

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

Я.Ю.Григорьев

« 12 » 03 2025г.

ПОЛОЖЕНИЕ

г.Комсомольск-на-Амуре

[О студенческой предметной
олимпиаде по физике]

1 Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует порядок проведения студенческой предметной олимпиады по дисциплине «Физика» для студентов ФГБОУ ВО «КнАГУ», определяет цели и задачи, порядок организации и условия проведения, состав участников и порядок определения победителей.

1.2 Основными целями и задачами олимпиады являются:

- оценка уровня теоретических знаний участников, их умений;
- формирование более глубоких и прочных знаний;
- развитие творческой активности и самостоятельного мышления;
- подготовка студентов к участию в предметных олимпиадах по физике на более высоком уровне: межрегиональных, всероссийских.

Проведение олимпиад направлено на совершенствование учебной и вне учебной работы со студентами. Олимпиада 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 Условия проведения предметной олимпиады по физике

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

2.2 Участие в олимпиаде бесплатное.

2.3 Олимпиадные задания создаются в рамках рабочих программ дисциплины, имеют разные уровни сложности.

2.4 Форма проведения – очная.

2.5 Участие в олимпиаде – индивидуальное.

2.6 Олимпиада проводится в один этап.

3. Порядок организации и проведения предметной олимпиады

3.1 Информация о месте, форме и сроках проведения олимпиады является открытой, доводится до сведения студентов путем устного оповещения, размещается на официальном сайте «КнАГУ».

3.2 Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться на сайте «КнАГУ».

3.3 Продолжительность времени на выполнение заданий олимпиады устанавливается в объёме 3 академических часов.

3.4 Олимпиадные работы выполняются в письменном виде.

3.5 Участникам предметной олимпиады запрещается:

- пользоваться мобильным телефоном и иными средствами связи;
- пользоваться учебной литературой;
- выходить из аудитории.

4 Предметная комиссия олимпиады

4.1 Для организационно-методического обеспечения олимпиады создается предметная комиссия в составе:

- Вакулюк Алла Александровна, кандидат технических наук, доцент;
- Новгородов Никита Александрович, кандидат технических наук, доцент;

- Ткачева Юлия Ильинична, кандидат технических наук, доцент.

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

5 Порядок определения победителей олимпиады

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

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

5.3 По всем вопросам, связанным с олимпиадой, можно обращаться в ФГБОУ ВО КнАГУ, ауд. 415a/1 или по адресу электронной почты of@knastu.ru.

Зав. кафедрой ТЭУ

/Декан ФАМТ



А.В.Смирнов

О.А.Красильникова