



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

РЕГЛАМЕНТ

г. Комсомольск-на-Амуре

Олимпиады «Материаловед
будущего - 2017»

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения олимпиады «Материаловед будущего - 2017», организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

1.2 Основными целями и задачами олимпиады являются: выявление и развитие у молодежи творческих способностей, выявление и поддержка одаренных детей, привлечение внимания выпускников школ и лицеев к направлению подготовки университета 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», к повышению их образовательного уровня, привлечения молодежи в высокотехнологичные отрасли отечественной промышленности и повышения научного и инновационного потенциала предприятий Дальневосточного региона.

1.3 Основания для проведения олимпиады:

– распоряжение Правительства РФ от 06.01.2015 № 7-р «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2010 г. №421 «О государственном плане подготовки научных работников и специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2011–2015 годы».

1.4 Олимпиада проводится ФГБОУ ВО «КнАГТУ» Институтом компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования (ИКП МТО).

2 Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1 График проведения олимпиады согласовывается с руководством ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

2.2 Для организационно-методического обеспечения олимпиады создается методическая комиссия Олимпиады из ведущих преподавателей кафедры «Технология машиностроения».

2.3 Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания;
- разрабатывает критерии и методику оценки выполненных заданий;
- формирует график проведения Олимпиады;
- определяет состав жюри;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- рассматривает и утверждает отчеты по результатам Олимпиады;
- представляет отчет о результатах олимпиады в приёмную комиссию ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

Состав методической комиссии:

Саблин Павел Алексеевич – директор ИКП МТО;
Клешнина Оксана Николаевна, зам. директора ИКП МТО;
Белова Инна Валерьевна, доцент кафедры «Материаловедение и технологии новых материалов» (МТНМ).

2.4 В состав жюри включены ведущие преподаватели кафедры МТНМ ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

2.5 Жюри:

- разрабатывает форму и порядок проведения испытаний;
- разрабатывает тексты заданий;
- проверяет и оценивает выполнение заданий участниками;
- определяет победителей;
- проводит анализ выполненных участниками заданий;
- представляет отчет в приемную комиссию.

Персональный состав жюри:

Саблин Павел Алексеевич – председатель жюри, директор ИКП МТО;
Башков Олег Викторович – член жюри, зав. кафедрой МТНМ;
Белова Инна Валерьевна – член жюри, доцент кафедры МТНМ.

3 Участники Олимпиады

В конкурсе на добровольной основе принимают участие обучающиеся образовательных учреждениях г. Комсомольска-на-Амуре, п. Солнечного, п. Ванино, Комсомольского и Амурского муниципальных районов, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, подавшие заявку на участие в олимпиаде в установленном порядке.

4 Сроки, порядок проведения Олимпиады и определения победителей

4.1 Олимпиада проводится в один этап.

4.2 Олимпиада проводится во время весенних каникул 27 марта 2017 г. в аудитории ИКП МТО 201 корп. 2 в 13.00.

4.3 Условия и результаты проведения Олимпиады публикуются на официальном сайте ФГБОУ ВО «Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета» www.knastu.ru.

4.4 Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

4.5 Перед началом олимпиады все участники проходят инструктаж о порядке проведения олимпиады. Время проведения олимпиады 90 минут.

4.6 Все олимпиадные задания выполняются письменно.

4.7 Наличие и использование учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.п. исключается. При выполнении олимпиадных заданий разрешается использование непрограммируемого калькулятора.

4.8 Критерии оценки работ участников:

а) 10 баллов - полное верное решение;

б) 7-9 баллов - верное решение; имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение;

в) 6-5 баллов - решение в целом верное, но содержит ряд ошибок, либо не рассмотрены отдельные случаи, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений;

г) 4 балла - верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев;

д) 2-3 балла - доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи;

е) 1 балл - рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении);

ж) 0 баллов - решение неверное.

5 Порядок подачи и рассмотрение апелляций

5.1 Для рассмотрения апелляций оргкомитет создает апелляционную комиссию из представителей оргкомитета, методической комиссии и жюри Олимпиады. Состав апелляционной комиссии утверждается решением оргкомитета Олимпиады.

5.2 Порядок приема и форма рассмотрения апелляции определяется оргкомитетом Олимпиады. Апелляция принимается в течение одного дня с момента опубликования результатов (не считая выходных и праздничных дней). Ответ на апелляцию дается в течение семи дней с момента подачи апелляции (не считая выходных и праздничных дней).

5.3 При разборе апелляций апелляционная комиссия имеет право как повысить оценку по апеллируемому вопросу (или оставить её прежней), так и понизить её, в случае обнаружения ошибок не замеченных при первоначальной проверке.

5.4 Решение оргкомитета по результатам рассмотрения апелляции является окончательным.

6 Подача заявок

Для участия в олимпиаде необходимо подать заявку по форме, указанной в Приложении 1, до 21 марта 2017 г. в ауд. 207 корп. 2 или по e-mail: mtnm@knastu.ru, inna.belova@mail.ru.

Зав. кафедрой МТНМ

О.В. Башков

СОГЛАСОВАНО

Директор ИКП МТО

П.А. Саблин

Начальник ООПР

С.В. Макаренко

Форма заявки для участия в Олимпиаде

Направление Олимпиады	
Фамилия, имя, отчество участника	
Дата рождения участника	
Полное наименование образовательного учреждения	
Мобильный телефон участника	
E-mail участника	