

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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

01.02.2023 № 31-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[О студенческой предметной олимпиаде по КСЕ ]

1.1. Настоящее положение определяет проведение студенческой предметной олимпиады по Концепциям современного естествознания (КСЕ) 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 24 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 2 академических часов без перерыва.

2.8 Олимпиадные работы выполняются в письменном виде.

### **3 Предметная комиссия олимпиады**

3.1 Для организационно-методического обеспечения олимпиады создается предметная комиссия в составе: - Вакулук 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.

4.2 При определении победителей предпочтение отдается работам, в которых продемонстрированы оригинальность мышления, творческий подход и способность к решению и анализу нестандартных задач.

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

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

Заведующий кафедрой ТЭУ

Декан ФАМТ



А.В. Смирнов



О.А. Красильникова