



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

“КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПРИКАЗ

№ _____

Об олимпиадах с участием студентов КГЭУ в 2016/2017 учебном году

В соответствии с решением учебно-методического совета КГЭУ от 25.10.2016 № 2 «О проведении олимпиад и участии студентов КГЭУ в предметных олимпиадах регионального, всероссийского и международного уровня в 2016/2017 учебном году», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить План проведения олимпиад на базе КГЭУ и участия студентов в предметных олимпиадах регионального, всероссийского и международного уровня в 2016/2017 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 выполнением Плана возложить на начальника УМУ С.Н. Зарипову.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по УР А.В. Леонтьева.

Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов

Копии приказа переданы в электронном виде: проректорам по УР, НР, АХР, начальникам УД, УМУ, УЭ, УК, УМКО, директорам ИЭИТ, ИЭЭ, ИТЭ, кафедрам.

Утвержден
приказом ректора
от №

ПЛАН

проведения олимпиад на базе КГЭУ и участия студентов в предметных олимпиадах
регионального, всероссийского и международного уровня в 2016/2017 учебном году

№ п/п	Наименование олимпиады	ФИО и должность ответственного лица от кафедры за организацию, проведение, подготовку и участие студентов КГЭУ в олимпиаде	Город, вуз, ФИО контактного лица, тел., e-mail	Условия проведения (количество туров, форма участия, др.)	Сроки проведения	Количество студентов, участвующих в олимпиаде
1	2	3	4	5	6	7
1	Внутривузовская олимпиада по дисциплине «Русский язык»	Дунаенко Елена Вячеславовна, доцент кафедры «Иностранные языки»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Иностранные языки», Дунаенко Елена Вячеславовна 89655936586 energo515@mail.ru	Один тур, очное участие 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Сентябрь 2016	30-50
2	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «История России»	Табейкина Елена Константиновна, доцент кафедры «История и педагогика»	г. Йошкар-Ола, Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований, Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com	Два тура: I тур – внутривузовский (в КГЭУ), очное участие, II тур проводится для победителей I тура в базовом вузе (ПГТУ, г. Йошкар-Ола), очное участие	I тур – сентябрь-октябрь 2016 г., II тур – ноябрь 2016 г.	200 6

1	2	3	4	5	6	7
3	Всероссийский этап Всероссийской студенческой олимпиады и VIII Международная студенческая олимпиада по математике.	Липачева Екатерина Владимировна доцент кафедры «Высшая математика»	г. Ярославль Ярославским государственным техническим университетом (ЯГТУ) зав. кафедрой ВМ ЯГТУ Оленикова Юлия Константиновна тел.+7 903 826 6102 и телефону кафедры ВМ 8(4852) 44-14-19. olenikovajk@mail.ru ,	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Октябрь 2016	6
4	Всероссийская студенческая олимпиада «Промышленная теплоэнергетика и энергетика теплотехнологий-2016»	Гапоненко Сергей Олегович старший преподаватель кафедры «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения»	г. Самара, ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет, и.о. начальника сектора ОТПС Норкус Екатерина Александровна, тел. 8(846)278- 43-96 asp.samgtu.ru	Два тура: I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (СамГТУ, г. Самара) – победители I тура	11.10.16- 13.10.16	3
5	VI Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах»	Халидов Али Анварович доцент кафедры «Инженерная кибернетика» Калайда Марина Львовна зав. кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура», профессор Гордеева Мария Эдуардовна преподаватель кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» Нигматзянова Лейсан Ринатовна старший преподаватель кафедры «Экономика и организация производства»	г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета	Два тура: I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме (ПГТУ, г. Йошкар-Ола)	I тур – октябрь-ноябрь 2016 II тур – ноябрь-декабрь 2016 – 2-й тур	По заявке кафедры

