



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)
ул. Мира, д.37, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский АО-Югра, 628611
Телефон (3466) 41-44-90. Телефон/факс (3466) 41-36-79. www.nnt.ugrasu.ru. E-mail: nnt.direktor@mail.ru
ИНН/КПП 8601016987/860302001, ОКПО 04801180, ОГРН 1028600511103

№ 346 «06» 04 2023 г.

Директорам филиалов ФГБОУ ВО «ЮГУ»

О проведении дистанционной олимпиады
«Технический каламбур»

Информационное письмо

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» проводит дистанционную олимпиаду «Технический каламбур» по учебным дисциплинам «Гидравлика», «Термодинамика», «Техническая механика» среди обучающихся СПО 2 курса специальностей 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Заявку для участия в олимпиаде необходимо направить в оргкомитет конкурса по e-mail: gulnarakulmasova@mail.ru в сроки с «17» апреля по «21» апреля 2023 года.

Координатор проведения олимпиады – Кульмасова Гульнара Зифовна, тел. 89821945690.

Ознакомиться с положением о проведении олимпиады можно на сайте <https://nnt.ugrasu.ru/>.

Приложение: копия положения о порядке проведения олимпиады в 1 экз.

И.о. директора НефтИн (филиала)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Н.Е. Горшкова

Григорьева Ольга Александровна
тел. (3466) 41-44-90(154)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Югорский государственный университет» (ЮГУ)
НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «югорский государственный университет»
(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)



УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора НефтИн (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Н.Е. Горшкова
« 06 » / 04 / 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения дистанционной олимпиады
«Технический каламбур»
среди студентов СПО 2 курса специальностей 21.02.01 Разработка и
эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.03 Сооружение
и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранищ

Раздел I. Общие положения

1.1. Цели и задачи

Дистанционная олимпиада «Технический каламбур» по учебным дисциплинам «Гидравлика», «Термодинамика», «Техническая механика» среди студентов СПО 2 курса специальностей 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранищ (далее – олимпиада) проводится с целью привлечения обучающихся к активной поисковой, исследовательской, творческой деятельности в области профессионального самоопределения.

1.2. Организаторы

1.2.1. Олимпиаду проводит Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

1.2.2. Организацию и непосредственное проведение осуществляет Оргкомитет конкурса (Приложение 2), который формируется из представителей НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Права и обязанности Оргкомитета определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.2.3. Оценку материалов по критериям, представленным в разделе 4 настоящего Положения, проводит Конкурсная комиссия (Приложение 2), в состав которой входят

преподаватели филиала и преподаватель БУ «Нижевартовский политехнический колледж».

Права и обязанности Конкурсной комиссии определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.2.4. Состав оргкомитета и конкурсной комиссии размещается на сайте филиала <https://nnt.ugrasu.ru/> в открытом доступе.

1.2.5. Организаторы обеспечивают:

- равные и справедливые условия для всех участников олимпиады;
- широкую гласность проведения олимпиады;
- недопущение разглашения сведений о результатах олимпиады ранее даты их официального объявления.

1.3. Форма проведения

1.3.1. Олимпиада проводится дистанционно.

1.3.2. Олимпиада проводится на русском языке.

1.4. Предмет олимпиады

1.4.1. Предметом олимпиады является выполнение заданий по учебным дисциплинам Гидравлика, Термодинамика, Техническая механика **обучающимися** 2 курса специальностей 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

1.4.2. Задание состоит из двух частей: теоретической и практической.

Теоретическая часть олимпиадного задания включает в себя тестовые вопросы. Общее количество вопросов - 60.

Практическая часть олимпиадного задания включает в себя задачи из учебного курса по разделам «Сопrotивление материалов», «Гидравлика» и «Термодинамика».

1.5. Участники олимпиады

1.5.1. Участниками олимпиады могут быть обучающиеся 2 курса.

1.5.2. Участие в олимпиаде индивидуальное.

1.5.3. Участие в олимпиаде осуществляется на добровольной основе.

1.5.4. Участие в олимпиаде бесплатное.

1.6. Информационное обеспечение

1.6.1. Информация об олимпиаде распространяется через филиалы Университета.

