

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный
государственный университет»
(ЮЗГУ)**

ул. 50 лет Октября, д. 94, г. Курск, 305040
Тел./факс +7 (4712) 50-48-00
e-mail: rector@swsu.ru <https://swsu.ru>
ОКПО 02068443, ОГРН 1034637015786,
ИНН/КПП 4629029058/463201001

Информационное письмо

13 ФЕВ 2024

№ 10-39/398

На № _____

«О проведении заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиады по **строительной теплофизике** для студентов направлений подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры)

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Решением Правления Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) и Президиума Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки (УГСН) 08.00.00 Техника и технология строительства от 10 октября 2023 г. № (90) 110 образовательной организацией по проведению заключительных этапов олимпиад по **строительной теплофизике** для студентов направлений подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры) (далее по тексту – Олимпиада) определена ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет».

Приглашаем студентов и преподавателей Вашей образовательной организации принять участие в Олимпиадах.

Олимпиады будут проводиться в очном формате на базе кафедры «Инфраструктурных энергетических систем» с **08 апреля по 13 апреля 2024 г.**

Для участия в Олимпиадах приглашаются студенты образовательных организаций высшего образования, входящих в Международную общественную организацию содействия строительному образованию (АСВ) (далее по тексту Организация – участник).

Для участия в Олимпиаде допускаются студенты, **победители или призеры отборочных этапов Олимпиад**, которых направляют Организации-участники.

Для работы в жюри и апелляционных комиссиях Олимпиад приглашаются представители (из числа научно-педагогических работников) Организаций – участников.

Студенты – участники Олимпиад должны иметь при себе:

- паспорт;
- студенческий билет;
- согласие на обработку персональных данных;
- оригинал или копию документов, подтверждающих статус победителя или призера отборочного этапа Олимпиады.

Участие в Олимпиаде необходимо подтвердить путем отправления на электронную почту оргкомитета nsemicheva@yandex.ru заявки на участие в Олимпиаде до **01 апреля 2024 г. (включительно)**.

Для формирования заданий Олимпиады просим Организации – участников направить на электронную почту оргкомитета (nsemicheva@yandex.ru) задания с эталонными (правильными) ответами и решениями до **24 марта 2024 г. (включительно)**. При отправлении заданий необходимо указать уровень (бакалавриат / магистратура).

Итоговый вариант задания Олимпиады будет сформирован путем комбинирования частей задания, представленных Организациями – участниками Олимпиады.

Положение об Олимпиаде, программа Олимпиады, структура заданий Олимпиады будут размещены на сайте ЮЗГУ <https://swsu.ru/structura/up/fsa/tgv/all-russian-student-olympiad-umo-dia/>

Контакты оргкомитета: +7-903-877-3469, nsemicheva@yandex.ru, Семичева Наталья Евгеньевна; +7-910-218-55-01, Умеренкова Элина Владимировна.

К информационному письму прилагаются:

- форма заявки на участие во Всероссийской студенческой Олимпиаде по строительной теплофизике (Приложение 1);
- структура заданий Олимпиад (Приложение 2);
- программы Олимпиад (Приложение 3);
- согласие на обработку персональных данных участника Олимпиад, проводимых на базе ЮЗГУ (Приложение 4).

С уважением,
Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

Исполнитель: Семичева Н.Е.,
Кафедра инфраструктурных
энергетических систем,
заведующий кафедрой
+7 (4712) 22-26-17, +79038773469,
nsemicheva@yandex.ru

Приложение 1
к информационному письму
от « 13 » февраля 2024 г.
№ 10-19/398

**Заявка на участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по
строительной теплофизике (уровень бакалавриата)**

1. Образовательная организация высшего образования	
2. Фамилия, имя отчество студента (ов):	
- номер контактного телефона	
- электронный адрес (e-mail)	
3. Фамилия, имя отчество сопровождающего лица, представителя Организации – участника:	
- ученая степень, ученое звание	
- номер контактного телефона	
- электронный адрес (e-mail)	
4. Дата приезда	
5. Дата отъезда	

**Заявка на участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по
строительной теплофизике (уровень магистратуры)**

