

**И снова КГЭУ объявлен
вузом года**

В КРК «Пирамида» прошел финал
премии «Студент года»

стр. 2 »»

**Единственная в России
учебная подстанция
110/10 кВ**

Министр энергетики России
Александр Новак посетил КГЭУ

стр. 3 »»

«Это реально круто!»

Председатель Правительства РФ
Дмитрий Медведев в рамках
рабочей поездки посетил
Казанский государственный
энергетический университет

стр. 3 »»

**Направления
подготовки в КГЭУ**

Очная и заочная формы
обучения

стр. 8 »»

Газета пресс-центра КГЭУ
Основана 18 февраля 2010 года
СПЕЦВЫПУСК №22



2015 ГОД



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ ОРГАН
РЕКТОРАТА КГЭУ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЛАУРЕАТ ВСЕРОССИЙСКОГО
КОНКУРСА МОЛОДЕЖНОЙ ПРЕССЫ
«ХРУСТАЛЬНАЯ СТРЕЛА»

Абитуриенту 2015



4 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



kgeu.ru



vk.com/kgeu_official



twitter.com/kgeuru



energouni



ЭНЕРГО ТВ

Приветственное слово ректора

Уважаемые абитуриенты!

Отечественная энергетика переживает сегодня второе рождение – идет реформирование отрасли. Широкоформатные процессы модернизации и строительства новых энергообъектов призваны поднять на качественно новый уровень не только саму энергетику, но и всю экономику страны. Грамотно и эффективно выстроить работу в новых условиях можно лишь опираясь на квалифицированные кадры, которые приходят со студенческой скамьи.

В Казанском государственном энергетическом университете созданы все условия для подготовки специалистов с новым уровнем знаний: имеется библиотека, читальные залы, компьютерные классы, интернет-классы, прекрасно оснащенные лаборатории, организовано обучение в крупнейших центрах на базе технологий Schneider Electric, Bosch, Siemens.

Для всестороннего и гармоничного развития наших

студентов, ведущих здоровый образ жизни, а главное, успешного и конкурентного представления их на рынке труда, в университете работают различные спортивные секции, кружки, а также проводятся мероприятия политико-патриотической и нравственно-эстетической направленности.

Наши студенты побеждают в международных спортивных соревнованиях, на фестивалях, конкурсах, олимпиадах, получают стипендии Президента РФ, Правительства РФ и именные стипендии энергетических компаний.

Университет также предоставляет возможность получить второе высшее образование.

Я верю, что вы сделаете правильный выбор, успешно пройдете конкурсный отбор и станете студентами Казанского государственного энергетического университета.

Ректор КГЭУ
Э.Ю. Абдуллазянов



И снова КГЭУ объявлен вузом года

25 января, в Татьянин день, в КРК «Пирамида» прошел финал юбилейной, 10-й ежегодной студенческой премии Татарстана «Студент года».

Это особенный день – 10 лет как официально отмечается День российского студенчества – Татьянин день, кроме того, 10 лет празднует республиканская премия «Студент года», отметил, открывая финал конкурса, президент Лиги студентов РТ Элькин Искандеров.

В номинации «Вуз года» снова был отмечен Казанский государственный энергетический университет.

Победителя назвал Председатель Государственного Совета РТ Фарид Мухаметшин. «Мне не в первый раз дают возможность вручить награду на этой церемонии. Но эта юбилейная встреча наиболее насыщенная», – отметил он. Он поздравил



вил организаторов, ректоров вузов, студентов и всех собравшихся. «С первыми десятилетиями реализации проекта в Татарстане! Он удался», – подчеркнул Фарид Мухаметшин.

Статуэтку «студенческого Оскара» и диплом на звание «Вуз года» из рук Ф. Мухаметшина получил ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов.

В номинации «Орган студенческого самоуправления общежития» победу одержал студенческий совет общежития Казанского государственного энергетического университета. Для получения награды на сцену поднялась председатель ССО КГЭУ Мария Афанасьева.