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Куценко Аветлана Мунавировна доцент кафедры «Информатика и информационно-управляющие системы»</p> <p>Демин Алексей Владимирович профессор кафедры «Инженерная экология и рациональное природопользование»</p> <p>Нестулаева Диана Рустемовна доцент кафедры «Менеджмент»</p>	<p>Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com</p>			
6	Внутривузовская олимпиада по электроэнергетике	<p>Мухаметжанов Рустем Наимович доцент кафедры «Электроэнергетические системы и сети»</p> <p>Маклецов Александр Михайлович, профессор</p> <p>Гарифуллин Марсель Шарифьянович, профессор</p>	<p>г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрические станции», доцент кафедры Зацаринная Юлия Николаевна 89274229363 e-mail: zac_jul@mail.ru</p>	<p>Олимпиада проводится в очной форме</p> <p>1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер</p>	Октябрь 2016	25
7	Внутривузовская олимпиада. Отборочный тур для Международной студенческой олимпиады по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова «Электроэнергетика-2016»	<p>Зацаринная Юлия Николаевна доцент кафедры «Электрические станции»</p>	<p>г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрические станции», доцент кафедры Зацаринная Юлия Николаевна 89274229363 e-mail: zac_jul@mail.ru</p>	<p>Отборочный тур проводится в очной форме для магистрантов 1-го курса</p>	Октябрь 2016	По заявкам от кафедр
8	Всероссийский ежегодный конкурс для студентов финансовых специальностей	<p>Нигматзянова Лейсан Ринатовна старший преподаватель кафедры «Экономика и организация производства»</p>	<p>ЗАО «ПФ «СКБ Контур» Романец Елена Александровна, e-mail: order@profbanking.com</p>	<p>Два тура: I тур – отборочный (практическая работа и онлайн-тест)</p>	Октябрь 2016-I тур Ноябрь 2016-II тур	15

1	2	3	4	5	6	7
	«Контур. Олимпиада 2016»			II тур – основной (онлайн-тестирование).		По результатам I тура
9	Внутривузовская олимпиада по философии	Минуллина Элина Борисовна зав. кафедрой «Философия»	г. Самара, Информационно-методический центр "Линия знаний" 443099, а/я 40 89022953435 olimp-sppo@mail.ru	Олимпиада проводится в онлайн форме	Октябрь 2016	7
10	Международная олимпиада в сфере информационных технологий "IT-Планета 2016/17"	Халидов Али Анварович доцент кафедры «Инженерная кибернетика»	г. Москва, Министерство образования и науки РФ Ответственный за регистрацию учебных заведений и студентов Нефедова Изабелла Сергеевна 8(499)499-39-49 8(499)703-39-49	Регистрация вуза 1 отборочный этап – онлайн-тестирование 2 отборочный этап – прием работ 3 отборочный этап – решение практических кейсов 4 этап – международный финал	с 1 по 30 ноября 2016 с 1 по 25 декабря 2016 с 1 декабря 2016 г. по 20 марта 2017 г. с 1 по 20 марта 2017г. с 26 по 29 мая 2017 г.	3-5

1	2	3	4	5	6	7
11	Внутривузовская олимпиада по Теоретической механике	Хакимуллина Лариса Шарифовна доцент кафедры «Энергетическое машиностроение»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра Энергетическое машиностроение» Зав. каф. Мингалеева Г.Р. 519-43-17 kafedrakupg@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	17 ноября 2016	По заявке кафедры
12	Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова «Электроэнергетика-2016»	Зацаринная Юлия Николаевна доцент кафедры «Электрические станции»	г. Иваново "«Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Шадрикова Татьяна Юрьевна тел.89106979288, e-mail: elektroenergetika.ispu@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме для магистрантов 1-го курса дневной формы обучения по направлениям электроэнергетики и электротехники 1-е место – победитель, 2-е место – призер, 3-е место - призер	22-25 Ноября 2016	12
13	Внутривузовская олимпиада по философии	Минуллина Элина Борисовна зав. кафедрой «Философия»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Философия» Зав. кафедрой Минуллина Элина Борисовна 5194300@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме	Ноябрь 2016	70-80

