



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПРИКАЗ

23.10.2023

№ 431

Об утверждении плана проведения олимпиад на базе КГЭУ и участия обучающихся в предметных олимпиадах внутривузовского, регионального, всероссийского и международного уровня в 2023/2024 учебном году

В связи с проведением олимпиад и участием обучающихся КГЭУ в предметных олимпиадах внутривузовского, регионального, всероссийского и международного уровня в 2023/2024 учебном году, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить План проведения олимпиад на базе КГЭУ и участия обучающихся в предметных олимпиадах внутривузовского, регионального, всероссийского и международного уровня в 2023/2024 учебном году (далее План) (Приложение).
2. Возложить ответственность за организацию, проведение, подготовку и участие студентов КГЭУ в олимпиадах на лиц, рекомендованных кафедрами (Приложение).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора-проректора по УР А.В. Леонтьева.

Первый проректор-
проректор по УР

А.В. Леонтьев

Копии приказа переданы в электронном виде: проректорам по УР, ЭиФ, директору Оргдепартамента, начальникам УМУ, ФЭО, ОМКО, директорам ИЦТЭ, ИЭЭ, ИТЭ, кафедрам.

Приложение

Утвержден
Приказом первого проректора-
проректора по УР

от №__

ПЛАН

проведения олимпиад на базе КГЭУ и участия обучающихся в предметных олимпиадах
внутривузовского, регионального, всероссийского и международного уровня в 2023/2024 учебном году

№ п/п	Наименование олимпиады	Кафедра КГЭУ, ответственная за подготовку и участие студентов в олимпиаде	ВУЗ-организатор олимпиад	Условия проведения (количество туров, форма участия, др.)	Сроки проведения	Количество студентов, участвующих в олимпиаде
1	2	3	4	5	6	7
1	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «История России»	ФГБОУ ВО «КГЭУ» кафедра «История и педагогика»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	1 тур – 04.09.2023 – 21.10.2023 2 тур – 17.11.2023	I тур – по представлению кафедры II тур – победители по направлениям
2	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Философия»	ФГБОУ ВО «КГЭУ» кафедра «Философия и медиакоммуникации»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	1 тур – 04.09.2023 – 21.10.2023 2 – тур 18.11.2023	I тур – по представлению кафедры II тур – победители по направлениям

1	2	3	4	5	6	7
3	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Социология»	ФГБОУ ВО «КГЭУ» кафедра «Социологии, политологии и права»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	1 тур – 04.09.2023 – 21.10.2023 2 – тур 17.11.2023	I тур – по представлению кафедры II тур – победители по направлениям
4	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Правоведение»	ФГБОУ ВО «КГЭУ» кафедра «Социологии, политологии и права»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	1 тур – 04.09.2023 – 21.10.2023 2 – тур 18.11.2023	I тур – по представлению кафедры II тур – победители по направлениям
5	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Русский язык»	ФГБОУ ВО «КГЭУ» кафедра «Иностранные языки»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	1 тур – 04.09.2023 – 21.10.2023 2 – тур 18.11.2023	I тур – по представлению кафедры II тур – победители по направлениям
6	Всероссийская олимпиада «Я-профессионал» для студентов разных	ФГБОУ ВО «КГЭУ» Директора институтов Заведующие кафедрами, ответственные ру-	Автономная некоммерческая организация «Россия – страна возможностей» при поддержке Президента РФ.	1 тур – заочное участие; 2 тур – очное участие.	Отборочный тур 17.11.2023 - 03.12.2023 Полуфиналы и	Отборочный тур – по представлению кафедр