Стоит отметить, что в этом году в штаб юбилейной премии поступило около 400 заявок по 19 номинациям из разных городов республики, таких как Казань, Набережные Челны, Бугульма, Альметьевск, Заинск, Буинск, Чистополь и других. В премии приняли участие 26 вузов и 16 ссузов республики.

Также спецприз получил проект КГЭУ «Энергия рока». Награду вручили одному из членов оргкомитета «Энергии рока» Яне Хасановой.

В номинации «Творческая личность года» приз также достался сразу двум финалистам, одним из которых был Азат Хайдаров (КГЭУ), который получил награду из рук выпускницы КГЭУ Диляры Вагаповой.

Поздравляем всех награжденных и весь коллектив нашего университета со званием ВУЗ ГОДА!

«Это реально круто!»

25 марта Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев в рамках рабочей поездки в Казань посетил Казанский государственный энергетический университет.

Посещение Казанского государственного энергетического университета глава Правительства начал с демонстрационно-образовательного инновационного центра, где студенты, аспиранты и школьники знакомятся с новинками в области энергосбережения.

В центре реализуется образовательная и научно-исследовательская деятельность, направленная на повышение энергетической эффективности в промышленности, ЖКХ и в быту, в том числе посредством демонстрации решений и передовых технических новинок в области энергоэффективности и энергосбережения.

С работой Центра энергосбережения Дмитрий Медведев ознакомил ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов. Премьер-министру РФ был представлен сектор «Умный дом», который состоит из нескольких частей. Д.А. Медведеву также был показан демонстрационный комплекс интеллектуальных систем искусственного освещения и альтернативной энергетики.

Внимание Главы Правительства привлекла 3D-пирамида, внутри которой с помощью 3D-технологий представлена эволюция осветительных приборов. Один из учащихся подшефной школы КГЭУ, где есть кружок StartupEnergy, продемонстрировал главе Правительства, как с помощью 3D-принтера можно напечатать нужный объект и подарил

...У вас хорошо развивающийся университет, в том числе и потому, что он заинтересован в том, чтобы у него была правильная материальная база.

Д.А. Медведев



ему на память 3D-модель Крыма, а затем Д.А. Медведев оставил автограф в электронной гостевой книге.

В завершение Председатель Правительства поделился впечатлениями о КГЭУ: «...У вас хорошо развивающийся университет, в том числе и потому, что он заинтересован в том, чтобы у него была правильная материальная база, а те, кто принима-

ет выпускников университета – работодатели – заинтересованы в том, чтобы их готовили на правильном оборудовании. То, что у вас есть своя подстанция, – это реально круто... Я с трудом себе представляю другой энергетический вуз или факультет, который готовит энергетиков, который бы обладал такими возможностями. Так что я вас с этим поздравляю».

Единственная в России учебная подстанция 110/10 кВ

27 декабря министр энергетики РФ Александр Новак посетил Казанский государственный энергетический университет.

Визит министра энергетики РФ Александра Новака в КГЭУ начался с записи в книге почетных гостей вуза: «Желаю всем студентам реализовать себя в энергетической отрасли и сделать нашу российскую энергетику самой современной в мире! – пожелал министр. – Уверен, что у вас получится».

В рамках визита министр пообщался с преподавателями и студентами. В первую очередь его интересовал вопрос о том, насколько реально заниматься наукой по окончании вуза. Поговорив со студентом КГЭУ Александром Камардиным, Новак узнал, что тот, уже обучаясь в магистратуре,



устроился на работу на казанскую ТЭЦ-1. Тогда министр заинтересовался возможностью заниматься наукой на производстве у генерального директора ОАО «Генерирующая компания» Раузила Хазиева. «Мы планируем создать при министерстве научно-технический совет, куда бы вошли представители предприятий, науки, высших учебных заве-

дений, – пояснил свой интерес Новак. – Можно кого-то из вас туда включить, чтобы вы были в теме. Мы будем обсуждать самые современные технологии, которые есть в мире, но еще не применяются в России. У вас взгляд еще незамысленный, и вы можете предложить что-то новое».