1	2	3	4	5	6	7
14	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Русский язык»	Дунаенко Елена Вячеславовна доцент кафедры «Иностранные языки»	г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com	Два тура: I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г.Йошкар-Ола) – победители I тура	I тур – сентябрь-октябрь 2016 II тур – ноябрь 2016	Победители по направлениям (не больше 12 человек)
15	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Философии»	Минуллина Элина Борисовна зав. кафедрой «Философия»	г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com	Два тура: I тур - отборочный внутривузовский в КГЭУ проводится в формате онлайн-тестирования II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г. Йошкар-Ола)	I тур – сентябрь-октябрь 2017 II тур – ноябрь 2017	86 По результатам II тура

1	2	3	4	5	6	7
16	Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Гидрогазодинамика»	Харчук Сергей Иванович доцент кафедры «Теоретические основы теплотехники» Соловьева Ольга Викторовна ст. преподаватель	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Теоретические основы теплотехники» Дмитриев Андрей Владимирович зав. кафедрой 519-42-58 TOT_KGEU@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70-80 участников; 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 2 призера, 3-е место – 2 призера	Ноябрь 2016	5
17	Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Тепломассообмен»	Шарипов Ильнар Ильдарович доцент кафедры «Теоретические основы теплотехники»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Теоретические основы теплотехники» Дмитриев Андрей Владимирович зав. кафедрой 519-42-58 TOT_KGEU@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70-80 участников; 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 2 призера, 3-е место – 2 призера	Ноябрь 2016	5
18	Внутривузовская студенческая олимпиада по теплоэнергетике	Дмитриев Андрей Владимирович зав. кафедрой «Теоретические основы теплотехники»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Теоретические основы теплотехники» Дмитриев Андрей Владимирович зав. кафедрой 519-42-58 TOT_KGEU@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70-80 участников; 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 2 призера, 3-е место – 2 призера	Ноябрь 2016	21
19	Всероссийская студенческая олимпиада по теплоэнергетике	Лаптев Анатолий Григорьевич зав. кафедрой «Технология воды и топлива»,	г. Иваново, ФГБОУ ВО «Ивановский гос. энергет. университет» координатор олимпиады Вольман Мария Андреевна, тел. 8-908-567-37-37, e-mail: teplo@ispu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016	По заявке кафедры

1	2	3	4	5	6	7
20	Внутривузовская студенческая олимпиада по Прикладной механике	Маслов Игорь Николаевич доцент кафедры «Энерго машиностроение»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Энерго машиностроение» 5194315 ig-mas@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016	По заявке кафедры
21	Внутривузовская олимпиада «Биологические основы рыбоводства»	Калайда Марина Львовна зав. кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура» Гордеева Мария Эдуардовна преподаватель кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Водные биоресурсы и аквакультура» зав. кафедрой Калайда Марина Львовна зав. кафедрой «ВБА» 519-43-53 vba@kgeu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 15-20 участников; 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016	9
22	Внутривузовская студенческая олимпиада «Компьютерные технологии»	Сосков Владимир Николаевич доцент кафедры «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика» зав. каф. Рукавишников Виктор Алексеевич 519-43-30 kgeu-kig@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016	25
23	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Информатика»	Халидов Али Анварович доцент кафедры «Инженерная кибернетика» и кафедра «Информатика и информационно-управляющие системы»	г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследов. институт мониторинга качества образования на базе Поволжского гос. технол. университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com	Два тура: I тур – отборочный внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г. Йошкар-Ола)	Ноябрь 2016- Февраль 2017 Март 2017	50 По результатам I тура

