

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

## ПОЛОЖЕНИЕ

01.02.2023 № 30-0  
г. Комсомольск-на-Амуре

[О студенческой предметной ]  
олимпиаде по физике

### 1 Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет проведение студенческой предметной олимпиады по физике для студентов всех курсов ФГБОУ ВО «КнАГУ», определяет цели и задачи, порядок организации и проведения, состав участников и порядок определения победителей.

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются: формирование более глубоких и прочных знаний, развитие творческой активности и самостоятельного мышления. Проведение олимпиад направлено на совершенствование учебной и вне учебной работы со студентами, олимпиады является эффективным средством активизации учебно-воспитательного процесса, повышения качества подготовки и воспитания молодых специалистов, а также выявления одарённой молодежи и формирования кадрового потенциала.

1.3 Олимпиада проводится кафедрой «Тепловые энергетические установки» (ТЭУ) факультета авиационной и морской техники (ФАМТ) ФГБОУ ВО «КнАГУ».

### 2 Порядок организации и проведения олимпиады

2.1 Для участия в олимпиаде необходимо по 10 марта (включительно) пройти регистрацию на сайте <https://ulymp.knastu.ru>.

2.2 Участие в олимпиаде бесплатное.

2.3 Участниками предметной олимпиады могут быть студенты всех курсов, обучающиеся на любом факультете «КнАГУ».

2.4 Форма проведения – очная.

2.5 Участие в олимпиаде – индивидуальное.

2.6 Олимпиада проводится в один этап.

2.7 Продолжительность времени на выполнение заданий олимпиады устанавливается в объёме 3 академических часов без перерыва.

2.8 Олимпиадные задания представляют собой текстовые задачи по физике.

2.9 Олимпиадные работы выполняются в письменном виде.

### **3 Предметная комиссия олимпиады**

3.1 Для организационно-методического обеспечения олимпиады создается предметная комиссия в составе: - Вакулюк Алла Александровна, кандидат технических наук, доцент; - Гринкруг Мирон Соломонович, кандидат технических наук, доцент; - Ткачева Юлия Ильинична, кандидат технических наук, доцент.

3.2 Предметная комиссия определяет форму и порядок проведения испытаний; разрабатывает задания; разрабатывает критерии и методики оценки олимпиадных заданий; определяет победителей олимпиады.

### **4 Порядок определения победителей олимпиады**

4.1 Победители предметных олимпиад определяются по максимальному количеству баллов, суммарно набранных в результате выполнения заданий, требующих самостоятельного ответа или решения.

4.2 Победителям предметных олимпиад присуждаются первое, второе и третье места.

4.3 По всем вопросам можно обращаться: КНАГУ, ауд. 415а/1 или по эл. адресу of@knastu.ru.

Зав. кафедрой ТЭУ

Декан ФАМТ



А.В.Смирнов

О.А.Красильникова