1	2	3	4	5	6	7
	направлений подготовки: технических, гуманитарных, естественно-научных, педагогических, аграрных и медицинских	ководители на кафедрах КГЭУ	Российский союз промышленников и предпринимателей.	1, 2, 3 места-медалисты, 4 место-дипломанты, 5 место-призеры	Финал по итогам предыдущих этапов	Полуфиналы и Финал по итогам предыдущих этапов
7	Всероссийская студенческая олимпиада (III этап ВСО) «Электроэнергетика и электротехника»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	Проводится в очной форме для бакалавров по направлению «Электроэнергетика и электротехника», 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	09.10.2023 – 12.10.2023	14
8	IX Всероссийская студенческая олимпиада «Акцион»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная экология и безопасность труда»	Г. Москва, НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР»	Проводится в 3 тура. 1 и 2 туры – онлайн; 3 тур – очно. 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры	1 тур – 15.10.2023 – 25.01.2024 2 тур – 10.02.2024 – 15.02.2024 3 тур – 15.03.2024 – 24.03.24	20
9	Всероссийская студенческая олимпиада «Релейная защита и автоматизация ЭЭС»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	г. Самара, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Очное/заочное участие с применением дистанционных технологий для студентов направлений 13.03.02 и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»	16.10.2023 – 20.10.2023	7
10	Международная олимпиада в сфере информационных	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедры: «Информационные технологии и	АНО «Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета»	I этап - регистрация учебных заведений II этап - регистрация	I этап 20.10.23 – 31.12.23 II этап 1.01.24 –	1 тур - по представлению кафедр

1	2	3	4	5	6	7
	технологий «IT-Планета»	интеллектуальные системы» «Цифровые системы и модели»		участников и отборочные туры III этап - международный финал в Сочи	15.04.24 III этап – 24.05.24 – 27.05.24	ры, 2 тур - по результатам 1 тура
11	Всероссийская студенческая on-line олимпиада с международным участием «Физико-математические расчеты в электроэнергетике»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электроэнергетические системы и сети»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электроэнергетические системы и сети»; г. Бишкек КГТУ им. И. Раззакова	Очное участие, 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	20.10.2023 – 10.11.2023	50
12	Внутривузовская олимпиада по английскому языку English is Power	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очное участие, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Октябрь 2023 г.	70-80
13	Всероссийский конкурс эссе на иностранном языке	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Октябрь – Ноябрь 2023 г.	50-70
14	Всероссийская онлайн олимпиада по страноведению с международным участием «Культур и стран связующая нить»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Новосибирск, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»	Один тур, заочное участие 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер.	Октябрь – Ноябрь 2023 г.	30
15	Внутривузовская олимпиада по теоретической механике	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение» заведующий кафедрой	Проводится для бакалавров 1-4 курсов по направлениям электро- и теплоэнергетики, 1 место – победитель, 2 место – призер, 3 место – призер.	02.11.2023 – 05.11.2023	20
16	Открытая международная студенческая	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Высшая ма-	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт	I тур – внутривузовский в КГЭУ	1 тур – 7.11.2023 –	I тур – по представле-

1	2	3	4	5	6	7
	интернет-олимпиада «Математика»	тематика»	мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	02.03.2024 2 – тур 16.03.2024	нию кафедр II тур – победители по направлениям
17	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Информатика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедры: «Информатика и информационно-управляющие системы»; «Инженерная кибернетика»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	1 тур – 7.11.2023 – 09.03.2024 2 – тур 06.04.2024	I тур – представлению кафедр II тур – победители по направлениям
18	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Теоретическая механика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	1 тур – 07.11.2023 – 09.03.2024 2 – тур 05.04.2024	тур – представлению кафедр II тур – победители по направлениям
19	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Экология»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедры «Инженерная экология и безопасность труда»; «Водные биоресурсы и аквакультура»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный	I тур проводится заочно (онлайн тестирование); II тур в очной форме для студентов 1, 2, 3 курсов 1-е место-победитель,	1 тур – 07.11.2023 – 09.03.2024 2 – тур 15.04.2024	I тур – представлению кафедр II тур – победители по

