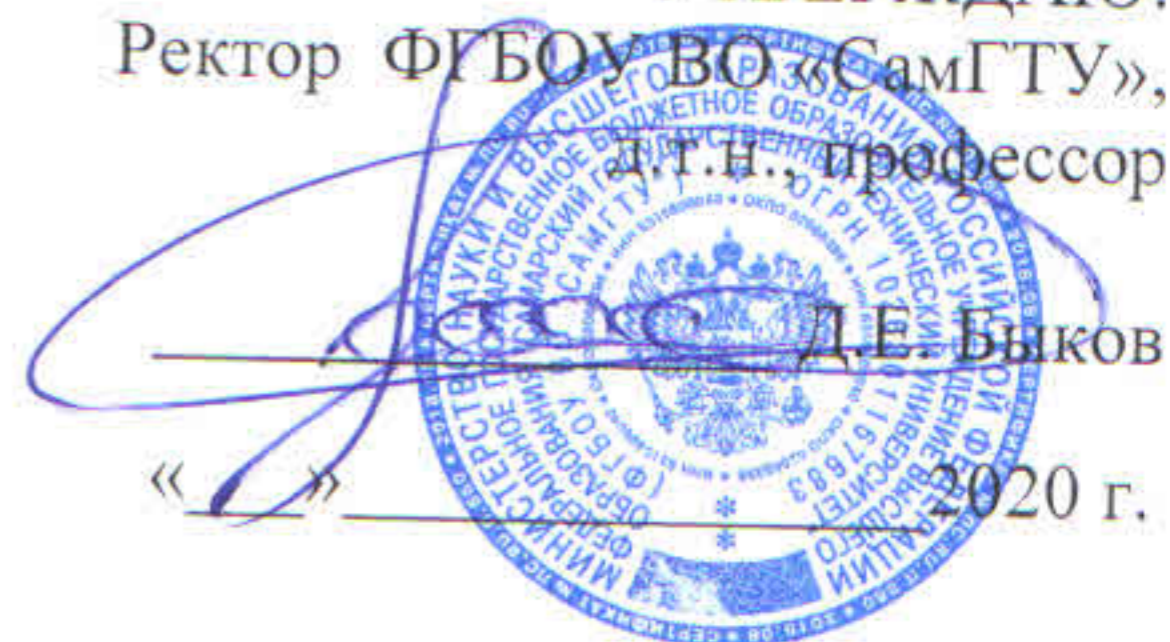


УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»,
д.т.н., профессор



**«ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
И ЭНЕРГЕТИКА ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЙ»**

О проведении II тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО)
по промышленной теплоэнергетике
5-7 ноября 2020 г.

Самара, 2020г.

В соответствии с приказом Ректора ФГБОУ ВО «СамГТУ» от 22.01.2020г № 1/39. «О проведении ВСО 2-го и 3-го этапов среди вузов России на базе СамГТУ в 2020 г.» и по согласованию с советом ректоров вузов Самарской области в Самарском государственном техническом университете проводится Поволжская региональная студенческая олимпиада (II тур Всероссийской студенческой олимпиады) по промышленной теплоэнергетике и энергетике теплотехнологий.

1. Цели проведения.

Целями олимпиады являются:

- повышение качества подготовки специалистов;
- формирование у студентов интереса к избранной специальности;
- привлечение талантливой молодежи к научно-исследовательской деятельности.

2. Форма проведения.

Конкурсное состязание проводится в форме решения задания (кейса). Задание выполняется в команде. Задание для каждой из команд одинаковое. Время на выполнение задания – 5 часов, включая время для оформления результатов работы в виде презентации.

Содержание задания и поставленные в нем вопросы составлены по усмотрению преподавателей кафедры «Промышленная теплоэнергетика».

Сотрудники кафедры «Промышленная теплоэнергетика» обеспечивают проверку и разбор задания после завершения конкурса олимпиады.

3. Участники олимпиады.

К участию в олимпиаде приглашаются студенты 3-5 курсов, изучающие предметы промышленной теплоэнергетики, которые формируют направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль специалистов специальностей 140104 и 140105. Команда должна включать от трех до пяти студентов.

4. Правила проведения.

Участникам олимпиады разрешается использовать любые источники информации и технические средства.

Участнику олимпиады запрещается оказывать помощь участникам других команд. За несоблюдение правил проведения – участник снимается с конкурса.