1	2	3	4	5	6	7
24	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Экология»	<p>Калайда Марина Львовна зав. кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура», профессор</p> <p>Гордеева Мария Эдуардовна преподаватель кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>Фахреев Наиль Насихович старший преподаватель кафедры «Инженерная экология и рациональное природопользование»</p>	<p>г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com</p>	<p>Два тура: I тур - отборочный внутривузовский в КГЭУ проводится в формате онлайн-тестирования</p> <p>II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г. Йошкар-Ола)</p>	<p>Ноябрь 2016 – Февраль 2017</p> <p>Март 2017</p>	<p>24</p> <p>По результатам I тура</p> <p>15</p>
25	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Экономика»	<p>Нестулаева Диана Рустемовна доцент кафедры «Менеджмент»</p>	<p>г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com</p>	<p>Два тура: I тур - отборочный внутривузовский в КГЭУ проводится в формате онлайн-тестирования</p> <p>II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г. Йошкар-Ола)</p>	<p>Ноябрь 2016 – Февраль 2017</p> <p>Март 2017</p>	<p>86</p> <p>По результатам II тура</p>

1	2	3	4	5	6	7
26	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Химия»	Гайнутдинова Диляра Фаритовна доцент кафедры «Химия»	г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com	Два тура: I тур - отборочный внутривузовский в КГЭУ проводится в формате онлайн-тестирования II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г. Йошкар-Ола)	I тур – ноябрь 2016 – март 2017 II тур – апрель 2017	30-50 По результатам I тура
27	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по дисциплине «Физика»	Газеева Елена Владимировна доцент кафедры «Физика»	г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60,	Два тура: I тур - отборочный внутривузовский в КГЭУ проводится в формате онлайн-тестирования II тур – проводится в очной форме в базовом вузе (ПГТУ, г. Йошкар-Ола)	I тур – ноябрь 2016 – март 2017 II тур – апрель 2017	По заявке кафедр По результатам II тура

1	2	3	4	5	6	7
			8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com			
28	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по социологии, правоведению	Ибраева Гульнара Рамилевна доцент кафедры «Социологии, политологии и права» Хизбуллина Радмила Радиковна доцент кафедры «Социологии, политологии и права»	г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com	Два тура: I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной форме (ПГТУ, г. Йошкар- Ола)	I тур – сентябрь- октябрь 2016 II тур – ноябрь 2016	50 По результатам I тура
29	Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по математике	Липачева Екатерина Владимировна доцент кафедры «Высшая математика»	г. Йошкар-Ола Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образований Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования на базе	Два тура: I тур – внутривузовский в КГЭУ II тур – проводится в очной	I тур – ноябрь 2016 – март 2017 II тур –	50 По

1	2	3	4	5	6	7
			Поволжского государственного технологического университета; Лазарева Наталья Михайловна, Бодряшкина Елена Анатольевна, тел. (8362)38-66-60, 8(927)8832468, e-mail: iolimps@gmail.com	форме (ПГТУ, г. Йошкар-Ола)	апрель 2017	результатам I тура
30	Внутривузовская студенческая олимпиада по Механике	Маслов Игорь Николаевич доцент кафедры «Энерго машиностроения»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Энерго машиностроения» Маслов Игорь Николаевич 5194315 ig-mas@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	По заявке кафедры
31	Региональная студенческая олимпиада по социологии и политологии	Нуруллина Э.Р. доцент кафедры «Социологии, политологии и права»	г. Казань "КНИТУ-КАИ" Строкова Елизавета Евгеньевна 99270325686 gekata23@mail.ru	Олимпиада проводится в два этапа: на первом этапе в очной форме, на втором – в заочной форме	Декабрь 2016	10
32	Внутривузовская студенческая олимпиада «Наука о Земле»	Апкин Ренат Нуриханович доцент кафедры «Инженерная экология и рациональное природопользование»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Инженерная экология и рациональное природопользование» Апкин Ренат Нуриханович 519-43-25 kgeu-ier@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70-80 участников: 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	50-60
33	Внутривузовская студенческая олимпиада «Промышленная экология»	Дылевский Владимир Евгеньевич ассистент кафедры «Инженерная экология и рациональное природопользование»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Инженерная экология и рациональное природопользование» Апкин Ренат Нуриханович 519-43-25 kgeu-ier@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50-60 участ.: 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	50-60

