

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПОЛОЖЕНИЕ

г.Комсомольск-на-Амуре

┌ олимпиады по Метрологии ─┐

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о проведения студенческой предметной олимпиады по Метрологии для обучающихся в высших образовательных организациях (далее - Олимпиада) определяет цели и задачи, порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей /призеров Олимпиады.

1.2 Олимпиада проводится кафедрой «Технология машиностроения» ТМ Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования (ИКПМТО) ФГБОУ ВО «КнАГУ».

1.3 Участниками Олимпиады являются учащиеся высших учебных заведений.

1.4 График проведения Олимпиады согласовывается с руководством ФГБОУ ВО «КнАГУ».

1.5 Форма проведения Олимпиады – очная.

1.6 Участие в Олимпиаде – индивидуальное.

1.7 Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается (участие бесплатное).

1.8 Олимпиада проводится в один этап.

1.9 Сроки проведения Олимпиады – 05.03.2018 в 13-00. или по специальной заявке организации с 01.09.2017 г. по 04.03.2018 г.

2 Методическая комиссия и жюри Олимпиады

2.1 Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создается методическая комиссия (далее – МК) в составе:

- Черномас Вадим Владимирович, председатель МК, профессор, докт. техн. наук, профессор кафедры МиМ;

- Алтухова В.В., член МК, старший преподаватель каф. ТМ;

- Кравченко Е.Г, член МК, канд. техн. наук, доцент каф. ТМ.

2.2 Методическая комиссия Олимпиады:

- определяет форму и порядок проведения испытаний;
- формирует состав жюри Олимпиады;
- разрабатывает тексты заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки олимпиадных заданий;
- осуществляет взаимодействие с образовательными учреждениями по вопросам привлечения участников Олимпиады;
- совместно с жюри Олимпиады определяет победителей и призеров;
- рассматривает и утверждает Протокол результатов и Решение жюри Олимпиады;
- представляет Протокол результатов и Решение жюри (в электронной и печатной формах) в отдел организации воспитательной работы (ООВР) ФГБОУ ВО «КНАГУ».

2.3 Жюри Олимпиады:

- проводит Олимпиаду согласно разделу 3 Положения о студенческой предметной олимпиаде;
- проверяет и оценивает выполнение заданий участниками;
- проводит анализ выполненных участниками заданий;
- составляет Протокол результатов и на его основе Решение жюри;
- предоставляет Протокол результатов и Решение жюри на утверждение в МК.

3 Порядок участия в Олимпиаде

3.1 Для участия в Олимпиаде участнику необходимо до 01.03.2018 включительно подать заявку по форме, указанной в Приложении 1, на электронный адрес kaf_tm@knastu.ru, techmash@knastu.ru или лично принести по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КНАГУ», ул. Ленина, д. 27, корп. 2, ауд. 127 (Кафедра «Технология машиностроения»).

3.2 Члены МК Олимпиады могут провести дополнительное оповещение участников о дате и времени проведения Олимпиады или об их изменении на основе данных (электронный адрес, телефон) участника, содержащихся в заявке на участие.

4 Порядок проведения Олимпиады

4.1 Олимпиада состоится 05.03.2018 г., 13-00 по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КНАГУ», ул. Ленина, д. 27, корпус 2, ауд. 201.

4.2 Задания Олимпиады рассчитаны на выполнение в аудитории в течение 30 мин.

4.3 Перед началом Олимпиады все участники проходят инструктаж о порядке проведения Олимпиады.

4.4 Участники Олимпиады при выполнении тестовых заданий не пользуются электронно-вычислительными устройствами, средствами связи, справочными материалами и прочими средствами хранения и передачи информации.

5 Задания на Олимпиаду

5.1 Олимпиадные задания представляют собой тестовые задания открытого типа.

5.2 Общее количество заданий в одном варианте – 20, количество вариантов заданий - 1.

5.3 Все задания имеют одинаковый уровень сложности. Пример тестовых заданий приведен в приложении 2.

6 Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

6.1 Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Конкурса считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

6.2 Количество победителей Олимпиады не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников Олимпиады. Общее количество победителей и призеров не должно превышать 25 % от общего фактического числа участников Олимпиады.

6.3 Победителями и призерами Олимпиады являются участники, получившие наибольшее количество баллов.

6.4 Подведение итогов Олимпиады и размещение результатов на сайте университета не позднее двух недель со дня проведения Олимпиады или дня завершения приема работ участников.

6.5 Сертификаты участников рассылаются в электронном виде участникам. Печатный вариант сертификата участника не предполагается.

6.6 Дипломы победителей и призеров подписываются представителем ректората университета и вручаются на Торжественной церемонии награждения (о дате и времени проведения победители и призеры будут извещены дополнительно лично или через администрации образовательных учреждений). Если победитель/призер не сможет присутствовать на церемонии награждения, дипломы будут высланы по почте или переданы через представителей администрации образовательных учреждений.

6.7 При поступлении в ФГБОУ ВО «КнАГУ» учет достижений участников Олимпиады проводится на основании «Правил приема в ФГБОУ ВО «КнАГУ» на обучение по образовательным программам высшего образования программ магистратуры – на 2018/2019 учебный год».

6.8 Условия Олимпиады и результаты проведения Олимпиады публикуются на официальном сайте ФГБОУ ВО «КнАГУ» <https://knastu.ru/>.

6.9 Апелляции по результатам Олимпиады не принимаются.

Доцент кафедры ТМ

Е.Г. Кравченко

СОГЛАСОВАНО

Директор ИКПМТО

П.А. Саблин

Проректор по УВР

Т.Е. Наливайко

Заявка на участие в Олимпиаде по *Метрологии*

ФИО участника <u>(полностью)</u>	Населенный пункт	Образовательное учреждение <u>(полностью)</u>	Группа	Адрес электронной почты* <u>(обязательно)</u> , телефон**, почтовый адрес***
<i>Иванов Иван Иванович</i>	<i>г. Комсомольск-на-Амуре</i>	<i>КнАГУ</i>	<i>5ММб</i>	<u><i>ivanov@mail.ru</i></u> <i>8-914-177-77-77,</i> <i>682641, г. Амурск, пр. Мира</i> <i>д.10 кв. 5</i>

* для отправки заданий (при заочной и очно-заочной форме участия), оповещения о дате и месте проведения олимпиады (при очной форме участия), отправки сертификатов участников в электронном виде (отправка печатных вариантов не предусмотрена)

** по желанию участника (возможность оперативной связи с участниками при изменении сроков и места проведения, уточнения данных участника, например, отчества, образовательного учреждения и т.п.)

*** адрес указывается для отправки диплома победителя/призера, если участник не сможет лично присутствовать на Торжественной церемонии награждения победителей и призеров