Раздел 2. Порядок проведения олимпиады

2.1. Порядок и сроки участия

2.1.1. Основанием для участия в олимпиаде является заявка (Приложение 1).

2.1.2. Заявки необходимо направлять на электронный адрес (e-mail): gulnarakulmasova@mail.ru.

Сроки: с 17.04.2023 г. по 21.04.2023 г.

Заявка на участие в олимпиаде предоставляется в формате Word и PDF (с подписью участника). После предоставления заявки осуществляется регистрация участников в

системе дистанционного образования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (<https://eluniver.ugrasu.ru>).

2.2. Выполнение заданий 24 марта 2023 года. Временные рамки проведения олимпиады - с 18.00 до 20.00 местного времени.

Время выполнения заданий - 2 часа.

2.3. Работа жюри с 24.04.2023 г. по 26.04.2023 г. осуществляет следующую работу:

- оценку выполненных тестовых заданий и решенных задач,
- подведение итогов и определение победителей;
- размещение информации об итогах олимпиады на странице филиала.

Раздел 3. Оформление олимпиадных материалов

3.1. Формы выполнения и предоставления олимпиадных заданий

3.1.1. Олимпиадные задания выполняются и предоставляются в системе дистанционного образования Югорского государственного университета.

3.2. Соблюдение авторских прав

Представление материалов на олимпиаду означает согласие автора на их открытую публикацию на странице олимпиады.

3.3. Причины отказа в приеме материалов

По решению оргкомитета работа не принимается к рассмотрению при несоблюдении требований раздела 2 данного Положения.

Раздел 4. Критерии оценки представляемых материалов

4.1. Критерии оценки олимпиадных материалов

Теоретическая часть. Общее количество вопросов теста - 60.

Показатели критерия (количество правильных ответов)	Процент результативности (балл)
55-60	92÷100
45-54	76÷91
30-44	50÷75
0-29	Менее 47

Практическая часть - задачи из учебного курса по разделам «Сопrotивление материалов», «Гидравлика» и «Термодинамика». Оценивается каждая задача.

Показатели критерия	Процент результативности	Оценка уровня подготовки
		Балл
Правильно произведены все расчеты, соответствующим образом. единицы измерения	100	5

указаны, исходные формулы присутствуют		
Присутствуют математические недочеты в расчетах	70	4
Расчеты произведены с ошибками	50	2
Работа не выполнена	0	0

Максимальное кол-во баллов по предложенным критериям 115 баллов.

Раздел 5. Функции органов управления олимпиадой

5.1. Оргкомитет олимпиады:

- организует проведение олимпиады;
- определяет форму проведения каждого из этапов олимпиады;
- участвует в формировании состава Жюри;
- координирует работу Жюри и заслушивает ее отчет;
- утверждает списки победителей и призеров олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов олимпиады.

5.2. Жюри:

- осуществляют оценку представленных материалов по критериям, определенным данным Положением;
- вносят предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методическим обеспечением олимпиады.

Раздел 6. Подведение итогов и награждение победителей

Информация об итогах конкурса размещается на сайте филиала. Участники, занявшие 1,2,3 места на конкурсе, награждаются дипломами 1,2,3 степени соответственно.

Руководители (преподаватели), обеспечившие подготовку участников, получают благодарственные письма.

Наградные материалы направляются по адресам электронной почты, указанным в заявке на участие.

ЗАЯВКА
на участие в дистанционной олимпиаде «Технический каламбур»

	Информация	
1.	Сведения об участнике	
	Ф.И.О (полностью)	
	Электронный адрес	
	Представляемая организация	
	Курс обучения	
2.	Сведения о руководителе	
	Ф.И.О. кл руководителя (преподаватель)	
	Должность	

(Фамилия И.О.)

(подпись)

(дата)

СПИСОК ОРГКОМИТЕТА

Ф.И.О	Должность
1. Кульмасова Г.З.	преподаватель НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
2. Тетикли Н.М.	преподаватель НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

СПИСОК ЖЮРИ

Ф.И.О	Должность
1. Тен М.Б.	преподаватель НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
2. Таранина Л.Г.	преподаватель НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
3. Соколова О.Н.	преподаватель БУ «Нижневартовский политехнический колледж»