1	2	3	4	5	6	7
			фонд поддержки инноваций в сфере образований	2-е место - призер, 3-е место - призер		направлениям
20	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Экономика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	Проводится для бакалавров 1-4 курсов по направлениям электро- и теплоэнергетики, 1 место – победитель, 2 место – призер, 3 место – призер.	1 тур – 07.11.2023 – 09.03.2024 2 – тур 05.04.2024	1 тур – по представлению кафедры II тур – победители по направлениям
21	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Физика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Физика»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	Проводится для бакалавров 1-4 курсов по направлениям электро- и теплоэнергетики, 1 место – победитель, 2 место – призер, 3 место – призер.	1 тур – 07.11.2023 – 02.03.2024 2 – тур 15.03.2024	1 тур – по представлению кафедры II тур – победители по направлениям
22	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Химия»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Химия и водородная энергетика»	г. Йошкар-Ола, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований	Проводится для бакалавров 1 курса по направлениям электро- и теплоэнергетики, 1 место – победитель, 2 место – призер, 3 место – призер.	1 тур – 07.11.2023 – 02.03.2024 2 – тур 15.03.2024	1 тур – по представлению кафедры II тур – победители по направлениям
23	Внутривузовская студенческая олимпиада	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электро-	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Элек-	Проводится в очной форме для магистран-	17.11.2023	20

1	2	3	4	5	6	7
	ада «Электроэнергетика» для магистрантов	оборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	трооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	тов 1 курса по направлению «Электроэнергетика и электротехника», 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры		
24	Всероссийская студенческая олимпиада по Теоретической механике	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение»	г. Уфа, ФГБОУ ВО «УГНТУ» кафедра «Механика и конструирование машин»	Проводится в дистанционной форме для бакалавров 1-4 курсов России и ближнего зарубежья по направлению «Электроэнергетика и электротехника», 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры	20.11.2023 – 24.11.2023	7
25	Всероссийский диктант по английскому языку	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО К(ПФУ); ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Ноябрь 2023 г.	По представлению кафедры
26	Всемирная образовательная акция «Татарча диктант»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, Всемирный форум татарской молодежи; ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Ноябрь 2023 г.	По представлению кафедры
27	Внутривузовская олимпиада «Электрические машины»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электротехнические комплексы и системы»	г. Казань ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электротехнические комплексы и системы»	Проводится в очной форме для бакалавров 3 курса по направлению «Электроэнергетика и электротехника» 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры	Ноябрь 2023 г.	50
28	Внутривузовская студенческая олимпиада «Экономика качества»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производ-	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация произ-	Проводится для бакалавров 1 место-победитель,	Ноябрь 2023 г.	100

1	2	3	4	5	6	7
		ства»	водства»	2 место-призер, 3 место-призер		
29	Открытая всероссийская студенческая олимпиада «Авиационные двигатели и энергетические установки»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение»	г. Уфа, ФГБОУ ВО «УГАТУ» Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта	Проводится в очной форме 1 место-победитель, 2 место-призеры, 3 место-призеры	Ноябрь 2023 г.	6
30	Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрические станции им. Шибанова В.К.»	г. Москва, Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Дистанционное участие, проходит 3 этапа 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Ноябрь 2023 г.	6
31	Международная (всероссийская) студенческая олимпиада «Электроэнергетика» им. А.Ф. Дьякова	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедры «Электрические станции» им. Шибанова В.К.»; «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	г. Иваново ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина»	Проводится в очной форме для магистрантов 1 курса дневной формы обучения по направлению «Электроэнергетика и электротехника» 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Ноябрь 2023 г.	7 4
32	Межвузовская олимпиада по английскому языку Global English	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»,	Проводится дистанционно на площадке Moodle для студентов 1 и 2 курсов дневной формы обучения 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Ноябрь 2023 г.	70
33	Всероссийская студенческая олимпиада «Электротехника»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электротехнические комплексы и системы»	г. Тюмень, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Проводится в очной/заочной форме с применением дистанционного участия	Ноябрь 2023 г.	4