1. Образовательная организация высшего образования	
2. Фамилия, имя отчество студента (ов):	
- номер контактного телефона	
- электронный адрес (e-mail)	
3. Фамилия, имя отчество сопровождающего лица, представителя Организации – участника:	
- ученая степень, ученое звание	
- номер контактного телефона	
- электронный адрес (e-mail)	
4. Дата приезда	
5. Дата отъезда	

Структура заданий заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиаде по строительной теплофизике (уровень бакалавриата)

Структура заданий Олимпиады включает в себя 3 блока:

Блок 1 - содержит задания тестового типа, решение которых предполагает знание основ теплового, воздушного и влажностного режима здания, включая терминологию; законы передачи теплоты, влаги, воздуха в материалах, конструкциях и элементах систем здания, нормативы теплозащиты наружных ограждающих конструкций, нормирование параметров наружной и внутренней среды здания.

Блок 2 – содержит задачи, предполагающие способность студентов:

- выполнять расчеты передачи теплоты и массы в теплозащитной оболочке здания;

- использовать инженерные методики теплотехнического расчета, расчета тепловой устойчивости помещений, влажностного режима ограждающих конструкций, воздухопроницания;

- вести поверочный расчет защитных свойств наружных ограждений.

Блок 3 – содержит прикладную задачу, направленную на предложение, обоснование и реализацию студентами наиболее целесообразных решений в области теплотехнического проектирования.

Структура заданий заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиаде по строительной теплофизике (уровень магистратуры)

Структура заданий Олимпиады включает в себя 3 блока:

Блок 1 - содержит задания тестового типа, решение которых предполагает знание теоретических, методологических и нормативных основ теплотехнического проектирования.

Блок 2 – содержит задачи, предполагающие способность студентов:

- использовать фундаментальные положения строительной теплофизики;

- использовать инженерные методы расчета лучисто-конвективного и струйного теплообмена в помещении, стационарной и нестационарной тепловлагопередачи через ограждения, воздушного режима здания, теплоустойчивости, регулирования теплового режима, определения расчетных характеристик климата, годового расхода энергии в системах обеспечения микроклимата;

- проводить расчетное обоснование инженерно-технических решений.

Блок 3 – содержит проектно-исследовательскую задачу, направленную на предложение, обоснование и реализацию студентами наиболее оптимальных (с гигиенической, теплотехнической и экономической точки зрения) решений при теплотехническом проектировании и обеспечении заданного теплового режима.

Приложение 3
к информационному письму
от « 11 » февраля 2024 г.
№ 20.39/398

Программа
заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиаде по
строительной теплофизике (уровень бакалавриата)

с 08.04.2024 г. по 13.04.2024 г.

Дата проведения мероприятия	Время проведения мероприятия	Наименование мероприятия
08.04.2024 г	10.00-16.00	Регистрация участников (адрес регистрации участников: г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94, 6 этаж, аудитория Г-613) Кофе-брейк
	17.00-19.00	Товарищеский турнир по боулингу
09.04.2024 г.	10.00-11.00	Регистрация участников (адрес регистрации участников: г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94, 6 этаж, аудитория Г-613) Кофе-брейк
	11.00-14.00	Проведение I тура Олимпиады
	15.00-17.00	Обед. Экскурсия по Юго-Западному университету
10.04.2024 г.	10.00-11.00	Кофе-брейк
	11.00-14.00	Проведение II тура Олимпиады
	15.00-18.30	Работа жюри Олимпиады
	15.00-18.00	Обед. Знакомство с г. Курском (в режиме свободного времени)
11.04.2024 г.	10.00-12.00	Работа жюри Олимпиады
	12.00-17.00	Экскурсионная программа
12.04.2024 г.	10.00-12.00	Объявление результатов Олимпиады. Вручение дипломов и подарков призерам Олимпиады
	12.00-14.00	Товарищеский обед. Обсуждение итогов Олимпиады
	14.00-18.00	Экскурсионная программа
	18.00-22.00	Отъезд участников
13.04.2024 г.	8.00-14.00	Отъезд участников

Программа
заключительного этапа Всероссийской студенческой олимпиаде по
строительной теплофизике (уровень магистратуры)

с 08.04.2024 г. по 13.04.2024 г.

