляет Протокол результатов (в электронной и печатной формах) в отдел организации профориентации и рекламы (ООПР) ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

## **3 Порядок участия в Олимпиаде**

3.1 Для участия в Олимпиаде участнику необходимо до **28.02.2018** включительно подать заявку по форме, указанной в Приложении 1, на электронный адрес [olimp\\_korabli@mail.ru](mailto:olimp_korabli@mail.ru) или лично принести по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КнАГТУ», пр. Ленина, д. 27, учебный корпус 3, аудитория 224.

3.2 При подаче заявки на участие одновременно согласовывается дата и время проведения Олимпиады. При очной форме участия проведение Олимпиады возможно как на базе КнАГТУ, так и на базе образовательной организации.

3.3 При заочной форме участия также при подаче заявки согласовывается дата проведения Олимпиады. В согласованный день на электронный адрес, указанный в заявке, высылаются задания Олимпиады. После окончания Олимпиады в этот же день необходимо выслать бланк ответов на электронный адрес [olimp\\_korabli@mail.ru](mailto:olimp_korabli@mail.ru).

3.4 Олимпиада проводится в аудиториях, оснащенных персональными компьютерами или проектором (для вывода на экран заданий Олимпиады).

## **4 Порядок проведения Олимпиады**

4.1 Олимпиада проводится с **15.02.2018** по **15.03.2018**. Дата и форма (очная, заочная) проведения для каждого участника согласуется индивидуально.

4.2 Задания Олимпиады рассчитаны на выполнение в аудитории в течение 40 - 60 мин.

4.3 Перед началом Олимпиады все участники проходят инструктаж о порядке проведения Олимпиады.

4.4 Участники Олимпиады при выполнении заданий не могут использовать Интернет, средства связи, справочные материалы и прочие средства хранения и передачи информации.

## **5 Задания на Олимпиаду**

5.1 Олимпиадные задания представляют собой тестовые задания открытого/закрытого типа.

5.2 Общее количество заданий в одном варианте – 20, количество вариантов заданий – 1.

5.3 Задания имеют одинаковый уровень сложности. Правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов за олимпиаду – 20 баллов.

5.4 При заочном участии ответы вписываются в специальный бланк (Приложение 2) и отправляются по электронной почте на адрес [olimp\\_korabli@mail.ru](mailto:olimp_korabli@mail.ru) в день проведения олимпиады.

## **6 Порядок определения победителей и призеров Олимпиады**

6.1 Победители и призеры Олимпиады определяются Положением о Региональной университетской олимпиаде (ознакомиться с Положением можно на сайте КНАГТУ - <https://knastu.ru/entrants/olympiad>).

6.2 Победителями и призерами олимпиады являются участники, получившие наибольшее количество баллов.

6.3 Подведение итогов Олимпиады и размещение результатов на сайте университета (<https://knastu.ru/entrants/olympiad>) не позднее двух недель со дня проведения Олимпиады или дня завершения приема работ участников.

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

6.5 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.

6.6 Условия Олимпиады и результаты проведения Олимпиады публикуются на официальном сайте ФГБОУ ВО «КнАГТУ» (<https://knastu.ru/entrants/olympiad>).

6.7 Апелляции по результатам Олимпиады не принимаются.

Старший преподаватель кафедры КС

Н.С. Гуменюк

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭТМТ

А.В. Космынин

Начальник ООПР

С.В. Макаренко

## Заявка на участие в Олимпиаде по энергетике, транспорту и морским технологиям

ФИО участника <b><u>(полностью)</u></b>	Населенный пункт	Образовательное учреждение <b><u>(полностью)</u></b>	Класс	Адрес электронной почты* <b><u>(обязательно)</u></b> , телефон**, почтовый адрес***	ФИО руководителя <b><u>(полностью)</u></b> , должность (при наличии)
<i>Иванов Иван Иванович</i>	<i>г. Амурск</i>	<i>МБОУ СОШ №2</i>	<i>11 А</i>	<i>ivanov@mail.ru 8-914-177-77-77, 682641, г. Амурск, пр. Мира д.10 кв. 5</i>	<i>Сидорова Галина Сергеевна, учитель истории МБОУ СОШ №2</i>

\* для отправки заданий (при заочной и очно-заочной форме участия), оповещения о дате и месте проведения олимпиады (при очной форме участия), отправки сертификатов участников в электронном виде (отправка печатных вариантов не предусмотрена)

\*\* по желанию участника (возможность оперативной связи с участниками при изменении сроков и места проведения, уточнения данных участника, например, отчества, образовательного учреждения и т.п.)

\*\*\* адрес указывается для отправки диплома победителя/призера, если участник не сможет лично присутствовать на Торжественной церемонии награждения победителей и призеров

Бланк ответов на задания олимпиады  
(для группы участников)

Олимпиада по энергетике, транспорту и морским технологиям																					
Учебное заведение -																					
Местоположение -																					
Руководитель -																					
№ п/п	ФИО участника олимпиады	Вопрос олимпиады																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																					
2																					
3																					
4																					
...																					
Бланк необходимо отправить по электронной почте <a href="mailto:olimp_korabli@mail.ru">olimp_korabli@mail.ru</a> в день проведения олимпиады не позднее 17.00																					

