

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

Утверждаю

И.о. проректора по УР
 И.В. Цевелева

№ _____

г. Комсомольск-на-Амуре

II Всероссийская олимпиада
«Физические основы обработки
металлов давлением»

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ II ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

«ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ»

1. Общие положения

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

1.2 Основные цели проведения олимпиады:

- формирование учебно-исследовательской деятельности студентов;
- повышение заинтересованности участников олимпиады в получении технических, физических знаний в области обработки металлов давлением;
- стимулирование участников к углубленному изучению учебных дисциплин технического и физического профиля;
- просветительская деятельность, пропаганда технических и физических знаний.

- выявление творческих способностей обучающихся, их интереса к научно-исследовательской деятельности в области обработки металлов давлением;

- развитие творческого мышления у участников.

1.4 Задачи проведения олимпиады:

- оценка уровня теоретических знаний участников по физическим и техническим знаниям, их умений и практических навыков в области обработки металлов давлением;

- привлечение творчески мыслящих участников к решению актуальных научных проблем прикладного характера в области обработки металлов давлением;

- 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 обучающиеся по программам 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 и призерам олимпиады присуждаются первое, второе и третье места, а так же могут выделяться участники, набравшие большое количество баллов.

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

2.7 Форма проведения Олимпиады – онлайн на сайте <https://ulymp.knastu.ru>.

2.8 Участие в Олимпиаде – индивидуальное.

2.9 Олимпиада проводится в один этап.

2.10 Сроки проведения Олимпиады – 02.02.2026 – 30.04.2026 (сроки могут быть изменены по решению организатора).

2.11 Регистрация и прием выполненных заданий для участия в Олимпиаде осуществляется на ресурсе <https://ulymp.knastu.ru> до 30.04.2026 включительно (сроки могут быть изменены по решению организатора).

2.12 Подведение итогов Олимпиады – с «15» мая 2026 г. по «30» мая 2026 г. (сроки могут быть изменены по решению организатора).

3. Организационно-методическое обеспечение олимпиады

3.1 Для организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады назначается организатор Олимпиады – Андрианов И.К., к.т.н., доцент кафедры «АСКП» и формируется жюри Олимпиады:

№	ФИО	Ученая степень, должность
1	Андрианов И.К.	к.т.н., доцент кафедры «АСКП»
2	Феоктистов С.И.	д.т.н., главный научный сотрудник отдела ОСНИД
3	Марьин С.Б.	д.т.н., доцент кафедры «АСКП»
4	Щербатюк Г.А.	к.ф.-м.н., доцент кафедры «КСиМ»
5	Колошенко Ю.Б.	доцент кафедры «КСиМ»

Рабочий e-mail кафедры: as@knastu.ru

3.2 Задачи организатора 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.

3.3 Задачи жюри Олимпиады:

- Проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий.
- Составляют единый ранжированный список участников Олимпиады.
- Утверждают результаты Олимпиады.
- Утверждают список победителей Олимпиады.

4. Определение победителей

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

5.3 Победители олимпиады определяются по сумме набранных баллов.

5.4 Победителями олимпиады считаются участники олимпиады, которым присвоено 1 место, 2 место, 3 место. Победители олимпиады награждаются электронными дипломами победителя.

5.5 Организаторы олимпиады не вступают в переписку с претендентами, участниками и победителями.

СОГЛАСОВАНО

Декан ФАМТ



О.А. Красильникова