После беседы со студентами министр осмотрел Центр

компетенций и технологий энергосбережения. Напомним, что на том же форуме ENES-2014 центр признали лучшим среди демонстрационных центров энергоэффективности. Далее ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов ознакомил гостей с ходом строительства нового общежития, которое руководство вуза возводит с целью привлечения иногородних и особенно иностранных студентов. Сегодня строительство находится на завершающем этапе.

Но особое впечатление на представительную делегацию во главе с министром и президентом произвел учебный полигон «Подстанция 110/10 кВ». Министр отметил, что таких объектов нет в других энергетических учебных заведениях России.



В

Корпус

1 этаж

- приемная комиссия (ПК)

2 этаж

- дирекция Института экономики и информационных технологий (ИЭИТ)

- дирекция Института электроэнергетики и электроники (ИЭЭ)

- бухгалтерия

- отдел научно-исследовательской работы студентов (ОНИРС)

3 этаж

- кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» (ЭПП)

- отделение профессиональной переподготовки (ОПП)

- отделение повышения квалификации (ОПК)

- учебный отдел (УО)

- учебно-методический отдел (УМУ)

- буфет

4 этаж

- дирекция Института теплоэнергетики (ИТЭ)

- кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств» (АТПП)

- кафедра «Педагогика и психология профессионального образования» (ПППО)

- буфет

5 этаж

- кафедра «Химия»

- кафедра «Инженерная графика» (ИГ)

- кафедра «Иностранные языки» (ИЯ)

6 этаж

- заочный факультет

- центр среднего профессионального образования (ЦСПО)

7 этаж

- кафедра «Технология воды и топлива» (ТВТ)

- Пресс-центр; Энерго TV

- библиотека

Твой путь. Твой л



А

Корпус

1 этаж

- кафедра «Материаловедение и технология конструкционных материалов»

- столовая, актовый зал

2 этаж

- студенческий отдел кадров (СОК)

- кафедра «Динамика и прочность машин» (ДПМ)

- кафедра «Светотехника и медико-биологическая электроника» (СМЭ)

- управление по внеучебной и воспитательной работе, студенческий клуб

3 этаж

- кафедра «Теоретические основы электротехники» (ТОЭ)

- кафедра «Приборостроение и автоматизированный электропривод» (ПАЭ)

4 этаж

- кафедра «Тепловые электрические станции» (ТЭС)

- кафедра «Пром. электроника» (ПЭ)

Б

Корпус

1 этаж

- спортивный зал

- спортивный клуб

- кафедра «Электрический транспорт» (ЭТ)

2 этаж

- кафедра «Промышленная теплоэнергетика» (ПТЭ)

3 этаж

- кафедра «Электрические станции» им. В.К. Шибанова (ЭС)

- кафедра «Электроэнергетические системы и сети» (ЭСИС)

ичный навигатор

Наши контакты

Адрес: 420066, Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, остановка «Энергоуниверситет»	E-mail: kgeu@kgeu.ru Адрес сайта: www.kgeu.ru
Приемная комиссия:	каб. 101, 107 корп. «В» тел. (843) 519-42-23
Подготовительные курсы:	каб. 111, 115 корп. «В» тел. (843) 562-43-32, 519-42-24
Центр дистанционных технологий:	каб. 116 корп. «В» тел. (843) 562-43-20
Учебный отдел:	каб. 331 корп. «В» тел. (843) 562-43-12
Центр целевой подготовки и трудоустройства:	каб. 335 корп. «В» тел. (843) 527-92-59
Институт теплоэнергетики (ИТЭ):	каб. 409 корп. «В» тел. (843) 562-43-18
Институт электроэнергетики и электроники (ИЭЭ):	каб. 213 корп. «А» тел. (843) 519-42-81
Институт экономики и информационных технологий (ИЭИТ):	каб. 207 корп. «В» тел. (843) 519-42-92
Заочный факультет (ЗФ):	каб. 603, 609, 6096 корп. «В» тел. (843) 519-43-32, 519-43-60, 519-43-37



