



**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](mailto:nnt.direktor@mail.ru)  
ИНН/КПП 8601016987/860302001, ОКПО 04801180, ОГРН 1028600511103

№ 426 «25» 04 2023 г.

Директорам филиалов ФГБОУ ВО «ЮГУ»

О проведении олимпиады  
«Автоматизация технологических процессов»

#### Информационное письмо

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» проводит дистанционную олимпиаду «Автоматизация технологических процессов» для обучающихся 2-3 курсов по программам среднего профессионального образования.

Заявку для участия в олимпиаде необходимо направить в оргкомитет по e-mail: [tmb2009@mail.ru](mailto:tmb2009@mail.ru) в сроки: с 26.04.2023 г. по 10.05.2023 г.

Координатор проведения олимпиады – Тен Марина Борисовна, тел. 89195395898.

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке проведения дистанционной олимпиады «Автоматизация технологических процессов» (заочно) для обучающихся 2 и 3 курсов по программам среднего профессионального образования**

### **Раздел 1. Общие положения**

#### **1.1. Цели и задачи**

1.1.1. Олимпиада проводится с целью формирования и развития у обучающихся профессиональных образовательных организаций интеллектуальных и творческих способностей и интереса к выбранной профессии.

1.1.2. Задачи олимпиады:

- повышение интереса к изучению дисциплины;
- выявление обучающихся, способных творчески применять знания и умения по дисциплине;
- развитие интеллектуальных способностей обучающихся;
- определение качества обучения по дисциплине;
- формирование у обучающихся мотивации к самообразованию.

#### **1.2. Организаторы**

1.2.1. Олимпиаду проводит Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Югорского государственного университета».

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

Права и обязанности Оргкомитета конкурса определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.2.3. Оценку олимпиадных заданий по критериям, представленным в разделе 4 настоящего Положения, проводит Жюри, в состав которой входят преподаватели филиала, преподаватель высшей квалификационной категории НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ».

Права и обязанности Оргкомитета определяются Разделом 5 настоящего Положения.

1.2.3. Оценка олимпиадных заданий производится по критериям, представленным в Разделе 4 настоящего Положения.

1.2.4. 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 (заочно).

1.3.2. Олимпиада проводится на русском языке.

### **1.4. Предмет олимпиады**

1.4.1. Предметом олимпиады является выполнение тестовых заданий по автоматизации технологических процессов и разработка схемы автоматизации.

1.4.2. Олимпиада предусматривает самостоятельную работу обучающихся.

### **1.5. Участники олимпиады**

1.5.1. Участниками олимпиады могут быть обучающиеся 2 и 3 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.

### **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 в олимпиаде**

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

2.1.2. Заявка для участия в Олимпиаде подается на e-mail: [tmb2009@mail.ru](mailto:tmb2009@mail.ru) в сроки с 26 апреля по 10 мая 2023 года.

2.1.3. Заявки, представленные позднее 10 мая 2023 года, не принимаются.

2.1.4. Олимпиада проводится на платформе Электронного университета ЮГУ <https://eluniver.ugrasu.ru/> 11 мая 2023 года.

**2.2. Выполнение олимпиадных заданий** 11.05.2023 г. (время выполнения тестирования – 30 минут, временные рамки проведения олимпиады - с 12.00 до 20.00 местного времени).

**2.3.** Работы, не соответствующие требованиям (Раздела 3 Положения), не рассматриваются.

**2.4.** Работа Оргкомитета по утверждению списков победителей и участников олимпиады – 12 мая 2023 года;

**2.5.** Размещение информации об итогах конкурса на сайте филиала - 13 мая 2023 г.

**2.6.** Рассылка дипломов победителей и сертификатов участников на e-mail, указанный в заявке, после утверждения списков победителей и участников олимпиады в течение 5 дней.

### **Раздел 3. Оформление олимпиадных материалов**

#### **3.1. Формы выполнения и предоставления олимпиадных заданий**

3.1.1. Олимпиадные задания выполняются на платформе Электронного университета ЮГУ <https://eluniver.ugrasu.ru.>

3.2. Олимпиада проводится в два этапа:

1 этап (теоретическая часть) - тестирование в онлайн-режиме (ссылка *будет направлена на электронную почту участника после регистрации*).

2 этап (практическая часть) – разработка схемы автоматизации:

Схема автоматизации должна быть разработана развернутым способом по ГОСТ 21.408 – 2013.

Условные обозначения на схеме автоматизации должны соответствовать ГОСТ 21.208 -2013.

Схема автоматизации может быть разработана в любом программном обеспечении, переведена в pdf и отправлена через платформу Электронного университета ЮГУ <https://eluniver.ugrasu.ru.>

Олимпиадные задания будут доступны **11.05.2023 г. с 12.00 до 20.00.**

#### **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 Олимпиады оформляется в протоколе подведения итогов Олимпиады с указанием причины снятия.

### **Раздел 4. Критерии оценки представляемых материалов**

#### **4.1. Критерии оценки олимпиадных материалов:**

1. Теоретическая часть - тестирование по вопросам. Общее количество вопросов - 30.

Если ответ на тестовое задание частично дан правильно, то засчитывается выполненный процент от полного ответа.

Результат выполнения теоретической части будет виден сразу же после прохождения тестирования.

2. Практическая часть: максимальное количество баллов 50.

Система автоматизации соответствует заданию (от 0 до 30 баллов).

Схема автоматизации соответствует ГОСТ 21.408-2013, ГОСТ 21.208-2013 (от 0 до 20 баллов).

## **Раздел 5. Функции органов управления олимпиадой**

### **5.1. Оргкомитет олимпиады:**

- организует проведение олимпиады;
- утверждает списки победителей и участников олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении олимпиады.

## **Раздел 6. Подведение итогов и награждение победителей**

### **6.1. Порядок получения наградных материалов**

Победители Олимпиады определяются на основании максимально набранных баллов.

Информация об итогах олимпиады размещается на сайте филиала.

Участники, занявшие 1,2,3 места, награждаются дипломами 1,2,3 степени соответственно.

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

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

Информация об итогах конкурса размещается на сайте филиала.

**ЗАЯВКА**

**на участие в олимпиаде «Автоматизация технологических процессов»  
для обучающихся 2 -3 курсов по программам среднего  
профессионального образования**

	Информация	
<b>1.</b>	<b>Сведения об участнике</b>	
1.1	Ф.И.О (полностью)	
1.2	Электронная почта (e-mail)	
1.3	Наименование организации (полностью)	
1.4	Курс обучения	
<b>2.</b>	<b>Сведения о руководителе</b>	
2.1	Ф.И.О. руководителя (полностью)	
2.2	Должность	
2.3	Электронная почта (e-mail)	
2.4	Контактный телефон	

---

(Фамилия И.О.)

---

(подпись)

---

(дата)

**СПИСОК ОРГКОМИТЕТА**

Ф.И.О.	Должность
Тен Марина Борисовна	преподаватель категории высшей квалификационной Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Давиденко Ирина Викторовна	преподаватель категории высшей квалификационной Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

**СПИСОК ЖЮРИ**

Ф.И.О	Должность
Соколова Ольга Николаевна	преподаватель высшей квалификационной категории БУ «Нижневартовский политехнический колледж»
Хучашев Идрис Усманович	преподаватель высшей квалификационной категории НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Даценко Оксана Владимировна	преподаватель высшей квалификационной категории НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»