1	2	3	4	5	6	7
34	Внутривузовская студенческая олимпиада «Электроснабжение»	Денисова Наталья Вячеславовна доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий», Гибадуллин Рамиль Рифатович преподаватель	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Электроснабжение промышленных предприятий» Ившин Игорь Владимирович 519-42-73 epp.kgeu@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	По заявкам от кафедр
35	Внутривузовская студенческая олимпиада «Технология воды и топлива»	Зверева Эльвира Рафиковна профессор кафедры «Технология воды и топлива»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф «Технология воды и топлива» Зверева Эльвира Рафиковна 89272470335 belvira6@list.ru	1 тур – заочный, 2 и 3 туры проводятся в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	25
36	Внутривузовская олимпиада по дисциплине "Макроэкономика"	Нестулаева Диана Рустемовна доцент кафедры «Менеджмент»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Менеджмент» Нестулаева Диана Рустемовна 89172645646 Diana_n_r@mail.ru	Олимпиада проводится в дистанционной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	100
37	Внутривузовская олимпиада по дисциплине "Информационные технологии в документационном обеспечении управления"	Бурганова Танзиля Ахметкаримовна доцент каф кафедры «Менеджмент»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. "Менеджмент" Бурганова Танзиля Ахметкаримовна 5194291 tburganova@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	50
38	Внутривузовская студенческая олимпиада «Электроэнергетика и электротехника»	Тактамышева Рушания Рифадовна доцент кафедры «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	18

1	2	3	4	5	6	7
39	Внутривузовская студенческая олимпиада «Релейная защита и автоматика»	Писковацкий Юрий Валерьевич доцент кафедры «Рылейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», Писковацкий Юрий Валерьевич 89172204575 Yura_kazan@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016	30-40
40	Внутривузовская олимпиада по дисциплине «Инженерное геометрическое моделирование»	Сосков Владимир Николаевич доцент кафедры «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Инженерная графика» зав. кафедрой Рукавишников Виктор Алексеевич 519-43-30 kgeu-kig@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016 Апрель 2017	25 25
41	Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Юскевич Ольга Ивановна доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ» доцент каф. «Безопасность жизнедеятельности» Юскевич Ольга Ивановна 519-42-85 bgdkgeu@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80-90 участников; 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 2 призера, 3-е место – 2 призера	Декабрь 2016	80-90
42	Всероссийской олимпиады студентов по теоретической механике		г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Олимпиада проводится в очной 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 2 призера, 3-е место – 2 призера	5 по 9 декабря 2016 г.	

1	2	3	4	5	6	7
43	Внутривузовская студенческая олимпиада «Электрические машины»	Баженов Николай Георгиевич доцент кафедры «Электротехнические комплексы и системы» Антипанова Ирина Сергеевна преподаватель кафедры «Электротехнические комплексы и системы»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Электротехнические комплексы и системы» зав. кафедрой Павлов Павел Павлович 519-43-54 kgeu-et@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – победитель, 2-е место – призер, 3-е место - призер	Февраль 2017	30
44	Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Высшая математика»	Липачева Екатерина Владимировна доцент кафедры «Высшая математика»	г. Казань, ФГБОУ ВПО «КГЭУ», каф. «Высшая математика» Липачева Екатерина Владимировна 519-42-84 vm.kgeu-pochta@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – победитель, 2-е место – призер, 3-е место - призер	Февраль 2017	100
45	Дни PR в Казани (Всероссийская олимпиада специалистов по рекламе PR в Казани)- олимпиада в области рекламы и PR	Стеценко Денис Николаевич доцент кафедры «Философия»	г. Казань, КНИТУ (КАИ), Кафедра истории и связей с общественностью Стеценко Денис Николаевич 89172392552 ageevalv@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – победитель, 2-е место – призер, 3-е место - призер	Март 2017	2
46	Внутривузовская студенческая олимпиада «Электрические станции и подстанции»	Миронова Елена Анатольевна доцент кафедры «Электрические станции»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрические станции» Миронова Елена Анатольевна 89033427314 mironova.energo@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – победитель, 2-е место – призер, 3-е место - призер	Март 2017	По заявкам кафедры

