КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

•	n		TA	•	n
	r	И	К	А	≺

	111 1111/13		
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, **приказываю**:

- 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 проректорапроректора по УР А.В. Леонтьева.

Первый проректорпроректор 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 проректорапроректора 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 олим- пиады	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 междуна-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	г. Йошкар-Ола, Научно-	I тур – внутривузов-	1 тур —	I тур – по
	родная студенческая	кафедра «История и	исследовательский институт	ский в КГЭУ	04.09.2023 -	представле-
	интернет-олимпиада	педагогика»	мониторинга качества обра-		21.10.2023	нию кафед-
	«История России»		зования на базе	II тур – проводится в		ры
			Поволжского государствен-	очной форме в базовом	2 тур —	
			ного технологического	вузе (ПГТУ, г.Йошкар-	17.11.2023	II тур – по-
			Университета; Национальный	Ола) – победители I		бедители по
			фонд поддержки инноваций в	тура		направле-
			сфере образований			ниям
2	Открытая междуна-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	г. Йошкар-Ола, Научно-	I тур – внутривузов-	1 тур —	I тур – по
	родная студенческая	кафедра «Философия	исследовательский институт	ский в КГЭУ	04.09.2023 -	представле-
	интернет-олимпиада	и медиакоммуника-	мониторинга качества обра-		21.10.2023	нию кафед-
	«Философия»	ции»	зования на базе	II тур – проводится в		ры
			Поволжского государствен-	очной форме в базовом	2 — тур	
			ного технологического	вузе (ПГТУ, г.Йошкар-	18.11.2023	II тур – по-
			Университета; Национальный	Ола) – победители I		бедители по
			фонд поддержки инноваций в	тура		направле-
			сфере образований			ниям

1	2	3	4	5	6	7
3	Открытая междуна-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	г. Йошкар-Ола, Научно-	I тур – внутривузов-	1 тур —	I тур – по
	родная студенческая	кафедра «Социологии,	исследовательский институт	ский в КГЭУ	04.09.2023 -	представле-
	интернет-олимпиада	политологии и права»	мониторинга качества обра-		21.10.2023	нию кафед-
	«Социология»	_	зования на базе	II тур – проводится в		ры
			Поволжского государствен-	очной форме в базовом	2 — тур	
			ного технологического	вузе (ПГТУ, г.Йошкар-	17.11.2023	II тур – по-
			Университета; Национальный	Ола) – победители I		бедители по
			фонд поддержки инноваций в	тура		направле-
			сфере образований			МВИН
4	Открытая междуна-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	г. Йошкар-Ола, Научно-	I тур – внутривузов-	1 тур —	I тур – по
	родная студенческая	кафедра «Социологии,	исследовательский институт	ский в КГЭУ	04.09.2023 -	представле-
	интернет-олимпиада	политологии и права»	мониторинга качества обра-		21.10.2023	нию кафед-
	«Правоведение»	_	зования на базе	II тур – проводится в		ры
			Поволжского государствен-	очной форме в базовом	2 — тур	
			ного технологического	вузе (ПГТУ, г.Йошкар-	18.11.2023	II тур – по-
			Университета; Национальный	Ола) – победители I		бедители по
			фонд поддержки инноваций в	тура		направле-
			сфере образований			МВИН
5	Открытая междуна-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	г. Йошкар-Ола, Научно-	I тур – внутривузов-	1 тур —	I тур – по
	родная студенческая	кафедра «Иностранные	исследовательский институт	ский в КГЭУ	04.09.2023 -	представле-
	интернет-олимпиада	языки»	мониторинга качества обра-		21.10.2023	нию кафед-
	«Русский язык»		зования на базе	II тур – проводится в		ры
			Поволжского государствен-	очной форме в базовом	2 — тур	
			ного технологического	вузе (ПГТУ, г.Йошкар-	18.11.2023	II тур – по-
			Университета; Национальный	Ола) – победители I		бедители по
			фонд поддержки инноваций в	тура		направле-
			сфере образований			МКИН
6	Всероссийская	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Автономная некоммерче-	1 тур – заочное уча-	Отборочный тур	Отборочный
	олимпиада	Директора институтов	ская организация «Россия –	стие;	17.11.2023 -	тур – по
	«Я-профессионал»	Заведующие кафедра-	страна возможностей» при	2 тур – очное участие.	03.12.2023	представле-
	для студентов разных	ми, ответственные ру-	поддержке Президента РФ.		Полуфиналы и	нию кафедр

