

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Я.Ю.Григорьев
«___» 2024г.

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 олимпиады направлено на совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами. Олимпиада является эффективным средством активизации учебно-воспитательного процесса, повышения качества подготовки и воспитания молодых специалистов, а также выявления одарённой молодёжи 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 по физике

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

3.2 Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться на сайте ФГБОУ ВО «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;
- Гринкруг Мирон Соломонович, 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 предметной олимпиады определяются по максимальному количеству баллов, суммарно набранных в результате выполнения заданий, требующих самостоятельного ответа или решения.

5.2 Победителям предметной олимпиады присуждаются первое, второе и третье места (по одному месту).

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

Заведующий кафедрой ТЭУ

Декан ФАМТ



А.В. Смирнов

О.А. Красильникова