

«Ш.Есенов а-зы Каспий мемлекеттік техноло-  
гиялар және инжиниринг университеті» ШЖК РМК  
(жоғары оқу орнының толық атауы)

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының 20 13  
жылғы « 31 » 05 шешімімен (№ 5 хаттама)

Избасова Майра Баймухановнаға

5B072900-Құрылыс

мамандығы бойынша

БАКАЛАВРЫ

академиялық дәрежесі берілді



ЖБ - Б № 0519123

Решением Государственной аттестационной комиссии  
РГП на ПХВ «Каспийский государственный университет  
технологий и инжиниринга им.Ш.Есенова»

от « 31 » 05 2013 года (протокол № 5  
ИЗБАСОВОЙ Майре Баймухановне

(фамилия, имя, отчество)

присуждена академическая степень

БАКАЛАВР

строительства

по специальности 5B072900-Строительство

(код и наименование специальности)

By the authority of the State Attestation Commission  
RSE «Caspian State University of Technologies And

Engineering named after Sh. Yesenov»

confers upon

Izbassova Maira

(graduate's full name)

the academic degree of BACHELOR  
of Civil engineering

in specialty 5B072900-Civil engineering

(code and name of specialty)

Date « 01 » 07 20 13

« 01 » 07 2013 года г. Актау

ЖБ - Б № 0519123

БЕЗ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ

БЕЗ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ

1. Фамилия **Избасова**

2. Имя, отчество **Майра Баймухановна**

3. Дата рождения **16.04.1965г.**

4. Предыдущий документ об образовании **Диплом КТ № 153369 от 27.07.1986**  
(вид, номер документа, дата выдачи)

5. Вступительные испытания **КНЦ - 4/41 от 28.08.2010**

6. Поступил(а) **РГКП «КГУТИИ им.Ш. Есенова», 2010г.**  
(вид, год поступления)

7. Окончил(а) **РГП на ПХВ «Каспийский государственный университет технологий и**  
(вид, год окончания)

8. Дополнительная информация **инжиниринга им. Ш.Есенова», 2013**

9. Профессиональная практика

Вид практики	К-во кредитов	Оценка			
		буквенная	в баллах	в %	град.
Преддипломная практика	3	B-	2,67	78	4

10. Итоговая аттестация

Наименование дисциплин государственных экзаменов	К-во кредитов	Оценка			
		буквенная	в баллах	в %	град.
специальные дисциплины	4	C-	1,67	60	3
история казахстана	3	B-	2,67	79	4

11. Выполнение и защита **дипломная работа**  
(дипломного проекта (работы) или диссертации)

Тема дипломного проекта (работы) или диссертации	К-во кредитов	Оценка			
		буквенная	в баллах	в %	град.
Проект строительства центра превентивной медицины в г.Актау		B-	2,67	75	4

12. Общее число кредитов / количество кредитов ECTS **103**

13. Средневзвешенная оценка (GPA) **3,15**

14. Решением **бакалавр**  
(протокол № **5** от « **31** » мая 20 **13** г.)  
присуждена **бакалавр**  
по специальности **5B072900 - "Строительство"**  
образовательная программа **бакалавр строительства**  
с присвоением квалификации **бакалавр строительства**

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем высшего и послевузовского образования Республики Казахстан



**РГП на ПХВ «Каспийский**  
(наименование)  
**государственный университет**  
(высшего)  
**технологий и инжиниринга**  
(учебного заведения)  
**им. Ш.Есенова »**

**Актау**  
(город)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ (транскрипт)

№ **MB-BN0519123**

**01.07.2013 г.**  
(дата выдачи)

**474**  
(регистрационный номер)

Ректор **А.К. Ботабеков**

Декан факультета **С.Т. Закенов**

Секретарь **С.В. Термашко**





# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

183100326458

Документ о квалификации

Регистрационный номер

45551

Город

Ижевск

Дата выдачи

27.08.2021 г.

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Избасова Майра Баймухановна**

(фамилия, имя, отчество)

с «21.05.2021» г. по «27.08.2021» г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)  
**Частном образовательном учреждении Дополнительного**

**профессионального образования**

**«Эко-Образование»**

Решением от

«27.08.2021» г. протокол № П13251

диплом подтверждает присвоение квалификации

**«Инженер»**

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере

**энергетики**

(подпись)





Фамилия, имя, отчество Избасова Майра Баймухановна

имеет документ об образовании Диплом о высшем образовании  
(высшем, среднем профессиональном)

ЖБ - Б № 0519123 от 01.07.2013 г.

С « 21 » мая 2021 г. по « 27 » августа 2021 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) Частном

образовательном учреждении Дополнительного профессионального

(наименование образовательного учреждения (подразделения))

образования «Эко-Образование»

(дополнительного профессионального образования)

по программе профессиональной переподготовки

(наименование программы)

«Электроэнергетические системы и сети»

(дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) \_\_\_\_\_

(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему \_\_\_\_\_

(наименование темы)

«Проектирование электрических сетей»



За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№№ п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1.	Теоретические основы электротехники	8	Зачтено
2.	Электрические машины	8	Зачтено
3.	Электротехническое и конструкционное материаловедение	18	Зачтено
4.	Электрические станции и подстанции	26	Зачтено
5.	Электроэнергетические системы и сети	18	Зачтено
6.	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	22	Зачтено
7.	Техника высоких напряжений	22	Зачтено
8.	Электроснабжение	28	Зачтено
9.	Электрические и электронные аппараты	18	Зачтено
10.	Электрический привод	22	Зачтено
11.	Теория автоматического управления	30	Зачтено
12.	Силовая электроника	30	Зачтено
13.	Метрология, стандартизация и сертификация	28	Зачтено
14.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	22	Зачтено
15.	Надежность электроэнергетических систем	22	Зачтено
16.	Изоляция установок высокого напряжения	22	Зачтено
17.	Эксплуатация систем электроснабжения	28	Зачтено
18.	Эксплуатация и ремонт подземных сооружений и кабельных линий связи	22	Зачтено
19.	Электробезопасность	18	Зачтено
20.	Электромеханические переходные процессы	22	Зачтено
21.	Информационное обеспечение систем управления в электроэнергетике	22	Зачтено
22.	Системный анализ для электроэнергетиков	44	Зачтено
23.	Силовые трансформаторы	28	Зачтено
24.	Электрические аппараты	28	Зачтено
25.	Электротехнические материалы и измерения	12	Зачтено
	Итоговая аттестация (экзамен)	8	4 (хорошо)

Всего: 576 часов