Дата проведения мероприятия	Время проведения мероприятия	Наименование мероприятия
08.04.2024 г.	10.00-16.00	Регистрация участников (адрес регистрации участников: г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94, 6 этаж, аудитория Г-613) Кофе-брейк
	17.00-19.00	Товарищеский турнир по боулингу
09.04.2024 г.	10.00-11.00	Регистрация участников (адрес регистрации участников: г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94, 6 этаж, аудитория Г-613) Кофе-брейк
	11.00-14.00	Проведение I тура Олимпиады
	15.00-17.00	Обед. Экскурсия по Юго-Западному университету
10.04.2024 г.	10.00-11.00	Кофе-брейк
	11.00-14.00	Проведение II тура Олимпиады
	15.00-18.00	Обед. Знакомство с г. Курском (в режиме свободного времени)
11.04.2024 г.	12.00-17.30	Работа жюри Олимпиады
	12.00-17.00	Экскурсионная программа
12.04.2024 г.	10.00-12.00	Объявление результатов Олимпиады. Вручение дипломов и подарков призерам Олимпиады
	12.00-14.00	Товарищеский обед. Обсуждение итогов Олимпиады
	14.00-18.00	Экскурсионная программа
	18.00-22.00	Отъезд участников
13.04.2024 г.	8.00-14.00	Отъезд участников

Согласие на обработку персональных данных участника Олимпиад, проводимых на базе ЮЗУ

Я _____,
адрес по регистрации: _____,
документ, удостоверяющий личность: _____ серия _____ номер _____
выдан _____ дата выдачи _____

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие на обработку ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет", юридический адрес: 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94 (далее – Оператор) моих (несовершеннолетнего) персональных данных, включающих: - фамилия, имя, отчество; год, месяц, дата рождения; место; пол; гражданство; паспортные данные; номер страхового свидетельства государственного пенсионного страхования; индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) при его наличии; социальное положение; сведения о состоянии в браке; сведения о составе семьи; сведения о наличии детей; сведения о месте работы и/или учебы членов семьи и родственников; сведения о перемене имени; адрес по регистрации; адрес фактического места жительства; дата регистрации по месту жительства; контактный телефон; e-mail; сведения о знании иностранных языков; сведения о наградах/поощрениях; сведения о трудовой деятельности; сведения о стаже работы; сведения о доходах в целях осуществления вычетов, удержаний и выплаты заработной платы; коды категорий налогоплательщика; сведения о постановке на воинский учет; образование, профессия (специальность); сведения о повышении квалификации или наличии специальных знаний; наличие льгот, которые применяются в отношении обучающегося; сведения об учебе; сведения о результатах вступительных испытаний; сведения об индивидуальных достижениях; льготах; фотография.

В период действия настоящего согласия я предоставляю Оператору право осуществлять действия (операции) с моими (несовершеннолетнего) персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе обрабатывать мои (несовершеннолетнего) персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы.

Оператор имеет право во исполнение своих обязательств распространять на своем сайте в сети «интернет» в справочной информации и информационных сообщениях фамилию, имя, отчество; год, месяц, дату рождения; место рождения; пол; сведения о месте работы и/или учебы; служебный контактный телефон; e-mail; сведения о наградах /поощрениях; сведения о трудовой деятельности; о стаже работы; образование, профессию (специальность); сведения о повышении квалификации; сведения о результатах вступительных испытаний; сведения об индивидуальных достижениях; фотографию.

Цель обработки Оператором персональных данных – выполнение обязанностей в соответствии с законодательством РФ в связи с организацией процесса приема в университет и прохождением обучения.

Срок, в течение которого действует согласие, 75 лет с момента окончания обучения.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие в соответствии с законодательством РФ посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, Оператор обязан прекратить их обработку в течение 1 (одного) года с даты поступления отзыва.

Для обработки персональных данных, содержащихся в согласии в письменной форме субъекта на обработку его персональных данных, дополнительного согласия не требуется (пункт 5 статья 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»).

Права в целях обеспечения защиты персональных данных, хранящихся у Оператора, ответственность за предоставление ложных сведений о себе мне разъяснены.

« _____ » _____ 2024 г.
(дата)

(подпись)

(фамилия, инициалы)