|  |  |
| --- | --- |
| **К Г Э У** | МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение****высшего образования****“КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”**(ФГБОУ ВО «КГЭУ») |

**ПРИКАЗ**

\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УтвержденПриказом первого проректора-проректора по УРот №\_\_ |

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 КГЭУII тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура | 1 тур –04.09.2023 – 21.10.20232 тур – 17.11.2023 | I тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 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 КГЭУII тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура | 1 тур –04.09.2023 – 21.10.20232 – тур 18.11.2023 | I тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |

| 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 КГЭУII тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура | 1 тур –04.09.2023 – 21.10.20232 – тур 17.11.2023 | I тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 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 КГЭУII тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура | 1 тур –04.09.2023 – 21.10.20232 – тур 18.11.2023 | I тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 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 КГЭУII тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура | 1 тур –04.09.2023 – 21.10.20232 – тур 18.11.2023 | I тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 6 | Всероссийская олимпиада«Я-профессионал» для студентов разных направлений подготовки: технических, гуманитарных, естественно-научных, педагогических, аграрных и медицинских | ФГБОУ ВО «КГЭУ»Директора институтовЗаведующие кафедрами, ответственные руководители на кафедрах КГЭУ | Автономная некоммерческая организация «Россия – страна возможностей» при поддержке Президента РФ. Российский союз промышленников и предпринимателей. | 1 тур – заочное участие;2 тур – очное участие.1, 2, 3 места-медалисты,4 место-дипломанты,5 место-призеры | Отборочный тур 17.11.2023 - 03.12.2023 Полуфиналы и Финал по итогам предыдущих этапов | Отборочный тур – по представлению кафедрПолуфиналы 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 «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 – 25.01.20242 тур – 10.02.2024 – 15.02.20243 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 технологий «IT-Планета» | ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедры: «Информационные технологии и интеллектуальные системы» «Цифровые системы и модели» | АНО «Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета» | I этап -­ регистрация учебных заведенийII этап ­- регистрация участников и отборочные турыIII этап ­международный финал в Сочи | I этап ­ 20.10.23 – 31.12.23II этап ­ 1.01.24 – 15.04.24 III этап – 24.05.24 – 27.05.24 | 1 тур - по представлению кафедры, 2 тур - по результатам 1 тура |
| 11 | Всероссийская студенческая оn-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 – Ноябрь2023 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 участие1 место – победитель,2 место-призер,3 место-призер. | Октябрь – Ноябрь2023 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 интернет-олимпиада «Математика» | ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Высшая математика» | 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 КГЭУII тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура | 1 тур –7.11.2023 – 02.03.20242 – тур 16.03.2024 | I тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 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 КГЭУII тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура | 1 тур –7.11.2023 – 09.03.20242 – тур 06.04.2024 | I тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 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 КГЭУII тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура | 1 тур –07.11.2023 – 09.03.20242 – тур 05.04.2024 | тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 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 фонд поддержки инноваций в сфере образований | I тур проводится заочно (онлайн тестирование);II тур в очной форме для студентов 1, 2, 3 курсов 1-е место-победитель,2-е место - призер,3-е место - призер | 1 тур –07.11.2023 – 09.03.20242 – тур 15.04.2024 | I тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по 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 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 – 09.03.20242 – тур 05.04.2024 | 1 тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 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 – 02.03.20242 – тур 15.03.2024 | 1 тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 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 – 02.03.20242 – тур 15.03.2024 | 1 тур – по представле-нию кафедрыII тур – победители по направле-ниям |
| 23 | Внутривузовская студенческая олимпиада «Электроэнергетика» для магистрантов | 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 магистрантов 1 курса по направлению «Электроэнергетика и электротехника»,1 место-победитель,2 и 3 места-призеры | 17.11.2023 | 20 |
| 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. КазаньФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электротехнические комплексы и системы» | Проводится в очной форме для бакалавров 3 курса по направлению «Электроэнергетика и электротехникака»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 производства» | г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства» | Проводится для бакалавров 1 место-победитель,2 место-призер,3 место-призер | Ноябрь 2023 г. | 100 |
| 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 форме1 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 этапа1 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 обучения1 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 участия1 место-победитель,2 место-призер,3 место-призер. | Ноябрь 2023 г. | 4 |
| 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 элекроэнергетических систем» | Очная форма участия1 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 |
| 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 экономика1 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 КГЭУ2 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 |
| 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 начинающихLire 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 курса1 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 числовым программным управлением» | 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 |
| 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», кафедракафедры «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 участия1 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 курса1 место-победитель,2 место-призер,3 место-призер | Март 2024 г. | 40 |
| 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 направлениям1 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 направлениям1 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 форме1 место-победитель,2 место-призеры,3 место-призеры | Март-апрель 2024 г. | По представлению кафедры |
| 61 | Всероссийская студенческая оn-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 | 01.04.2024 – 20.04.2024 | 50 |
| 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 программам1 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 форме1 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. КазаньФГБОУ ВО «КГЭУ», Кафедра «Энергетическое машиностроение» | Очная форма участия1 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, бакалавры 3-4 курса, магистры 1-2 курса | Апрель, 2024 г. | 20 чел. |
| 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 электротехника1 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 направлений1 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 «Налогооблажение хозяйствующих субъектов в современных словиях» | ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства» | г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Экономика и организация производства» | Проводится в очной форме1 место – победитель,2 место-призер,3 место-призер | Апрель 2024 г. | 50 |
| 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 курса1 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 курса1 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 участие1 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 |
| 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 направлениям1 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, РТг. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки», | Проводится в очном формате1 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 формате1 место-победитель,2 место-призер,3 место-призер | Апрель 2024 г. | 50-100 |
| 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 участие1 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. Фрезеровочные работы на оборудовании с числовым программным управлением» | 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 |
| 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 теплоэнергетика1 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 участие1 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 участие1 место-победитель,2 место-призер,3 место-призер | Май 2024 г. | 10 |