1	2	3	4	5	6	7
	направлений подготовки: технических, гуманитарных, естественно-научных, педагогических, аграр-	ководители на кафедрах КГЭУ	Российский союз промыш- ленников и предпринима- телей.	1, 2, 3 места- медалисты, 4 место-дипломанты, 5 место-призеры	Финал по итогам предыдущих этапов	Полуфиналы и Финал по итогам предыдущих
	ных и медицинских	*EDOM DO MEDIA	M AFFOLD DO		00.10.2022	этапов
7	Всероссийская студенческая олимпиада (III этап ВСО) «Электроэнергетика и электротехника»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электро- оборудование 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 «Актион»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная экология и безопасность труда»	Г. Москва, НОЧУ ОДПО «Актион-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 элекроэнергетических 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 представле- нию кафед-

1	2	3	4	5	6	7
	технологий «IT- Планета»	интеллектуальные си- стемы» «Цифровые системы и модели»		участников и отбо- рочные туры III этап - международный фи- нал в Сочи	15.04.24 III этап — 24.05.24 — 27.05.24	ры, 2 тур - по результа- там 1 тура
11	Всероссийская студенческая on-line олимпиада с международным участием «Физикоматематические 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	нал в Сочи 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 «Ино- странные языки»	Очное участие, 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Октябрь 2023 г.	70-80
13	Всероссийский кон- курс эссе на ино- странном языке	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Ино- странные 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 государ- ственный университет пу- тей 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 электрои теплоэнергетики, 1 место — победитель, 2 место — призер, 3 место — призер.	02.11.2023 – 05.11.2023	20
16	Открытая междуна- родная студенческая	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Высшая ма-	г. Йошкар-Ола, Научно- исследовательский институт	I тур – внутривузов- ский в КГЭУ	1 тур – 7.11.2023 –	I тур – по представле-

1	2	3	4	5	6	7
	интернет-олимпиада	тематика»	мониторинга качества обра-		02.03.2024	нию кафед-
	«Математика»		зования на базе	II тур – проводится в		ры
			Поволжского государствен-	очной форме в базовом	2 — тур	
			ного технологического	вузе (ПГТУ, г.Йошкар-	16.03.2024	II тур – по-
			Университета; Национальный	Ола) – победители I		бедители по
			фонд поддержки инноваций в	тура		направле-
			сфере образований			МКИН
17	Открытая междуна-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Йошкар-Ола, Научно-	I тур – внутривузов-	1 тур —	I тур – по
	родная студенческая	кафедры: «Информа-	исследовательский институт	ский в КГЭУ	7.11.2023 -	представле-
	интернет-олимпиада	тика и информацион-	мониторинга качества обра-		09.03.2024	нию кафед-
	«Информатика»	но-управляющие си-	зования на базе	II тур – проводится в		ры
		стемы»;	Поволжского государствен-	очной форме в базовом	2 — тур	
		«Инженерная кибер-	ного технологического	вузе (ПГТУ, г.Йошкар-	06.04.2024	II тур – по-
		нетика»	Университета; Национальный	Ола) – победители I		бедители по
			фонд поддержки инноваций в	тура		направле-
			сфере образований			МКИН
18	Открытая междуна-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Йошкар-Ола, Научно-	I тур – внутривузов-	1 тур —	тур — по
	родная студенческая	кафедра «Энергетиче-	исследовательский институт	ский в КГЭУ	07.11.2023 -	представле-
	интернет-олимпиада	ское	мониторинга качества обра-		09.03.2024	нию кафед-
	«Теоретическая меха-	машиностроение»	зования на базе	II тур – проводится в		ры
	ника»		Поволжского государствен-	очной форме в базовом	2 — тур	
			ного технологического	вузе (ПГТУ, г.Йошкар-	05.04.2024	II тур – по-
			Университета; Национальный	<i>'</i>		бедители по
			фонд поддержки инноваций в	тура		направле-
			сфере образований			МКИН
19	Открытая междуна-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Йошкар-Ола, Научно-	I тур проводится за-	1 тур —	I тур – по
	родная студенческая	кафедры «Инженер-	исследовательский институт	очно (онлайн тестиро-	07.11.2023 -	представле-
	интернет-олимпиада	ная экология и без-	мониторинга качества обра-	вание);	09.03.2024	нию кафед-
	«Экология»	опасность труда»;	зования на базе	II тур в очной форме	2	ры
		«Водные биоресурсы	Поволжского государствен-	для студентов 1, 2, 3	2 – Typ	
		и аквакультура»	ного технологического	курсов 1-е место-	15.04.2024	II тур — по-
			Университета; Национальный	победитель,		бедители по