Каждый вуз-участник олимпиады должен предоставить для своей команды аудиторию, снабженную интернетом, а также средствами видео- и аудио-связи. Трансляция олимпиады будет проходить в видеоконференцсвязи на платформе Zoom (программное обеспечение для видеосвязи). Не допускается присутствие в аудитории никого кроме участников команды. Время выполнения задания — 5 часов. После завершения работы её результаты высылаются на электронную почту организаторам. Оценка результатов выполнения заданий выставляется по результатам обсуждения предоставленных материалов каждым членом комиссии, состоящей из членов жюри и руководителей соревнующихся команд. Баллы, полученные командой, рассчитываются как среднее арифметическое значение баллов, выставленных всеми проверяющими. При разногласиях, возникающих при проверке работ, вопрос решается простым голосованием членами комиссии. По сумме баллов определяются 3 команды-победительницы.

5. Судейство.

Судейство олимпиады обеспечивается мандатной комиссией, жюри и апелляционной комиссией.

5.1. Мандатная комиссия.

Обеспечивает проведение конкурса олимпиады и соблюдение правил участниками олимпиады.

Мандатная комиссия состоит:

- председатель мандатной комиссии - к.т.н., доцент кафедры ПТЭ Еникеев Р.Р.;

члены мандатной комиссии:

- к.п.н., доцент кафедры ПТЭ – Ю.И. Рахимова
- к.т.н., доцент кафедры ПТЭ Горшенин А.С..
- начальник ООиА ЦИПИ Ю.П. Якимова

Состав мандатной комиссии утверждает проректор по инновационной деятельности Савельев К.В.

5.2. Жюри.

Возглавляет жюри – заведующий кафедрой ПТЭ к.т.н., доцент Еремин А.В. Членами жюри являются — к.т.н., доцент кафедры ПТЭ Иглин П.В., к.т.н., доцент кафедры ПТЭ Пащенко Д.И., ассистент кафедры ПТЭ Попов А.И.. Состав жюри утверждает проректор по инновационной деятельности Савельев К.В.

Жюри определяет победителей и призеров в командном зачете по сумме набранных баллов.

В случае равенства баллов преимущество получает команда, затратившая меньше время на выполнение задания. В случае равенства всех

показателей места распределяются по решению жюри. Жюри оставляет за собой право поделить место между несколькими участниками олимпиады.

Работа жюри может быть опротестована участниками конкурса подачей заявления в апелляционную комиссию. В заявлении должны быть указаны мотивированные причины разногласий и подписи участника и руководителя команды.

5.3. Апелляционная комиссия.

Председатель апелляционной комиссии – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ПТЭ Еремин А.В.

Членами комиссии являются к.т.н., доцент кафедры ПТЭ Никитин М.Н., ассистент кафедры ПТЭ, Ткачев В.К., ассистент кафедры ПТЭ, Сатонин А.В.

Состав апелляционной комиссии утверждает проректор по инновационной деятельности Савельев К.В.

В работе апелляционной комиссии могут принимать участие представители участвующих команд.

Апелляция рассматривается в присутствии участников команды. Решение комиссии принимается голосованием. Решение апелляционной комиссии является окончательным и обжалованию не подлежит.

6. Руководство и организация олимпиады

Проведение олимпиады обеспечивает организационный комитет.

В оргкомитет входят:

Председатель оргкомитета - проректор по инновационной деятельности К.В. Савельев

Заместитель председателя - к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика» (ПТЭ) А.В.Еремин

Члены организационного комитета:

- Трубицын К.В., декан ТЭФ, к.э.н., доцент;
- Иглин П.В., к.т.н., доцент кафедры ПТЭ;
- Якимова Ю.П., начальник ООиА ЦИПИ.

Распределение обязанностей оргкомитета

Кафедра ПТЭ обеспечивает:

- разработку заданий;
- апробацию заданий на сотрудниках кафедры;
- участвует в технической комиссии жюри;
- проводит разбор решений;

Отдел организации и аналитики обеспечивает:

- составление и утверждение сметы;
- приглашения участникам олимпиады;
- рассылку информации об олимпиаде;

- подготовку наградных документов

7. Награждение победителей и участников олимпиады.

Награждение победителей состоится в двух номинациях «Промышленная теплоэнергетика» и «Энергетика теплотехнологий».

Дипломами в командном зачете награждаются команды, занявшие первые три места.