Д Корпус

0 этаж
- кафедра «Водные биоресурсы и аквакультура» (ВБА)

1 этаж
- кафедра «Теоретические основы теплотехники» (ТОТ)
- кафедра «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» (РЗА)
- столовая

2 этаж
- отдел аспирантуры и докторантуры (ОАД)
- ректорат

3 этаж
- отдел международных связей (ОМС)
- управление по информатизации (УИ)
- кафедра «Экономика и организация производства» (ЭОП)

4 этаж
- музей
- кафедра «Инженерная кибернетика» (ИК)
- кафедра «Высшая математика» (ВМ)

5 этаж
- кафедра «Инженерная экология и рациональное природопользование» (ИЭР)
- кафедра «Котельные установки и парогенераторы» (КУПГ)

6 этаж
- кафедра «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД)
- кафедра «Энергообеспечение предприятия и энергосберегающих технологий» (ЭЭ)

7 этаж
- кафедра «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» (ЭХП)
- кафедра «Философия»
- кафедра «История»
- кафедра «Политология и право» (ПП)
- кафедра «Документоведение» (ДВ)

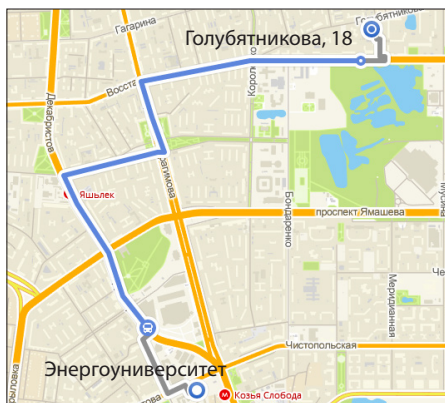
Г Корпус

2 этаж
- кафедра «Физика»
- пульт управления учебным полигоном «Подстанция 110/10 кВ»
- лаборатории

3 этаж
- кафедра «Менеджмент предприятия» (МП)
- кафедра «Информатика и информационно-управляющие системы» (ИИУС)
- лаборатории

4 этаж
- кафедра «Социология»
- лаборатории

Е Корпус



1 этаж
- Молодёжный инновационный центр (МИЦ)

2 этаж
- кафедра «Физическое воспитание»
- центр среднего профессионального образования (ЦСПО)

Подарок первокурсникам

Настоящий студент – это студент, который пожил в общежитии!

Именно общежитие становится настоящим домом-крепостью для студента на несколько лет. Очень важно, в каком доме тебе повезет оказаться. А студентам КГЭУ повезло по всем пунктам: общежитие становится настоящим вторым домом. Общежитие Энергоуниверситета завоевало высшую награду – Гран-при! И оно не отстает от достигнутого.

Общежитие КГЭУ находится в трех минутах от университета, что очень удобно! Но особого внимания заслуживают и сами комнаты. Новое общежитие предоставляет студентам комнаты блочного квартирного типа. В каждой блоке есть санузел, кухня и



мебель для комфортного проживания молодых энергетиков.

Все комнаты находятся в отличном состоянии, после

евроремонта. Имеется бесплатный WI-FI. В общежитии действует балльно-рейтинговая система, результат влияет на заселение в следующем году.

Для того чтобы набрать баллы, студент участвует в творческой самодеятельности, там он может раскрыть свой потенциал и провести время с пользой для себя.

На этажах в общежитии проходит живое общение между студентами, совместный просмотр фильмов, различные конкурсы. Всё это помогает ребятам сдружиться. За порядком в общежитии следят строгие, но справедливые коменданты. Ведь соблюдение определенных правил проживания есть гарантия того, что все будут жить дружно.

