



### Урматтуу абитуриент!

Профессор Дж. Апышева атындагы "Электроэнергетика" кафедрасы.  
640200 "Электроэнергетика жана электротехника" багыты боюнча бакалаврларды жана магистрлерди даярдайт, профилдер:

- **Электроэнергетикалык системдер жана тармактары;**
- **Электр энергетикалык системаларды релелик коргоо жана автоматташтыруу;**
- **Электр чордондору**

**Студенттер үчүн мүмкүнчүлүктөр:**  
Студенттер заманбап лабораторияларга жана жабдууларда билим алууга ээ болушат, илимий долбоорлорго катышышат, ошондой эле энергетика тармагындагы алдыңкы ишканаларда практикадан өтүүгө мүмкүнчүлүк алышат.

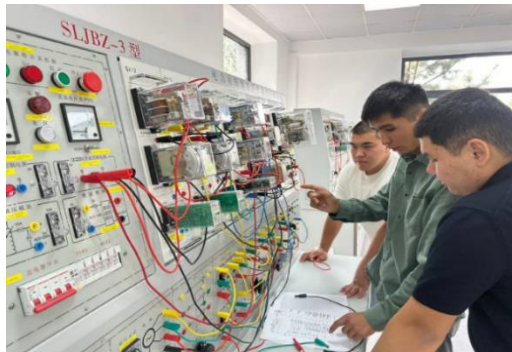
### **“Электроэнергетикалык системдер жана тармактары” профили**



Эгерде сиз алдыңкы технологиялар, энергетика менен иштөөгө жана элди электр энергиясы менен камсыздоого кызыксаңыз, анда **“Электр энергетикалык системдер жана тармактар”** адистигин тандаңыз!

Электроэнергетикалык системдер жана тармактары боюнча адистери, алар: турак-жайларды, заводдорду жана кеңселерди электрэнергиясы менен үзгүлтүксүз камсыз кылууда эң маанилүү көйгөйлөрдү чечишет. Бул тармакта иштөө – бул жөн гана туруктуу кесип эмес, бул технологиянын эң алдыңкы сабында болуу жана адамдардын жашоосуна таасир эткен реалдуу көйгөйлөрдү чечүү мүмкүнчүлүгүнө ээ.

### **“Электр энергетикалык системаларды релелик коргоо жана автоматташтыруу” профили**



Аталган профиль электроэнергетикалык системалардын релелик коргоосундагы эксплуатациялык кызматтарында, ошондой эле автоматика жана телемеханика кызматындагы энергетика системдеринде жана бирикмелеринин диспетчердик пункттарында, электр чордондордо жана көмөкчордондордо иштей ала турган кесипкөй адистерди даярдайт.

**“Электр энергетикалык системаларды релелик коргоо жана автоматташтыруу”** адистиги боюнча билим алган бүтүрүүчүлөр өндүрүштүк, монтаждоо, ондоо жана эксплуатациялоо, долбоорлоо жана энергетика уюмдарында илимий-изилдөө, ошондой эле жогорку

жана орто атайын окуу жайларында инженердик жана жетекчилик кызматтарды ээлей алышат.

### **“Электр чордондору” профили**



**“Электр чордондору”** адистигинин бүтүрүүчүлөрү электр чордондордун иштөөсүн жана конструкциясынын принциптери боюнча билимге ээ болуп, электр жабдууларын техникалык тейлөөнү жана ондоону ишке ашыра алышат, заманбап санариптик жабдыктарды орнотуп жана монтаждай алышат.

**Аталган профилдердин бүтүрүүчүлөрү үчүн суроо-талаптар жана карьералык келечек:**

Электроэнергетика тармагында квалификациялуу адистерге, өлкөнүн энергетикалык инфраструктурасын тынымсыз өнүгүүсүнүн жана модернизациялоосу менен бирге эле суроо-талап ар дайым жогору.

Биздин бүтүрүүчүлөр ири энергетикалык ишканаларда – алардын ичинде негизгилери болуп: «Кыргызстандын улуттук электр тармактары» ААКсында, «Электр станциялары» ААКсында, «Электросила» ЖЧКсында, Бишкек шаарындагы ЖЭБде жана КМШ өлкөлөрүнүн энергетика системаларында кызмат кылышууда.

Эгерде силерге энергетиканын келечекте өнүгүүсүнө жана эң көп талап кылынган тармактардын биринин эксперти болууга кызыкдар болсоңуз, анда **биздин профилдерди тандаңыз!**

**Туура кесип тандаодо ийгиликтерди каалайбыз!**



### Билим берүү формасы

Күндүзгү окуу бөлүмү - 4 жыл

Сырттан окуу бөлүмү - 5 жыл

Орто кесиптик билим берүү уюмдарын (техникалык колледждер, техникумдар) бүткөн абитуриенттерге:

- Күндүзгү окуу бөлүмү - 3 жыл

- Сырттан окуу бөлүмү - 4 жыл

### ОКУТУУ ТИЛИ:



**Кыргызча**



**Орусча**



**Англисче**

Тапшыруу үчүн сиздер төмөнкүлөрдү даярдашыңыздар керек:

Билими боюнча тиешелүү документ;

ЖРТ Сертификаты;

Паспорт же абитуриенттин ким экендигин күбөлөндүргөн документ;

Аскерге чакырылуучунун күбөлүгүнүн көчүрмөсү (аскерге милдеттүүлөр үчүн);

Сүрөт 4 даана (3x4)

**Чет элдик жарандар үчүн:**

Билими боюнча тиешелүү документ;

Паспорт же абитуриенттин ким экендигин күбөлөндүргөн документ;

Сүрөт 4 даана (3x4);

№086 Аныктама.

Чет жактан келген студенттерге жатакана берилет



720044, г. Бишкек  
проспект Ч. Айтматова 66  
корпус 5  
каф. «ЭЭ» 54-51-49  
Пр. комиссия 54-19-21  
Для иностранных граждан:  
+996 (312) 54 51 51

powerengineering\_kstu



**Биз электроэнергиясын элге  
кызмат кылдыртабыз!!!**

**Кыргыз Республикасынын  
билим берүү жана илим  
министрлиги**

**Исхак Раззаков атындагы  
Кыргыз мамлекеттик  
техникалык университети**

**ЭНЕРГЕТИКА ИНСТИТУТУ**



профессор Дж. Апышев атындагы  
«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»  
кафедрасы

