

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УВР и ОВ

Т.Е. Наливайко

2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

г. Комсомольск-на-Амуре

О межвузовской студенческой олимпиаде «Точность - основа качества»

1 Общие положения

1.1 Настоящий Регламент проведения межвузовской студенческой олимпиады «Точность – основа качества» для учащихся высших образовательных организаций (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей/ призеров Олимпиады.

1.2 Регламент составлен в соответствии с Положением о студенческой предметной олимпиаде, размещенном на официальном сайте ФГБОУ ВО «КНАГУ».

1.3 Олимпиада проводится кафедрой «Машиностроение» (МС) Факультета машиностроительных и химических технологий (ФМХТ) ФГБОУ ВО «КНАГУ».

1.4 Участниками Олимпиады являются студенты высших образовательных организаций.

1.5 График проведения Олимпиады согласовывается с руководством ФГБОУ ВО «КНАГУ».

1.6 Форма проведения Олимпиады – очная.

1.7 Участие в Олимпиаде – индивидуальное.

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

1.9 Олимпиада проводится в один этап (для иногородних студентов по отдельной заявке сроки могут быть скорректированы).

1.10 Сроки проведения Олимпиады – 25.03.2020 в 13-00 или по специальной заявке с 25.02.2020 г. по 24.03.2020 г.

2 Организационный комитет и жюри Олимпиады

2.1 Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создается организационный комитет (далее – ОК) в составе:

- Саблин Павел Алексеевич, председатель ОК, канд. техн. наук, доцент каф. МС;

- Клешнина Оксана Николаевна., член ОК, доцент каф. ТСиМП;

2.2 Организационный комитет 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.

2.3 Жюри Олимпиады:

-проводит Олимпиаду;

-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

ОК.

3 Порядок участия в Олимпиаде

3.1 Для участия в Олимпиаде участнику необходимо до 24.03.2020 г. включительно подать заявку по форме, указанной в Приложении 1, на электронный адрес tehmash@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 ОК 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 25.03.2020 г., 13-00 по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КнАГУ», ул. Ленина, д. 27, корпус 2, ауд. 124-2.

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 – 10, количество вариантов заданий – 1.

5.3 Все задания имеют одинаковый уровень сложности.

5.3 Критерии оценки заданий:

- 10 баллов – полное верное решение;
- 9 – 7 баллов – верное решение, но 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. Решение может стать правильным после небольших исправлений или дополнений;
- 4 балла – верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев;
- 3 – 2 балла – доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи;
- 1 балл – рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении);
- 0 баллов – решение отсутствует.

6 Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

6.1 Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады 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 при наличии обратного адреса.

6.6 Дипломы победителей и призеров подписываются представителями ректората университета и вручаются лично или через администрации образовательных учреждений.

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

6.8 Апелляции по результатам Олимпиады не принимаются.

Доцент кафедры «ТСиМП»

О.Н. Клешнина

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ФМХТ

П.А. Саблин

Заявка на участие в олимпиаде «Точность – основа качества»

ФИО участника (полностью)	Населенный пункт	Организация (полностью)	Группа/ отдел	Адрес электронной почты* (обязательно), телефон**, почтовый адрес***
Иванов Иван Иванович	г. Комсомольск-на-Амуре	ФГБОУ ВО «КнАГУ»	5ММб	ivanov@mail.ru 8-914-177-77-77, 682641, г. Амурск, пр. Мира д.10 кв. 5

* для оповещения о дате и месте проведения олимпиады, 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