



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

РЕГЛАМЕНТ

г. Комсомольск-на-Амуре

[Олимпиады «Мир измерений»]

1 Общие положения

1.1 Настоящий регламент инженерной олимпиады школьников «Мир измерений» (далее - Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, определения её победителей и призеров.

1.2 Важнейшая миссия Олимпиады заключается в мотивации школьников к инженерному творчеству и инженерному образованию, развитию у молодежи инженерного стиля мышления, воспитания современной молодежи в духе лучших традиций российской инженерно-технической интеллигенции. Проведение Олимпиады позволяет находить, поддерживать и готовить инженеров, востребованных в современном производстве, а также способствовать привлечению молодежи в высокотехнологичные отрасли отечественной промышленности и повышению научного и инновационного потенциала предприятий Дальневосточного региона.

1.3 Олимпиада проводится факультетом довузовской подготовки (ФДП) и Институтом компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования (ИКП МТО) ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

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» (ТМ) ИКП МТО и сотрудников ФДП.

2.3 Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания;

- определяет 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 отдел организации профориентации и рекламы (ООПР) ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

Состав методической комиссии:

- Клешнина Оксана Николаевна, зам. директора ИКП МТО;
- Плетнев Никита Олегович, зам. декана ФДП по УВР;
- Кравченко Елена Геннадьевна, доцент кафедры ТМ.

2.4 Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает выполнение заданий участниками;
- проводит анализ выполненных участниками заданий;
- определяет победителей;
- представляет отчет в методическую комиссию Олимпиады.

В состав жюри включены:

- Саблин Павел Алексеевич – председатель жюри, директор ИКП МТО;
- Верещагина Александра Сергеевна, зав. кафедрой ТМ;
- Кравченко Елена Геннадьевна, доцент кафедры ТМ.

3 Участники Олимпиады

3.1 В Олимпиаде, на добровольной основе, принимают участие учащиеся 8 - 9 классов государственных муниципальных и негосударственных образовательных учреждений, реализующих основные образовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования. Методическая комиссия Олимпиады предусматривает специальные мероприятия (информационные и технические) для создания равных условий участия школьников с ограниченными возможностями здоровья.

3.2 В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся профессионально технических училищ Хабаровского края

3.3 Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется вузом-организатором проведения Олимпиады.

4 Сроки, порядок проведения Олимпиады и определения победителей

4.1 Олимпиада проводится в один этап.

4.2 Олимпиада проводится **19 апреля 2017 г.** в аудитории ИКП МТО 201 учеб. корп. 2 в 13:00.

4.3 Условия и результаты проведения Олимпиады публикуются на официальном сайте ФГБОУ ВО «КНАГТУ» 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.

Все олимпиадные задания выполняются письменно.

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

4.7 Критерии оценки:

10 баллов - Полное верное решение.

7- 9 баллов - Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.

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.

4 балла - Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев.

2 - 3 балла - Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.

1 балл - Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).

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 **18 апреля 2017 г.** в ауд. 218 корп. 4 или по e-mail: fdp@knastu.ru.

Декан ФДП

И.В. Конырева

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИКП МТО

П.А. Саблин

Зав. кафедрой ТМ

А.С. Верещагина

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	