

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
Директор НефтИн (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Н.Е. Горшкова
« 13 » _____ 2024г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения дистанционной олимпиады
«Интернет-карусель»
по учебным дисциплинам «Гидравлика»,
«Термодинамика», «Техническая механика»
среди обучающихся 2 курса специальностей 21.02.01,
21.02.03 среднего профессионального образования

Раздел I. Общие положения

1.1. Цели и задачи

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

1.2. Задачи олимпиады:

- закрепление теоретических и практических умений по дисциплинам;
- развитие деловой активности; выявление талантливых обучающихся;
- развитие быстроты мышления и умения формулировать четкость ответов на поставленные вопросы, интеллектуального уровня.

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 олимпиады (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 представители филиала.

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 задания включает в себя тестовые вопросы. Общее количество вопросов 60.

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

1.5. Участники олимпиады

1.5.1. Участниками олимпиады могут быть обучающиеся 2 курса по программам среднего профессионального образования.

1.5.2. Участие в олимпиаде индивидуальное.

1.5.3. Участие в олимпиаде осуществляется на добровольной основе.

1.5.4. Участие в олимпиаде бесплатное. Предельное количество участников от филиала – 10 человек.

1.6. Информационное обеспечение

1.6.1. Информация об олимпиаде размещена на сайте Нефтяного института и распространяется через филиалы Университета.

Раздел 2. Порядок проведения олимпиады

2.1. Порядок и сроки участия в конкурсе

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

2.1.2. Заявки направлять на почтовый адрес (e-mail): gulnarakulmasova@mail.ru в сроки с **03.04.2024 г. по 05.04.2024 г.**

Заявка на участие в олимпиаде предоставляется в формате Word или PDF (с подписью участника). После предоставления заявки осуществляется регистрация участников в системе дистанционного образования Югорского государственного университета (<https://eluniver.ugrasu.ru/>).

2.2. Выполнение олимпиадных заданий в Системе дистанционного образования Югорского государственного университета **06.04.2024 г.** Время выполнения заданий - 2 часа, временные рамки проведения олимпиады - с 18.00 до 20.00 местного времени.

2.3. Конкурсная комиссия с **06.04.2024 г. по 07.04.2024 г.** осуществляет следующую работу:

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

2.4. Рассылка дипломов победителей после подведения итогов - в течение 10 дней.

Раздел 3. Оформление олимпиадных материалов

3.1. Формы выполнения и предоставления олимпиадных заданий

3.1.1 Участник Олимпиады заполняет заявку (Приложение 1).

3.1.2 Участник Олимпиады выполняет задания в онлайн-режиме в Системе дистанционного образования Югорского государственного университета (<https://eluniver.ugrasu.ru>).

3.2 Причины снятия с олимпиады

По решению оргкомитета работа может быть не принята к рассмотрению по причине:

- регистрации на Олимпиаду после отведенного периода времени.

Снятие работы с подведения результатов оформляется в протоколе подведения итогов Олимпиады с указанием причины снятия.

Раздел 4. Критерии оценки представляемых материалов

4.1. Критерии оценки олимпиадных материалов

4.1.1. Теоретическая часть - тестирование по вопросам, соответствующим учебной дисциплине (УД). Общее количество тестовых заданий - 60.

Критерии оценки образовательных достижений

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

4.1.2. Практическая часть задания включает в себя задачи из учебного курса по разделу «Сопrotивление материалов», «Гидравлика» и «Термодинамика». Максимальный балл практической части - 15.

Критерии оценки образовательных достижений практической части (оценивается каждая задача).

Показатели критерия	Процент результативности	Оценка уровня подготовки
		Балл
Правильно произведены все расчеты, соответствующим образом, единицы измерения указаны, исходные формулы присутствуют	100	5

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:

- определяет форму проведения каждого из этапов олимпиады;
- организует проведение 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;
- подводят итоги и определяют победителей;
- вносят предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методическим обеспечением олимпиады.

Раздел 6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Победители олимпиады определяются на основании максимально набранных баллов.

Участники, занявшие 1,2,3 места в олимпиаде, награждаются дипломами 1,2,3 степени соответственно. Участники, не занявшие призовые места, награждаются сертификатами участника.

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

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

Информация об итогах олимпиады размещается на сайте филиала.

ЗАЯВКА
на участие в дистанционной олимпиаде «Интернет карусель»

Информация	
1.	Сведения об участнике
	Ф.И.О. (полностью)
	Контактный телефон
	Электронный адрес
	Наименование организации
	Курс обучения, специальность
2.	Сведения о руководителе
	Ф.И.О. руководителя (полностью)
	Должность
	Электронный адрес
	Контактный телефон

(Фамилия И.О.)

(подпись)

(дата)

СПИСОК ОРГКОМИТЕТА

Ф.И.О	Должность
1.Кульмасова Г.З.	преподаватель первой квалификационной категории НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
2.Тетикли Н.М.	преподаватель высшей квалификационной категории НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

СПИСОК КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Ф.И.О	Должность
1. Давиденко И.В.	преподаватель высшей квалификационной категории, председатель ПЦК «ЭТД» НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
2. Таранина Л.Г.	преподаватель высшей квалификационной категории НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
3. Сатвалова Р.М.	методист НефтИн(филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»