1	2	3	4	5	6	7
			фонд поддержки инноваций в сфере образований	2-е место - призер, 3-е место - призер		направле- ниям
20	Открытая международная студенческая интернет-олимпиада «Экономика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства»	г. Йошкар-Ола, Научно- исследовательский институт мониторинга качества обра- зования на базе Поволжского государствен- ного 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 обра- зования на базе Поволжского государствен- ного 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 обра- зования на базе Поволжского государствен- ного технологического Университета; Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований		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 олимпи-	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 «Электроэнерге- тика» для магистран- тов	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 пред- ставлению 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 пред- ставлению кафедры
27	Внутривузовская олимпиада «Электрические ма-шины»	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 бака- лавров 1 место-победитель,	Ноябрь 2023 г.	100

1	2	3	4	5	6	7
		ства»	водства»	2 место-призер,		
				3 место-призер		
29	Открытая всероссий-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Уфа, ФГБОУ	Проводится в очной	Ноябрь 2023 г.	6
	ская студенческая	кафедра «Энергетиче-	ВО «УГАТУ»	форме		
	олимпиада «Авиаци-	ское	Факультет авиационных	1 место-победитель,		
	онные двигатели и	машиностроение»	двигателей,	2 место-призеры,		
	энергетические уста-		энергетики и транспорта	3 место-призеры		
30	НОВКИ»	AFFOU DO JUPOU.)	П	H6 2022 -	-
50	Международная сту-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Москва, Национальный	Дистанционное уча-	Ноябрь 2023 г.	6
	денческая олимпиада	кафедра «Электриче- ские станции им. Ши-	исследовательский универ-	стие, проходит 3 этапа		
	по электроэнергетике	ские станции им. ши- банова В.К.»	ситет «МЭИ»	1 место-победитель,		
	и электротехнике	оанова В.К.»		2 место-призер,		
2.1	M	AFFOY DO JUFOY	- U	3 место-призер	Подбах 2022 г	7
31	Международная (все-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Иваново ФГБОУ ВО	Проводится в очной	Ноябрь 2023 г.	/
	российская) студенче-	кафедры «Электриче- ские станции» им. Ши-	«Ивановский государствен-	форме для магистран-		
	ская олимпиада	·	ный энергетический уни-	тов 1 курса дневной		
	«Электроэнергетика»	банова В.К.»;	верситет им. В.И. Ленина»	формы обучения по		
	им. А.Ф. Дьякова	«Электрооборудова-		направлению «Элек-		4
		ние и электрохозяйство		троэнергетика и элек-		
		предприятий, органи-		тротехника»		
		заций и учреждений»		1 место-победитель,		
				2 место-призер,		
32	N/	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	II AFFOU DO	3 место-призер	H 6 2022 -	70
32	Межвузовская олим-	· ·	г. Казань, ФГБОУ ВО	Проводится дистан-	Ноябрь 2023 г.	/0
	пиада по английскому	кафедра «Иностранные языки»	«КГЭУ», кафедра «Ино-	ционно на площадке		
	языку Global English	«иянек	странные языки»,	Moodle для студентов		
				1 и 2 курсов дневной формы обучения		
				формы обучения 1 место – победитель,		
				2 место-призер,		
				3 место-призер		
33	Всероссийская сту-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Тюмень, ФГБОУ ВО	Проводится в оч-	Ноябрь 2023 г.	4
ر ر	денческая олимпиада	кафедра «Электротех-	«Тюменский индустриаль-	ной/заочной форме с	110лорь 2023 1.	7
	«Электротехника»	нические комплексы и	«тюменский индустриаль- ный университет»	применением дистан-		
	"Slekipolexiinka"	системы»	nbin ynnbepeniei"	ционного участия		