По признанию большинства студентов, ребята, живущие в общежитии КГЭУ, довольны условиями. Обстановка здесь очень близка домашней.

День первокурсника

18 ноября на сцене актового зала КГЭУ прошел гала-концерт фестиваля «День первокурсника – 2014».

Студенты из всех трёх институтов выступили с лучшими номерами, отобранными опытным жюри.

В зале царил праздничная атмосфера. Бурными аплодисментами встречали зрители представителей разных институтов нашего вуза. Первокурсники зарядили весь зал положительными эмоциями. Они проявили свои таланты в песнях, танцах, театрализованных сценках, игре на музыкальных инструментах, миниатюрах КВНа. Гостей вечера вновь встречали мимы, радостно махая руками и приглашая пройти по красной ковровой дорожке.

Надолго запомнится этот день тем, кто получил заслуженные награды из рук ректора университета. Перед жюри стояла непростая задача - вы-

брать лучших из лучших. Победители были определены в 15-ти номинациях.

Позади остались 3 конкурсных дня. Более 300 первокурсников блеснули своими талантами, показав на сцене любимого вуза всё, на что способны. С большим волнением все ждали, как же распределятся места между институтами... Всем – и гостям, и самим первокурсникам – надолго запомнится момент, когда под гром оваций ректор вручил заслуженные награды.

Институту экономики и информационных технологий досталось второе место. А Институт теплоэнергетики и Институт электроники и электроэнергетики поделили первое место!

Надеемся, что первокурсники КГЭУ достойно представят родной вуз на предстоящем городском этапе фестиваля.

Желаем удачи!



Календарь абитуриента

1 марта – завершение регистрации на участие в ЕГЭ.

23 марта – 7 мая – досрочный этап сдачи ЕГЭ.

25 мая – 26 июня – основной этап сдачи ЕГЭ.

19 июня – начало приема документов в вузы.

4 июля – завершение регистрации на участие в ЕГЭ в дополнительные сроки тех, кто имеет на это право.

6-16 июля – дополнительный этап сдачи ЕГЭ.

10 июля – завершение приема документов поступающих по вступительным испытаниям, проводимым вузом самостоятельно.

24 июля – завершение приема документов поступающих по ЕГЭ.

18 августа – завершение приема поступающих на места по договорам с оплатой стоимости обучения.

27 июля – размещение списков поступающих на сайте и на информационном стенде ПК.

29 июля – издание приказа о зачислении поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квоты лиц, имеющих особые права, поступающих на места в пределах квоты целевого приема.

3 августа – завершение предоставления оригинала документа государственного образца об образовании лицами, рекомендованными к зачислению на первом этапе.

4 августа – издание приказа о зачислении лиц, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на места в рамках контрольных цифр приема (80% от общего числа мест).

6 августа – завершение предоставления оригинала документа государственного образца об образовании лицами, рекомендованными к зачислению на втором этапе.

7 августа – издание приказа о зачислении на втором этапе.

Победители и призеры среди 11-х классов Всероссийских олимпиад школьников и олимпиад, входящих в перечень, утверждаемый МОиН РФ, при поступлении имеют право:

– быть зачисленными без вступительных испытаний по предмету, соответствующему профилю олимпиады, либо

– быть приравненными к лицам, набравшим 100 баллов по ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Новые правила приема



1. При приеме на обучение по программам бакалавриата поступающему начисляется от 1 до 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения.

2. При приеме на обучение по программам бакалавриата поступающему дополнительно начисляется от 1 до 10 баллов за итоговое сочинение в выпускных классах организаций, реализующих образователь-

ные программы среднего общего образования (в случае представления поступающим указанного сочинения).