1	2	3	4	5	6	7
47	Внутривузовская студенческая олимпиада по социологии и политологии	Ибраева Гульнара Рамилевна доцент кафедры «Социологии, политологии и права», Хизбуллина Радмила Радиковна доцент кафедры «Социологии, политологии и права»	г. Казань, КГЭУ кафедра «Социологии, политологии и права» зав. каф. Мухарьямов Наиль Мидхатович 519-43-48 pp_kgeu@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников: 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Март 2017	40
48	Всероссийская студенческая олимпиада «Электроснабжение»	Денисова Наталья Вячеславовна доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий». Гибадуллин Рамиль Рифатович преподаватель	г. Самара, Самарский государственный технический университет Лыков Юрий Федорович 8(846)2423690 www.samgtu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Март 2017	4
49	Внутривузовская студенческая олимпиада «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике»	Долгова Анастасия Николаевна доцент кафедры «Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающих технологий» Долгова Анастасия Николаевна 519-43-21 ee-kgeu@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 10-30 участников; 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Март 2017	10-30
50	Внутривузовская олимпиада по дисциплине «Английский язык» «Немецкий язык»	Гилязиева Гузель Зофаровна старший преподаватель кафедры «Иностранные языки» Демидкина Дарья Александровна	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. "Иностранные языки" 519-43-06 energo515@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Март 2017	30-50

1	2	3	4	5	6	7
51	Региональная олимпиада по страноведению франкофонных стран и французскому языку, посвященная Международному дню Франкофонии	Губайдуллина Роза Ильинична доцент кафедры «Иностранные языки» Молостова Елена Павловна	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. "Иностранные языки" 519-43-06 energo515@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Март 2017	50
52	Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Теоретические основы электротехники» им. Профессора З.А. Баширова	Сурай Людмила Анатольевна доцент кафедры «Теоретические основы электротехники»	Г. Казань ФГБОУ ВО «КГЭУ», Сурай Людмила Анатольевна 519-42-76 e-mail: kgeu-toe@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 1 призер, 3-е место – 1 призер	Март 2017	50-70
53	Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине "Электропривод"	Малев Николай Анатольевич доцент кафедры «Приборостроение и автоматизированный электропривод» Львова Татьяна Николаевна	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Приборостроение и автоматизированный электропривод» Козелков Олег Владимирович, тел. 89047621887, e-mail: ok.1972@list.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30-40 участников; 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Март 2017	25
54	Всероссийская студенческая олимпиада по технологии «Autodesk»	Сосков Владимир Николаевич доцент кафедры «Инженерная графика»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Инженерная графика» зав. каф. Рукавишников Виктор Алексеевич 519-43-30 kgeu-kig@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Март-Апрель 2017	3-5

1	2	3	4	5	6	7
55	Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Электрические станции и подстанции»	Булатова Венера Михайловна доцент кафедры «Электрические станции»	г. Уфа Уфимский государственный авиационный университет	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Апрель 2017	По итогам внутривузовской олимпиады
56	Всероссийская олимпиада "Научно-исследовательская работа по направлению "Электротехника и энергетика"	Лопухова Татьяна Викторовна доцент кафедры «Электрические станции»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», кафедра «Электрические станции» Лопухова Татьяна Викторовна 519-42-70 elektric-station@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Апрель 2017	По заявкам кафедры
57	Всероссийская олимпиада по рекламе и PR	Стеценко Денис Никлаевич доцент кафедры «Философия»	г. Красноярск, Сибирский государственный аэрокосмический университет им. Академика М.Ф. Решетнева . Гуманитарный факультет, 660037, г. Красноярск, пр. им. газ. "Красноярский рабочий", 31 83912919285, 89048920164	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Апрель 2017	2
58	Всероссийская студенческая олимпиада по теории автоматического управления	Сафин Марат Абдулбариевич доцент кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств»	г. Иваново, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет» Координатор олимпиады Колосова Юлия Сергеевна, +79203570914 e-mail: tau@ispu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Апрель 2017	4