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 «Социо- логии, 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 элекроэнергетических 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 педагоги-ки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Истории и педагогики»	Проводится в онлайн формате для ино- странных студентов г. Казани	07.12.2023 – 8.12.2023	По пред- ставлению 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 тепло- энергетика», 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, полито- логии 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, полито- логии и права»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социо- логии, политологии и пра- ва»	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 между-	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Эконо-	Проводится для сту- дентов, бакалавриата,	Декабрь 2023 г.	60
	народным участием	«Экономика и орга-	мика и организация произ-	магистратуры,		
	«Экономика энерге-	низация производ-	водства»	1 место-победитель.		
	тики»	ства»		2 место-призер,		
				3 место-призер		
45	Олимпиада по фран-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Проводится в очной	Декабрь 2023 г.	15
	цузскому языку для	кафедра	«КГЭУ», кафедра «Иностран-	форме для студентов		
	начинающих	«Иностранные язы-	ные языки»,	бакалавров 1 курса		
	Lire est un plaisir	ки»		1 место – победитель,		
				2 место-призер,		
				3 место-призер		
46	Региональная студен-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Очное участие сту-	Декабрь 2023 г.	30
	ческая олимпиада по	кафедра	«КГЭУ»	дентов по всем		
	дисциплине «Инже-	«Инженерная графи-	«Инженерная графика»,	направлениям,		
	нерное геометриче-	ка»		1 место – победитель,		
	ское моделирование»			2 место-призер,		
				3 место-призер		
47	Региональная студен-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Очное участие сту-	Декабрь 2023 г.	5-10
	ческая олимпиада	кафедра	«КГЭУ»	дентов по всем		
	«Аддитивные техно-	«Инженерная графи-	«Инженерная графика»,	направлениям,		
	логии»	ка»		1 место-победитель,		
				2 место-призер,		
				3 место-призер		
48	Региональная студен-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Очное участие сту-	Декабрь 2023 г.	5-10
	ческая олимпиада	кафедра	«КГЭУ»	дентов по всем		
	«Реверсивный инжи-	«Инженерная графи-	«Инженерная графика»,	направлениям,		
	ниринг на основе 3D»	ка»		1 место-победитель,		
				2 место-призер,		
				3 место-призер		
49	Региональная студен-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Очное участие сту-	Декабрь 2023 г.	5-10
	ческая олимпиада	кафедра	«КГЭУ»	дентов по всем		
	«Субтрактивное про-	«Инженерная графи-	«Инженерная графика»,	направлениям,		
	изводство. Фрезеро-	ка»		1 место-победитель,		
	вочные работы на			2 место-призер,		
	оборудовании с чис-			3 место-призер		

