

#АУЭС
#AUES
#AUPET
#БУДНИАУЭС



AUES UNIVERSITY



@AUES_UNIVERSITY



АУЭС - AUES UNIVERSITY



AUES UNIVERSITY



AUES UNIVERSITY

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТОО «ЦЭС»
Г.АЛМАТЫ, УЛ.БАЙТУРСЫНУЛЫ 126/1
ТЕЛ.: 8 727 292 30 90

КОНТАКТЫ

CALL CENTER 8 (727) 292 03 03
ФАКС 8 (727) 292 50 57

AUES.KZ

АДРЕС

УЛ. А.БАЙТУРСЫНУЛЫ, 126/1
АЛМАТЫ
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
050013



АУЭС | КОЛЛЕДЖ

Образован в 1975



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
И СЕТЕЙ



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
УСТАНОВКИ ТЕПЛОВЫХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



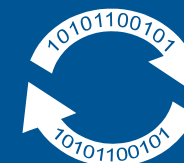
АВТОМАТИЗАЦИЯ И
УПРАВЛЕНИЕ



РАДИОЭЛЕКТРОНИКА
И СВЯЗЬ



ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ

СОДЕРЖАНИЕ

- ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В КОЛЛЕДЖ АУЭС?
- СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
- ДОКУМЕНТЫ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ
- ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ ГРАЖДАН, ПОСТУПАЮЩИХ В КОЛЛЕДЖ АУЭС
- ДАТЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
- НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В КОЛЛЕДЖ АУЭС?

ОТДЕЛЕНИЕ	СРОК ОБУЧЕНИЯ	ЯЗЫК ОБУЧЕНИЯ	НА ОСНОВЕ
Очное	3 г. 10 мес. (после 9 кл.)	РУС КАЗ	Обучение на гранте и на платной основе
Очное	2 г. 10 мес. (после 11 кл.)	РУС КАЗ	Обучение на гранте и на платной основе
Заочное	2 г. 10 мес. (после 11 кл.)	РУС КАЗ	на платной основе

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 1305000
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (по видам)
Квалификация
1305023 - Техник-программист
- 1302000
АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ
Квалификация
1302033 - Промышленный электронщик
- 1306000
РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ (по видам)
Квалификация
136103 – Техник-радиомеханик
- 1304000
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Квалификация
1306103 – Техник- программист
- 0901000
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
Квалификация
0901043 – Техник-электрик
- 0906000
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
Квалификация
0906033 - Техник-энергетик

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Очное отделение

ВСЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ		
Срок обучения	3 г. 10 мес. после 9-го кл.	2 г. 10 мес. после 11-го кл.
Стоимость обучения, тенге/год	220 000	250 000

Заочное отделение

ВСЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
Срок обучения	2 г. 10 мес. (после 11-го класса)
Стоимость обучения, тенге/год	200 000



ДОКУМЕНТЫ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ

- Заявление о приеме
- Свидетельство об основном среднем образовании (после 9 класса) или аттестат об общем среднем образовании (после 11-го класса) оригинал и копия
- Сертификат о результатах ЕНТ (после 11-го класса)
- Медицинская справка по форме № 086-У с приложением флюорографии (для инвалидов 1 и 2 группы инвалидов с детства – заключение медико-социальной экспертизы)
- Паспорт здоровья ребенка (форма 063)
- Фото (размером 3x4) – 6 шт.
- Копия удостоверения личности или свидетельство о рождении и 3 копии, ИИН
- Копия приписного для юношей старше 16 лет
- Адресная справка
- Необходимо пройти регистрацию на сайте mektepalmaty.kz вкладка «прием в колледж»

* Лица, предоставившие сертификат Комплексного тестирования (выпускники прошлых лет, участвовавшие в комплексном тестировании в текущем году для поступления в высшие учебные заведения) или сертификат о результатах ЕНТ (выпускники общего среднего образования в текущем году) **ОСВОБОЖДАЮТСЯ** от вступительных экзаменов и **ДОПУСКАЮТСЯ** к конкурсу согласно условиям, указанным в пункте 87 правил приема в колледж.

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ ГРАЖДАН, ПОСТУПАЮЩИХ В КОЛЛЕДЖ АУЭС

НА ОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ с 20 ИЮНЯ ПО 20 АВГУСТА
НА ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ с 20 ИЮНЯ ПО 20 СЕНТЯБРЯ

ДАТЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ:

НА ОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ: 9 кл. 21-22 АВГУСТА
11 кл. 23-24 СЕНТЯБРЯ
НА ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ 20-21 СЕНТЯБРЯ



ТЕСТИРОВАНИЕ НА 9-ГО КЛАССА

1. Русский (казахский язык)
2. Математика



ТЕСТИРОВАНИЕ НА 11-ГО КЛАССА

1. Русский (казахский язык)
2. История Казахстана
3. Математика (для специальности 1306000 – физика)

НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

- диплом Государственного образца;
- после окончания колледжа Вы можете получить высшее профессиональное образование в АУЭС по ускоренной программе бакалавриата по родственным специальностям за 2 года;
- хорошая материально-техническая база, лабораторные аудитории;
- возможности для развития творческих способностей (участие в студенческих конференциях, КВН, дебатах, занятия спортом, художественная самодеятельность и т. д.)

Электрооборудование электрических станций и сетей (по видам)

Области профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию оборудования электрических станций, подстанции и электрических сетей.

Автоматизация и управление (по профилю)

Области профессиональной деятельности выпускников: программирование, владение современными методами разработки программного обеспечения, сетевыми технологиями различного масштаба и управлением информационными и автоматизированными системами различного назначения.

Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)

Области профессиональной деятельности выпускников: проектирование программных и аппаратных средств, разработка и оформление проектной и технической документации, монтаж, наладка, испытание и сдача в эксплуатацию вычислительных систем и сетей; наладка, настройка, регулировка и опытная проверка ЭВМ, периферийного оборудования и программных средств, инсталляция программ и программных систем; сопровождение программных продуктов, компьютерных систем обработки информации и управления.

Информационные системы (по областям применения)

Области профессиональной деятельности выпускников: создание и эксплуатация информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений; анализ требований к информационным системам и бизнес-предложениям; совокупность методов и средств разработки информационных систем.

Радиоэлектроника и связь (по видам)

Области профессиональной деятельности выпускников: монтаж, ремонт, настройка и регулировка сложных приборов, узлов и блоков радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры, приемных телевизионных антенн, а также персональные компьютеры, серверное оборудование, мультимедиа-техника, периферийные устройства, радиостанции, радиоустройства на машинах.

Теплоэнергетические установки тепловых электрических станций

Области профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию оборудования тепловых электрических станций.