

**ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ**



**ЖОҒАРЫ БІЛІМ ТУРАЛЫ
ДИПЛОМ**



**К. Жубанов атындағы Ақтөбе
өңірлік мемлекеттік университеті**
(жоғарғы оқу орнының толық атауы)

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының 20 14
жылы « 17 » 06 шешімімен (№ 1448 хаттама)
Байкүренова Гүлжанат Хасанқызына

(тегі, аты, әкесінің аты)
5B011000-Физика

(мамандықтың коды және атауы) мамандығы бойынша

Білім
БАКАЛАВРЫ
академиялық дәрежесі берілді

Мемлекеттік аттестаттау
комиссиясының төрағасы

А.К.Кагазбаева
А.А.Нурмагамбетов
Ш.И.Крамбаева

Республика
Ақтөбе

2014 жылғы « 18 » маусым

Ақтөбе қ.

ЖБ - Б № 0808874



Решением Государственной аттестационной комиссии
Актюбинского регионального государственного
университета имени К.Жубанова

(полное наименование высшего учебного заведения)
от « 17 » 06 20 14 года (протокол № 1448)
Байкүренова Гүлжанат Хасанқызы

(фамилия, имя, отчество)

присуждена академическая степень
БАКАЛАВР
образования

по специальности
5B011000 Физика
(код и наименование специальности)

By the authority of the State Attestation Commission
K.Zhubanov Aktope Regional
State University
(full name of higher education institution)

confers upon **Baikurenova Gulzhanat**

(graduate's full name)

the academic degree of **BACHELOR**
of Education

in specialty **5B011000 Physics**
(code and name of specialty)

Date « 17 » 06 20 14

« 18 » июня 2014 года г. Ақтөбе

ЖБ - Б № 0808874

15. Оқу уақытында мынадай пәндерді оқыды және емтихан тапсырды:

P/c №	Пән коды	Пән атауы	Кредит саны	Баға			
				әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
1	2	3	4	5	6	7	8
1	EM 1201	Элементарлық математика	3	A	4	98	Өте жақсы
2	INF 1104	Информатика	3	A-	3,67	93	Өте жақсы
3	KN 1109	Құрық негіздері	2	B+	3,33	86	Жақсы
4	Meh 1206	Механика	3	A-	3,67	90	Өте жақсы
5	KN	Мәдени мұра	1	B+	3,33	88	Жақсы
6	AGSA 1203	Аналитикалық геометрия және сызықтық алгебра	2	A-	3,67	91	Өте жақсы
7	K(R)Ya 1102	Қазақ (орыс) тілі	6	B+	3,33	86	Жақсы
8	MF 1207	Молекулалық физика	3	B	3	81	Жақсы
9	MT 1202	Математикалық талдау	3	A-	3,67	90	Өте жақсы
10	Ped 1204	Педагогика	5	A-	3,67	93	Өте жақсы
11	S 1110	Саясаттану	2	B	3	80	Жақсы
12	Sha 1103	Шет тілі	6	A-	3,67	90	Өте жақсы
13	Tkn 1111	Тіршілік қауіпсіздігі негіздері	1	A	4	98	Өте жақсы
14	Fil 2106	Философия	3	B+	3,33	85	Жақсы
15	EM 2208	Электр және магнетизм	3	A-	3,67	90	Өте жақсы
16	ETN 2108	Экономикалық теория негіздері	2	A	4	95	Өте жақсы
17	TTT 2218	Молекулалық физика және термодинамиканың талдаулы тараулары	3	A	4	95	Өте жақсы
18	KFK 2216	Қатты дене физикасына кіріспе	3	A-	3,67	90	Өте жақсы
19	Psi 2205	Психология	3	A-	3,67	90	Өте жақсы
20	MFA 2305	Математикалық физиканың әдістері	2	A-	3,67	90	Өте жақсы
21	DSH 1101-1201	Дене шынықтыру	8	B+	3,33	86	Жақсы
22	EKD 2105	Экология және қалыпты даму	2	A	4	96	Өте жақсы
23	KM 2211	Классикалық механика	2	B+	3,33	85	Жақсы
24	Opt 2209	Оптика	3	B	3	83	Жақсы
25	DIN2112	Дыптану	2	A-	3,67	90	Өте жақсы
26	A 2107	Әлеуметтану	2	B+	3,33	87	Жақсы
27	DTOA 4221	Демонстрациялық тәжірибелерді өткізу әдістемесі	3	A-	3,67	92	Өте жақсы
28	EAST 3212	Электродинамика және АСТ	2	B	3	80	Жақсы
29	FAA Ya 3210	Атом және атом ядросы физикасы	3	B-	2,67	79	Жақсы
30	EMTT 3307	Электр және магнетизмнің талдаулы тараулары	3	B	3	82	Жақсы
31	MFP 4225	Физикалық процестерді модельдеу	3	B+	3,33	86	Жақсы
32	ITMS 3304	Іліктімалдықтар теориясы және математикалық статистика	2	C+	2,33	71	Қанағат-сыз
33	PKT 3307	Мектеп физика курсында компьютерлік технологияны қолдану	3	A-	3,67	90	Өте жақсы
34	Ast 3302	Астрономия	3	B	3	84	Жақсы
35	FOA 3301	Физиканы оқыту әдістемесі	6	A-	3,67	91	Өте жақсы
36	FOESA 3309	Физикадан олимпиадалық есептерді шығару әдістері	3	B+	3,33	88	Жақсы
37	KK(O)T 3207	Кәсіби қазақ (орыс) тілі	2	A-	3,67	94	Өте жақсы
38	Rad 3303	Радиоэлектроника	3	B	3	82	Жақсы
39	KM 3213	Кванттық механика	2	A-	3,67	90	Өте жақсы
40	FT 4310	Физика тарихы	4	A-	3,67	91	Өте жақсы
41	KTKFLP 4222	Компьютерлік техниканы қолданумен физикалық лабораториялық практикум	4	B+	3,33	88	Жақсы
42	DTOA 4221	Демонстрациялық тәжірибелерді өткізу әдістемесі	4	A-	3,67	92	Өте жақсы
43	SFOFK 4214	Статистикалық физика және физикалық кинетика негіздері	2	A-	3,67	91	Өте жақсы
44	SGKTS 4219	Сілтішпалонды кристалдардың термоактивациялық спектроскопиясы	3	B+	3,33	86	Жақсы
45	YaKOF 4215	Ядро және конденсирлі орталар физикасы	2	B	3	82	Жақсы
46	OMBK 4219	Орта мектептің бейіндік кластарында физика есептерін шығару әдістемесі	4	B+	3,33	86	Жақсы