1	2	3	4	5	6	7
59	Вторая Всероссийская студенческая олимпиада по автоматике и управлению	Сафин Марат Абдулбариевич доцент кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств»	г. Москва. Национальный исследовательский университет «МИФИ» Константиновская Алла Константиновна +7(499)3243265, +7(495)7885699 доб. 9228 e-mail: kaf02@mephi.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Апрель 2017	4
60	Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского Всероссийская олимпиада по теоретической и общей электротехнике "Электротехника-2016"	Сурай Людмила Анатольевна доцент кафедры «Теоретические основы электротехники»	г. Иваново, ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», Морозова Дарья Юрьевна, тел. 8-920-675-16-26, e-mail: olimpiada@toe/ispu.ru	Участниками команды являются студенты дневной формы обучения, изучающие теоретические основы электротехники в текущем учебном году	Апрель 2017	7
61	Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Техническая термодинамика»	Попкова Оксана Сергеевна доцент кафедры «Теоретические основы теплотехники»	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Теоретические основы теплотехники» Дмитриев Андрей Владимирович Зав. каф. «Теоретические основы теплотехники» 519-42-58 TOT_KGEU@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50-60 участников; 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 2 призера, 3-е место – 2 призера	Апрель 2017	5

1	2	3	4	5	6	7
62	Региональная студенческая олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Аверьянова Юлия Аркадьевна доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности»	г. Нижний Новгород ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева» тел. (831)436-23-25, e-mail: nntu@nntu.nnov.ru	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 2 призера, 3-е место – 2 призера	Апрель 2017	3-5
63	Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Электромеханика»	Сидоров Александр Евгеньевич доцент кафедры «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» Баженов Николай Георгиевич доцент кафедры Антипанова Ирина Сергеевна преподаватель кафедры «Электротехнические комплексы и системы»	г. Уфа, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» Координатор олимпиады от кафедры электромеханики к.т.н., доц. Терегулов Тагир Рафаэлевич, тел. 8-927-93-93-938 к.т.н., доц. Валеев Азат Рустамович, тел. 8-905-353-1266, e-mail: azat@valeev.su	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1 победитель, 2-е место – 2 призера, 3-е место – 2 призера	Апрель 2017	3 5
64	Межвузовская студенческая олимпиада по дисциплине "Электропривод"	Малев Николай Анатольевич доцент кафедры «Приборостроение и автоматизированный электропривод» Львова Татьяна Николаевна	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ», каф. «Приборостроение и автоматизированный электропривод» Козелков Олег Владимирович, тел. 89047621887, e-mail: ok.1972@list.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30-40 участников; 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Апрель 2017	25

1	2	3	4	5	6	7
65	Межвузовская олимпиада по дисциплине «Английский язык»	Назарова Ирина Петровна ассистент кафедры «Иностранные языки»	г. Казань, КАИ-КНИТУ	Олимпиада проводится в очной форме 1-е место – 1-5 призеров, 2-е место – 1-5 призеров, 3-е место – 1-5 призеров	Май 2017	100-150

Одобрено решением УМС от 25.10.2016 г., протокол № 2

Лист согласования к документу № 356 от 17.11.2016

Инициатор согласования: Кузнецова М.А. Начальник отдела УО

Согласование инициировано: 16.11.2016 12:56

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Зарипова С.Н.		Согласовано 16.11.2016 - 13:53	-
2	Шагеев М.Ф.		Согласовано 16.11.2016 - 13:26	-
3	Абдуллазянов Э.Ю.		Подписано собственноручно 17.11.2016 - 11:49 (Жолобова И.С.)	-