3. В первой волне (4 августа) начинается зачисление в вуз лиц, успешно прошедших вступительные испытания на 80% мест в рамках контрольных цифр приема. Во второй волне – на оставшиеся 20% мест.

Абитуриент, будь бдителен – не упusti свой шанс!

Абитуриенту-выпускнику учреждения СПО

1. Лица, поступающие на базе среднего профессионального образования (независимо от направления), имеют право поступать по вступительным испытаниям, проводимым вузом самостоятельно.

2. Абитуриентам перед вступительными испытаниями в июле месяце предоставляется возможность пройти обучение на краткосрочных предэкзаменационных подготовительных курсах.

3. После среднего профессионального образования при поступле-

нии в вуз по тому же направлению обучения предоставляется возможность ускоренного обучения.

При поступлении на другое направление – полный срок обучения.

4. Иногородним студентам очной формы обучения гарантировано проживание в общежитии.

5. Став студентом очной формы, юноши, поступившие на базе СПО, получают отсрочку от армии.



Направления подготовки

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование направления	Вступительные испытания
ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ (ИТЭ)	
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	Русский язык Математика Физика
13.03.03 «Энергетическое машиностроение»	
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	
16.03.01 «Техническая физика»	
18.03.01 «Химическая технология»	
27.03.04 «Управление в технических системах»	
35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Русский язык, Биология, Математика
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ (ИЭЭ)	
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	Русский язык Математика Физика
12.03.01 «Приборостроение»	
11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»	
20.03.01 «Техносферная безопасность»	
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИЭИТ)	
01.03.04 «Прикладная математика»	Русский язык, Математика, Физика
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	
09.03.03 «Прикладная информатика»	Русский язык, Математика, Информатика
38.03.01 «Экономика»	Русский язык, Математика, Обществознание
38.03.02 «Менеджмент»	
39.03.01 «Социология»	
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	Русский язык, Обществознание, История
46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование направления	Вступительные испытания
ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЗФ)	
11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»	Русский язык Математика Физика
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	
13.03.03 «Энергетическое машиностроение»	
15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	
20.03.01 «Техносферная безопасность»	
35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Русский язык, Биология, Математика
38.03.01 «Экономика»	Русский язык, Математика, Обществознание
38.03.02 «Менеджмент»	
39.03.01 «Социология»	
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	Русский язык, Обществознание, История
46.03.02 «Документоведение и архивоведение»	

Зачисление производится на конкурсной основе по результатам ЕГЭ по направлениям. На втором курсе происходит профилизация студентов. Профили подготовки можно узнать на сайте www.kgeu.ru.

Документы, необходимые при поступлении в КГЭУ:

- ксерокопия и оригинал паспорта;
- оригинал или ксерокопия документа об образовании;
- фотографии 4 шт. размером 3x4.
- для поступающих на направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» - медицинская справка (форма 086).

Сроки обучения: бакалавриат по очной форме обучения - 4 года, заочной – 5 лет; магистратура – 2 года. (Поступление в магистратуру осуществляется на основании диплома бакалавра и/или диплома специалиста.)



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Газета пресс-центра КГЭУ
Основана 18 февраля 2010 года

ЛАУРЕАТ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
МОЛОДЕЖНОЙ ПРЕССЫ «ХРУСТАЛЬНАЯ СТРЕЛА»

Главный редактор: Э.Ю. Абдуллазянов
Редколлегия: И.В. Жукова, Н.А. фон Эссен
Выпускающий редактор: Н.А. фон Эссен
Корреспонденты: К. Тальфельд, Д. Антонов,
Д. Загидуллина, М. Лазарева
Фотографы: К. Тальфельд, Д. Антонов, Д. Загидуллина

Верстка: Р. Чернухин
Корректор: К.В. Аршинова
Адрес редакции: 420066, Казань, ул. Красносельская, 51
Телефон (843) 519-43-23, факс (843) 519-43-83
Газета распространяется бесплатно.
Тираж 999 экз.

kgeu.ru