1	2	3	4	5	6	7
				1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер.		
34	Внутривузовская студенческая олимпиада «Социология»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, политологии и права»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, политологии и права»	Проводится очно для бакалавров 1 и 2 курсов направления «Социология» 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Ноябрь 2023 г.	30
35	Внутривузовская студенческая олимпиада «Релейная защита и автоматика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	Г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	07.12.2023	22
36	Межвузовская олимпиада «Колесо истории для иностранных студентов вузов г. Казани	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Истории и педагогики»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Истории и педагогики»	Проводится в онлайн формате для иностранных студентов г. Казани	07.12.2023 – 8.12.2023	По представлению кафедры
37	Внутривузовская студенческая олимпиада по бережливому производству	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение»	Проводится для бакалавров 1-4 курсов по направлениям электро- и теплоэнергетики, 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры	15.12.2023	20
38	Внутривузовская студенческая олимпиада «Информационные технологии в документационном обеспечении управления»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Менеджмент»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Менеджмент»	Один тур, Очное, очно-заочное участие, 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	20.12.2023	20

1	2	3	4	5	6	7
39	Межрегиональная студенческая олимпиада «Ведение бухгалтерского учета хозяйствующими субъектами в современных условиях»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для бакалавров 1-4 курсов по направлению экономика 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	27.12.2023	70
40	Внутривузовская студенческая олимпиада «Анализ хозяйственной деятельности»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для студентов, бакалавриата, магистратуры, 1 место-победитель. 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	80
41	Всероссийская студенческая олимпиада «Передовые технологии в энергосбережении» (III этап ВСО)	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений»	1 тур - внутривузовский в КГЭУ 2 тур – очно-дистанционный форме для студентов очной формы обучения по направлению 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика», 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры.	Декабрь 2023 г.	10-20
42	Внутривузовская студенческая олимпиада «Правоведение» среди иностранных студентов	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, политологии и права»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, политологии и права»	Очное участие для иностранных студентов бакалавров, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	25
43	Внутривузовская студенческая олимпиада «Правоведение»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, политологии и права»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, политологии и права»	Проводится очно для бакалавров 1, 2 курсов 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	25

1	2	3	4	5	6	7
44	Межрегиональная олимпиада с международным участием «Экономика энергетики»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для студентов, бакалавриата, магистратуры, 1 место-победитель. 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	60
45	Олимпиада по французскому языку для начинающих Lire est un plaisir	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»,	Проводится в очной форме для студентов бакалавров 1 курса 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	15
46	Региональная студенческая олимпиада по дисциплине «Инженерное геометрическое моделирование»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Инженерная графика»,	Очное участие студентов по всем направлениям, 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	30
47	Региональная студенческая олимпиада «Аддитивные технологии»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Инженерная графика»,	Очное участие студентов по всем направлениям, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	5-10
48	Региональная студенческая олимпиада «Реверсивный инжиниринг на основе 3D»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Инженерная графика»,	Очное участие студентов по всем направлениям, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	5-10
49	Региональная студенческая олимпиада «Субтрактивное производство. Фрезеровочные работы на оборудовании с чис-	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» «Инженерная графика»,	Очное участие студентов по всем направлениям, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Декабрь 2023 г.	5-10

1	2	3	4	5	6	7
	ловым программным управлением»					
50	Внутривузовская студенческая олимпиада «Электроэнергетика и электротехника» для бакалавров	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	Проводится в очной форме для бакалавров 4 курса направления «Электроэнергетика и электротехника» 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры	29.03.2024	50
51	Всероссийский конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Март 2024 г.	50-70
52	Олимпиада «Русский язык и культура речи»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Март 2024	50
53	Городская олимпиада по английскому языку «Английский язык в современном мире»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО КНИТУ-КАИ	Очное участие, 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Март 2024 г.	5
54	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрические станции» им. Шибанова В.К.»	г. Уфа, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Очная (дистанционная) форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Март 2024 г.	3
55	Межвузовская олимпиада по дисциплине «Русский язык» среди иностранных студентов	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГАОУ ВО КФУ, Институт филологии и межкультурной коммуникации.	I; II тур очные, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Март 2024 г.	10
56	Внутривузовская олимпиада по страноведению франкофонных стран	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»,	Проводится в дистанционной форме для студентов бакалавров 1 курса	Март 2024 г.	40

