

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

УТВЕРЖДАЮ



Директора по УР
Я.Ю. Григорьев

№ _____

г. Комсомольск-на-Амуре

Олимпиада «Физические основы
обработки металлов давлением»

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ «ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о проведении олимпиады «Физические основы обработки металлов давлением» для обучающихся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, организаций высшего образования (далее - Олимпиада) определяет цели и задачи, порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей/призеров Олимпиады.

1.2 Основные цели проведения олимпиады:

- привлечение абитуриентов для обучения в ФГБОУ ВО «КнАГУ»
- повышение заинтересованности участников олимпиады в получении технических, физических знаний;
- стимулирование участников к углубленному изучению учебных дисциплин технического и физических профиля;
- просветительская деятельность, пропаганда технических и физических знаний.

- выявление творческих способностей обучающихся, их интереса к научно-исследовательской деятельности;

- развитие творческого мышления у участников.

1.3 Задачи проведения олимпиады:

- оценка уровня теоретических знаний участников по физическим и техническим знаниям, их умений и практических навыков;

- привлечение творчески мыслящих участников к решению актуальных научных проблем прикладного характера;

- подготовка к участию в предметных олимпиадах по физическим и техническим направлениям, проводимых на более высоком уровне.

2. Условия проведения олимпиады

2.1 Участниками олимпиады могут быть учащиеся 9 - 11 классов общеобразовательных учреждений, студенты очной и заочной форм обучения учреждений высшего и среднего профессионального образования.

2.2 Участие в олимпиаде осуществляется на добровольной основе.

2.3 Участие в олимпиадах бесплатное.

2.4 Победители олимпиады определяются по максимальному количеству баллов, суммарно набранных в результате выполнения конкретных заданий, требующих самостоятельного ответа или решения.

2.5 Победителям олимпиады присуждаются первое, второе и третье места, а так же могут выделяться участники, набравшие большее количество.

2.6 Олимпиадные задания имеют разные уровни сложности, а также могут содержать нестандартные задачи и вопросы соревновательного характера.

2.7 Форма проведения Олимпиады – заочная.

2.8 Участие в Олимпиаде – индивидуальное.

2.9 Олимпиада проводится в один этап.

2.10 Сроки проведения Олимпиады – 15.12.2024 – 01.03.2025 (сроки могут быть изменены по решению Оргкомитета).

2.11 Регистрация и прием выполненных заданий для участия в Олимпиаде осуществляется на ресурсе <https://ulymp.knastu.ru> до 01.03.2025 включительно (сроки могут быть изменены по решению Оргкомитета).

2.12 Подведение итогов Олимпиады – с «15» марта 2025 г. по «30» марта 2025 г. (сроки могут быть изменены по решению Оргкомитета)

3. Организационно-методическое обеспечение олимпиады

3.1 Для организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады создается организационный комитет Олимпиады (далее - Оргкомитет). Состав Оргкомитета Олимпиады:

- Председатель Оргкомитета Олимпиады, член жюри, Андрианов Иван Константинович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Авиастроение»;

- Член жюри, Феоктистов Сергей Иванович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела организации и сопровождения научной и инновационной деятельности.

3.2 Задачи Оргкомитета Олимпиады:

- Утверждает положение об Олимпиаде и регламент ее проведения.

- Утверждает график проведения Олимпиады.

- Обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады.

- Разрабатывает материалы олимпиадных заданий.

- Разрабатывает критерии оценивания выполненных заданий Олимпиады.

- Проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий.

- Составляет единый ранжированный список участников Олимпиады.

- Утверждает результаты Олимпиады.

- Утверждает список победителей Олимпиады.

4. Определение победителей

4.1 При определении победителей предпочтение отдается работам, в которых выполнены сложные задания, продемонстрированы оригинальность

мышления, творческий подход и способность к решению и анализу нестандартных задач.

4.2 Победители и призёры определяются по сумме набранных баллов.

4.3 Победителями олимпиады считаются участники олимпиады, которым присвоено 1 место. Призерами олимпиады считаются участники олимпиады, которым присвоено 2 место и 3 место. Участники олимпиады могут награждаться сертификатом участника.

Доцент кафедры «АС»



И.К. Андрианов

СОГЛАСОВАНО
/Декан ФАМТ



О.А. Красильникова