Яппарова Алина ЭКБА-2-24

КГЭУ является образовательным и научно-исследовательским центром энергетики Татарстана.

КГЭУ является базовым высшим учебным заведением подготовки специалистов по электронике в Республике Татарстан. Он занимает одну из ведущих позиций в области образования, технического оборудования и научной работы.

КГЭУ имеет очную (дневное время), неполную (вечернее время) и дистанционное обучение (внешнее) версии образования. Здесь предлагаются курсы по 46 специальностям и специализациям. КГЭУ включает в себя 3 института: Институт теплотехники и энергетики, Институт электроэнергетики и Институт экономики и информационных технологий (гуманитарные специальности).

На данный момент в университете обучается более 10 000 студентов и аспирантов из разных регионов Российской Федерации, стран СНГ (Содружества Независимых Государств) и далеких зарубежных стран.

Педагогический процесс и научная работа в университете осуществляется командой высококвалифицированных преподавателей и научных работников. Среди университетских ученых есть ассоциированные члены Академии наук РТ, а также академики и ассоциированные члены ряда других академий.

Университет является одним из трех специализированных высших учебных заведений в области энергетического строительства в России. Он стал научно-техническим центром подготовки специалистов по энерготехнике. Университет имеет диссертационные советы по поддержанию диссертации для получения степени доктора и для кандидатов и магистра по направлениям: тепловая и электроэнергетика, физика, гуманитарные и социальные науки.

Курс конкурентов на получение докторской степени и курс аспирантуры обучают научный персонал предприятий и организаций Волжского края.

Есть подготовительный центр Института, факультеты дополнительного образования и последипломного профессионального образования, Департамент международных отношений в КГЭУ.

Университет имеет издательско-полиграфический комплекс с современным оборудованием для публикации книг, образовательной литературы, научных журналов и т.д.

Библиотека КГЭУ разделена на несколько читальных залов и владеет самым полным литературным фондом в области энергетики. Общий книжный фонд библиотеки отражается в электронных каталогах общеуниверситетской компьютерной сети с бесплатным доступом пользователей.

КГЭУ имеет отдел целевой подготовки и трудоустройства для выпускников, который целенаправленно занят организацией работы аспиранта университета.

1. 1) KSPEU is the educational and scientific-research centre of Tatarstan energetics.

2) It occupies one of the leading positions in educational level, technical equipment and scientific work.

3) KSPEU has the full-time (day-time), part-time (evening-time) and distant-learning (external) education versions.

4)It offers courses on 46 specialities and specializations. KSPEU includes 3 Institutes: Heat and Power Engineering Institute, Electrical Power Engineering Institute and Institute of Economy and Information Technologies (humanitarian specialities).

5) At the moment more than 10 000 students and post-graduate students from different regions of the Russian Federation, countries of CIS (The Commonwealth of Independent States) and distant foreign countries are studying at the University.

6) yes

7) yes

8) Pedagogical process and scientific work at the University are carried out by a team of highly qualified teaching staff and scientific workers. Among the University scientists there are Associate Members of RT Academy of Sciences and also academicians and Associate Members from a number of other Academies.

9) There are the Institute preparatory centre, the faculties of additional education and post-graduate professional education, the International Relations Department in KSPEU.

10) KSPEU has the aim training and work placement department for graduating students, which is purposefully occupied with the university post-graduate student’s work arrangement.

 2. Higher educational establishment -высшее образовательное учреждение.

Оссuру-занимать.

Leading position-лидирующее положение. technical equipment-техническое оборудование.

scientific work- научная работа.

the science and technology centre- научно-исследовательский центр. day training-дневное обучение. evening training-вечернее обучение.

graduate students-аспиранты.

qualified teaching staff- квалифицированный преподавательский штат.

Academy of Sciences- Акадаемия Наук.

dissertational council- диссертационный совет.

engineering specialists training--подготовка специалистов в области энергетики.

 3. 1) distant-learning education versions

 2) power specialists training in Tatarstan Republic

 3) centre of Tatarstan energetics

 4) and post-graduate students from different regions of the Russian Federation, countries of CIS (The Commonwealth of Independent States) and distant foreign countries are studying at the University

 5) the students’ leasure time

 4. 1) great opportunize

 2) is divided

 3) Pedagogical process, carried out

 4) dissertational councils

 5) the science