Барлық кредит / ECTS кредит саны
Орташа өлшемді баға (GPA)

135 / 243
3,46

1. Тегі Байкүренова
 2. Аты, әкесінің аты Гүлжанат Хасанқызы
 3. Туған күні 29.01.1993ж.
 4. Білімі туралы алдыңғы құжат жалпы орта білім туралы аттестат, ЖОБ №0078806, 21.06.2010 ж.
 5. Түсу сынақтары ұлттық бірыңғай тестілеу, сертификат BS №7674540, 08.06.2010 ж.

6. Түсті Ақтөбе мемлекеттік педагогикалық институтына, 2010 ж.
 7. Бітірді Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университетін, 2014 ж.
 8. Қосымша ақпарат

9. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Оқу практикасы	1	B	3,0	80	жақсы
Психологиялық-педагогикалық	1	A-	3,67	90	өте жақсы
Кәсіптік (педагогикалық) практика	3	A	4,0	98	өте жақсы
Оқу-педагогикалық практика	1	A	4,0	95	өте жақсы

10. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан тапсыратын пәндердің атауы	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Мамандық бойынша мемлекеттік емтихан	4	B+	3,33	87	жақсы
Қазақстан тарихы	3	B	3,0	80	жақсы

11. Диплом жұмысын орындау және қорғау
 (диплом жобасын (жұмысын) немесе диссертацияны)

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Пластикалық деформацияланған KCl кристалдарындағы вакансиялық токтар	4	A-	3,67	93	өте жақсы

12. Жалпы кредит саны / ECTS кредит саны 149/268
 13. Орташа өлшемді баға (GPA) 3,46
 14. Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының шеңберімен
 (20 14 ж. « 17 » 06 № 1448 хаттама)
физика
5B011000-Физика
Білім бакалавры

(академикалық / ғылыми дәрежесі)

Осы диплом Қазақстан Республикасының жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім деңгейіне сәйкес кәсіби қызмет етуге құқық береді



Қ.ЖҰБАНОВ

(жоғары атындағы АҚТӨБЕ

ОҚУ ӨҢІРЛІК

ОРИНЫҢ АТАУЫ) MEMLEKETTIK

УНИВЕРСИТЕТИ

(қала)

ДИПЛОМҒА
ҚОСЫМША
(транскрипт)