1	2	3	4	5	6	7
				1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер		
57	Внутривузовская олимпиада по экономике «Эрудит»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для бакалавров 2-4 курсов по экономическим направлениям 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Март 2024 г.	100
58	Межрегиональная студенческая олимпиада «Стандартизация в экономике»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для бакалавров 2-4 курсов по экономическим направлениям 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Март 2024 г.	100
59	Внутривузовская студенческая олимпиада «Экономика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для студентов 1-4 курсов по неэкономическим направлениям, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Март 2024 г.	100
60	Городская олимпиада по дисциплине «Автоматизация и амбиции»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств»	Проводится в очной форме 1 место-победитель, 2 место-призеры, 3 место-призеры	Март-апрель 2024 г.	По представлению кафедры
61	Всероссийская студенческая on-line олимпиада с международным участием «Физико-математические расчеты в электроэнерге-	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электроэнергетические системы и сети»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электроэнергетические системы и сети» г. Бишкек КГТУ им. И. Раззакова	Очное участие, 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	01.04.2024 – 20.04.2024	50

1	2	3	4	5	6	7
	тике»					
62	Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием (III этап ВСО) «Экономика и управление в энергетике»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для студентов, обучающихся по всем образовательным программам 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	03.04.2024 – 05.04.2024	80
63	Внутривузовская олимпиада «Электрический привод»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Приборостроение и мехатроника»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Приборостроение и мехатроника»	Очное участие для студентов 3 курса по направлению «Электроэнергетика и электротехника» 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	08.04.2024	40
64	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория автоматического управления»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств»	г. Иваново, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет»,	Проводится в очной форме 1 место-победитель, 2 место-призеры, 3 место-призеры	Апрель 2024 г.	По представлению кафедры
65	Внутривузовская олимпиада по сопротивлению материалов	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение»	г. Казань ФГБОУ ВО «КГЭУ», Кафедра «Энергетическое машиностроение»	Очная форма участия 1 место – победитель, 2 место – призер, 3 место – призер.	Апрель, 2024 г.	30
66	Всероссийская олимпиада по экологической безопасности, охране окружающей среды и рациональному природопользованию	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная экология и безопасность труда»	Г. Уфа, ФГБОУ ВО УГНТУ, кафедра «Прикладная экология»	Олимпиада проводится в один заочный тур, который состоит из двух этапов: личного (1 этап) и командного первенства (2 этап). В олимпиаде могут принимать участие студенты 4-5-го курсов,	Апрель, 2024 г.	20 чел.

1	2	3	4	5	6	7
				бакалавры 3-4 курса, магистры 1-2 курса		
67	Олимпиада по немецкому языку	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки».	г. Казань, ФГБОУ ВО КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024	50
68	Олимпиада «Русский язык как иностранный»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Дистанционная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024	40
69	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электромеханика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	г. Уфа, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Проводится в очной форме для бакалавров 2 и 3 курсов дневной формы обучения по направлению Электроэнергетика и электротехника 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры	Апрель 2024 г.	4
70	Внутривузовская олимпиада по дисциплине «Экономика настоящего и будущего»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится в очной форме для студентов технических направлений 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	100
71	Внутривузовская олимпиада «Менеджмент»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Менеджмент»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Менеджмент»	Проводится в очной форме для бакалавров 1-4 курсов по направлению «Менеджмент»	Апрель 2024 г.	15
72	Межрегиональная студенческая олимпиада «Налогообложение хозяйствующих субъектов в совре-	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится в очной форме 1 место – победитель, 2 место-призер,	Апрель 2024 г.	50

1	2	3	4	5	6	7
	менных словиях»			3 место-призер		
73	Межвузовская олимпиада г. Казани для студентов нелингвистических специальностей «Французский язык в современном мире»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»,	Проводится в очной форме для студентов бакалавров 1 курса 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	70
74	Межвузовский конкурс технического перевода по английскому языку	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»,	Проводится в очной форме для студентов бакалавров 1 курса 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	50
75	Международная московская олимпиада по теоретическим основам электротехники им К.А. Круга	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Теоретические основы электротехники»	ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «МЭИ».	Очное участие 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	10
76	Внутривузовская студенческая олимпиада «Экономическая теория»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для студентов 1-4 курсов по экономическим направлениям, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	100
77	Внутривузовская студенческая олимпиада по деталям машин	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Энергетическое машиностроение» заведующий кафедрой	Проводится для бакалавров 1-4 курсов по направлениям электро- и теплоэнергетики, 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры	Апрель 2024 г.	60

