

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

П Р И К А З

12.02.2020 № 55-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[Об олимпиаде по Технологии]
конструкционных
материалов

Для организации и проведения региональной студенческой предметной олимпиады по Технологии конструкционных материалов
ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Создать организационный комитет в следующем составе:

Председатель	Белова Инна Валерьевна	к.т.н., доцент кафедры МТНМ
Члены оргкомитета	Клешнина Оксана Николаевна	к.т.н., доцент кафедры МиМ;
	Емец Наталья Евгеньевна	ст. преподаватель кафедры МТНМ

2 Олимпиаду по Технологии конструкционных материалов провести 25.03.2020 в 15:10 по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КнАГУ», пр. Ленина, 27, корпус 2, аудитория 203.

Для этого:

- организационному комитету до 20.03.2020 подготовить аудиторию и конкурсные задания для олимпиады;
- организационному комитету осуществить контроль за организацией и проведением олимпиады, подвести итоги и вынести решение по награждению участников-победителей.

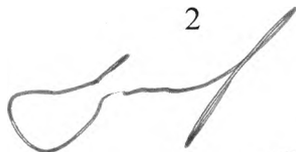
3 Ответственным за проведение олимпиады разработать регламент и довести его до сведения всех студентов ФГБОУ ВО «КнАГУ».

4 Создать жюри конкурса в следующем составе:

ФИО	Должность	Статус на конкурсе
Белова Инна Валерьевна	к.т.н., доцент кафедры МТНМ	Председатель
Емец Наталья Евгеньевна	ст. преподаватель кафедры МТНМ	Член жюри

Приложение: Регламент о проведение региональной студенческой предметной олимпиады по Технологии конструкционных материалов

Ректор университета



Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит
зав. кафедрой МТНМ



О.В. Башков

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной,
воспитательной работе и
общим вопросам



Т.Е. Наливайко

Директор ИКПМО

П.А. Саблин

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПОЛОЖЕНИЕ

г.Комсомольск-на-Амуре

Регionalной студенческой
предметной олимпиады по
«Технологии конструкционных
материалов»

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о проведения региональной студенческой предметной олимпиады «Технологии конструкционных материалов» для обучающихся в высших образовательных организациях (далее - Олимпиада) определяет порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей/призеров Олимпиады.

1.2 Олимпиада проводится кафедрой «Материаловедение и технологии новых материалов» (МТНМ) Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования (ИКПМТО) ФГБОУ ВО 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 и заочная.

1.6 Участие в Олимпиаде – индивидуальное.

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

1.9 Олимпиада проводится в один этап.

1.10 Сроки проведения Олимпиады с 01.03.2020 по 30.04.2020 г. или по специальной заявке организации с 01.03.2020 по 30.04.2020 г.

2 Методическая комиссия и жюри Олимпиады

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

- Белова Инна Валерьевна, член МК, доцент кафедры МТНМ;
- Клешнина Оксана Николаевна, член МК, к.т.н., доцент кафедры МиМ;
- Емец Наталья Евгеньевна, член МК, ст. преподаватель кафедры МТНМ.

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 Регламента об 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 в период с 01.03.2020 по 30.04.2020 г. включительно подать заявку по форме, указанной в Приложении 1, на электронный адрес ikpmt0@knastu.ru, labmtnm@knastu.ru или лично принести по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КнАГУ», г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КнАГУ», пр. Ленина 27 корпус II, ауд. 202 а -2.

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 25.03.2020 в 15:10 по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КнАГУ», пр. Ленина, 27, корпус 2, аудитория 201.

4.2 Задания Олимпиады рассчитаны на выполнение в аудитории в течение 60 минут.

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

4.4 Наличие и использование учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д. исключается.

5 Задания на Олимпиаду

5.1 Олимпиадные задания представляют собой вопросы, на которые необходимо дать ответы в отведенном месте, а также тестовые задания закрытого типа.

5.2 Общее количество заданий в одном варианте -5, количество вариантов заданий – 1.

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 по-

бедителей 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 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 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 «МТНМ»



И.В. Белова

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной,
воспитательной работе и
общим вопросам



Т.Е. Наливайко

Директор ИКПМТО



П.А. Саблин

Заявка на участие в Олимпиаде по «Материаловедению»

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>	<i>ivanov@mail.ru 8-914-177-77-77, 682641, г. Амурск, пр. Мира 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