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 кон- курс мультимедийных презентаций на ино- странном языке	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Ино- странные 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 язы- ки»	г. Казань, ФГБОУ ВО КГЭУ», кафедра «Ино- странные 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 кафедры «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 олим- пиада по дисциплине «Электрическая часть станций и подстан- ций»	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 язы- ки»	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 язы-ки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Ино- странные языки»,	Проводится в дистан- ционной 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 пред- ставлению кафедры
61	Всероссийская студенческая on-line олимпиада с международным участием «Физикоматематические 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 энергетикие»	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 пред- ставлению 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 немец-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Очная форма участия	Апрель 2024	50
	кому языку	кафедра	КГЭУ», кафедра «Ино-	1 место-победитель,	1	
		«Иностранные язы-	странные языки»	2 место-призер,		
		ки».	1	3 место-призер		
68	Олимпиада «Русский	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Дистанционная форма	Апрель 2024	40
	язык как иностран-	кафедра	КГЭУ», кафедра «Ино-	участия		
	ный»	«Иностранные язы-	странные языки»	1 место-победитель,		
		ки»	-	2 место-призер,		
				3 место-призер		
69	Всероссийская олим-	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Уфа, ФГБОУ ВО «Уфим-	Проводится в очной	Апрель 2024 г.	4
	пиада по дисциплине	кафедра	ский государственный	форме для бакалавров		
	«Электромеханика»	«Электрооборудова-	авиационный технический	2 и 3 курсов дневной		
		ние и электрохозяй-	университет»	формы обучения по		
		ство предприятий, ор-		направлению Элек-		
		ганизаций и учрежде-		троэнергетика и элек-		
		ний»		тротехника		
				1 место-победитель,		
	7			2 и 3 места-призеры		
70	Внутривузовская	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Проводится в очной	Апрель 2024 г.	100
	олимпиада по дисци-	кафедра	«КГЭУ», кафедра «Эконо-	форме для студентов		
	плине «Экономика	«Экономика и орга-	мика и организация произ-	технических направ-		
	настоящего и будуще- го»	низация производ-	водства»	лений		
	10%	ства»		1 место-победитель,		
				2 место-призер,		
	<i>D</i>	*FEOUNDO MEDIA	M APPONDO	3 место-призер		1.7
71	Внутривузовская	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	Проводится в очной	Апрель 2024 г.	15
	олимпиада	кафедра	«КГЭУ», кафедра	форме для бакалавров		
	«Менеджмент»	«Менеджмент»	«Менеджмент»	1-4 курсов по направ-		
72	Marriagna	ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	г. Казань, ФГБОУ ВО	лению «Менеджмент»	A === 2024 =	50
72	Межрегиональная	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Проводится в очной	Апрель 2024 г.	50
	студенческая олимпи- ада «Налогооблаже-	кафедра	«КГЭУ», кафедра «Эконо-	форме 1 место – победитель,		
	ние хозяйствующих	«Экономика и органи- зация производства»	мика и организация произ- водства»	2 место-призер,		
	субъектов в совре-	зация производства»	водства»	2 место-призер,		

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 язы- ки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Ино- странные 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 «Ино- странные 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 «Эконо- мика и организация произ- водства»	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 язы-ки»	Федеральное агентство по делам национальностей	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	50-100
79	Межвузовская олим- пиада по английскому языку Upgrade your English в рамках кон- сорциума	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Ино- странные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	70-100
80	Межвузовская олим- пиада по татарскому языку «И туган тел» в рамках консорциума	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные язы-ки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Ино- странные языки»	Очная форма участия 1 место-победитель, 2 место-призер, 3 место-призер	Апрель 2024 г.	40
81	Межрегиональная студенческая олимпиада «Управление качеством в бизнесанализе»	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 про- светительская акция по русскому языку «Тотальный диктант – 2024»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные язы-ки»	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 про- светительская акция по английскому языку «Тотальный диктант — 2024»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные язы- ки»	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 олим- пиада 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 графи- ка»	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 графи- ка»	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 графи- ка»	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 графи- ка»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика»	Очное участие сту- дентов по всем направлениям, 1 место-победитель,	Май 2024 г.	5-10

1	2	3	4	5	6	7
	вочные работы на оборудовании с чис- ловым программным управлением»			2 место-призер, 3 место-призер		
90	Внутривузовская студенческая олимпиада «Антикоррупционная политика»	ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социологии, полито- логии и права»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Социо- логии, политологии и пра- ва»	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 пред- ставлению 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				
N°	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.)	-		