1	2	3	4	5	6	7
78	Всероссийская акция «Tollrs Diktat»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Федеральное агентство по делам национальностей	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	50-100
79	Межвузовская олимпиада по английскому языку Upgrade your English в рамках консорциума	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	70-100
80	Межвузовская олимпиада по татарскому языку «И туган тел» в рамках консорциума	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	40
81	Межрегиональная студенческая олимпиада «Управление качеством в бизнес-анализе»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	Проводится для бакалавров 2-4 курсов по экономическим и техническим направлениям 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	60
82	Международная просветительская акция по русскому языку «Тотальный диктант – 2024»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	Министерство РФ, РТ г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»,	Проводится в очном формате 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	100-200
83	Международная просветительская акция по английскому языку «Тотальный диктант – 2024»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань региональная общественная молодежная организация РТ «Центр культур и диалога» г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»,	Проводится в очном формате 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	50-100

1	2	3	4	5	6	7
84	Межвузовская олимпиада по электроприводу	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Приборостроение и мехатроника»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Приборостроение и мехатроника»	Очное участие для студентов 3 курса по направлению «Электроэнергетика и электротехника» 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	07.05.2024	50
85	Внутривузовская студенческая олимпиада «Системы автоматического регулирования и управления»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электротехнические комплексы и системы»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электротехнические комплексы и системы»	Один тур, очное участие 1 место - победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Май 2024 г.	30
86	Региональная студенческая олимпиада по дисциплине «Инженерное геометрическое моделирование»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	Очное участие студентов по всем направлениям, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Май 2024 г.	30
87	Региональная студенческая олимпиада «Аддитивные технологии»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	Очное участие студентов по всем направлениям, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Май 2024 г.	5-10
88	Региональная студенческая олимпиада «Реверсивный инжиниринг на основе 3D»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	Очное участие студентов по всем направлениям, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Май 2024 г.	5-10
89	Региональная студенческая олимпиада «Субтрактивное производство. Фрезеро-	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	Очное участие студентов по всем направлениям, 1 место-победитель,	Май 2024 г.	5-10

1	2	3	4	5	6	7
	вочные работы на оборудовании с числовым программным управлением»			2 место-призер, 3 место-призер		
90	Внутривузовская студенческая олимпиада «Антикоррупционная политика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, политологии и права»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, политологии и права»	Один тур для бакалавров очной формы обучения 1-2 курсов всех направлений, очное участие, 1 место – победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Май 2024 г.	30
91	Межрегиональная студенческая олимпиада «Материаловедение»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Материаловедение и технологии материалов»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Материаловедение и технологии материалов»	Очное участие для студентов по направлениям электро- и теплоэнергетика 1 место-победитель, 2 и 3 места-призеры	Май 2024 г.	По представлению кафедры
92	Международная (всероссийская) олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Теоретические основы электротехники»	г. Иваново, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	Очное участие 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Май 2024 г.	10
93	Всероссийская студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике «Электротехника»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Теоретические основы электротехники»	г. Иваново, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	Очное участие 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Май 2024 г.	10

Лист согласования к документу № 431 от 23.10.2023

Инициатор согласования: Корнеева Н.С. Заместитель начальника учебно-методического управления

Согласование инициировано: 13.10.2023 09:28

Лист согласования			Тип согласования: параллельное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Аблясова А.Г.		Согласовано 19.10.2023 - 16:57	-
2	Гатиятов И.З.		Перенаправлено 19.10.2023 - 17:12	-
	Перенаправление(последовательное)			
	Урмеева Р.С.		Согласовано 20.10.2023 - 12:37	-
2.1	Гатиятов И.З.		Согласовано 20.10.2023 - 16:32	-
3	Леонтьев А.В.		Подписано собственноручно 23.10.2023 - 16:20 (Жолобова И.С.)	-