№ ЖБ-Б 0808874

18.06.2014

(берілген күні)

911

(тіркеу нөмірі)

Ректор

Факультет деканы

Хатшы



Ж А Р А М С Ы З
Д И П Л О М С Ы З

ісі Джанбырбаева
аты, әкесінің аты Гульжан Кадыровна

3. Туған күні 29.04.1990
4. Білімі туралы алдыңғы құжат аттестат № ОБ 0018316 20.06.2007

5. Түсу сынағы сертификат № к 0010190 балл 83 14.06.2007

6. Түсті 2007 Ақтөбе мемлекеттік педагогикалық институты
7. Бітірді 2011 Ақтөбе мемлекеттік педагогикалық институт
8. Қосымша ақпарат Грант, № к 7028860 10.08.2007

9. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Педагогикалық	2	A-	94	94%	өте жақсы
Оқу	2	B+	86	86%	жақсы
Кәсіби	4	A	100	100%	өте жақсы
Дипломдық	2	A-	90	90%	өте жақсы

10. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан тапсыратын пәндер атауы	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Қазақстан тарихы	3	B+	85	85%	жақсы
Физика және физиканы оқыту әдістемесі		A-	92	92%	өте жақсы

11. Дипломдық жұмыс орындау және қорғау

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Орта мектептің 8 - сыныбының есептерін шығару әдістемесі	4	A-	92	92%	өте жақсы

12. Жалпы кредит саны 142

13. Орташа өлшемді баға GPA 3,27

14. Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының шешімімен
(20 11 ж. « 21 » 06 № 578 хаттама)

физика мамандығы бойынша
білім бакалавры академиялық дәрежесі берілді
компьютерлік физика білім бағдарламасы
біліктілігі берілді

Осы диплом Қазақстан Республикасының жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім деңгейіне сәйкес кәсіби қызмет етуге құқық береді



Ақтөбе
(және/немесе)
мемлекеттік
оқу
педагогикалық
орнының атауы)
институты
Ақтөбе
(қала)

ДИПЛОМҒА ҚОСЫМША (транскрипт)

№ ЖБ-Б №0312211

1.06.2011

(берілген күні)

0601

(тіркеу нөмірі)

Ректор Жұппас

Факультет деканы С.А.Ж.

Хатшы С.А.Ж.

М.О.

15. Оқу уақытында мынадай пәндерді оқыды және емтихан тапсырды:

P/c №	Пән коды	Пән атауы	Кредит саны	Баға			Дә
				әріптік	балдық	% - бен	
		3	4	5	6	7	
1	OT 1102	Орыс тілі	6	B-	78	78%	жақсы
2	ShT 1103	Шетел тілі	6	A	95	95%	өте жақ
3	Inf 1104	Информатика	3	B+	87	87%	жақсы
4	Eko 1105	Экология	1	B+	85	85%	жақсы
5	Fil 2106	Философия	3	B	81	81%	жақсы
6	Saya 2107	Саясаттану	2	B-	75	75%	жақсы
7	Ale 1108	Әлеуметтану	2	A	96	96%	өте жақсы
8	ETN 2109	Экономикалық теория негіздері	2	B-	75	75%	жақсы
9	KN 2110	Құқық негіздері	2	B	83	83%	жақсы
10	OKN 2111	Өмір қауіпсіздігі негіздері	1	A	95	95%	өте жақсы
11	EU 2112	Электрондық үкімет	1	B+	89	89%	жақсы
12	EM 1201	Элементарлық математика	3	A	95	95%	өте жақсы
13	Ped 1202	Педагогика	4	B	84	84%	жақсы
14	Psy 1203	Психология	2	B	80	80%	жақсы
15	Meh 1204	Механика	3	B-	79	79%	жақсы
16	MF 1205	Молекулалық физика	3	B	82	82%	жақсы
17	EM 2206	Электр және магнетизм	3	A-	90	90%	өте жақсы
18	Opt 2207	Оптика	3	B+	88	88%	жақсы
19	AAYaF 3208	Атом және атом ядросының физикасы	3	B-	78	78%	жақсы
20	MT 1306	Математикалық талдау	3	B+	85	85%	жақсы
21	AGSA 1308	Аналитикалық геометрия және сызықты алгебра	2	A-	93	93%	өте жақсы
22	ASM 222	Заттардың агрегаттық күйлері	2	B+	89	89%	жақсы
23	IKL 221	Иондық кристалдардың төменгі температуралы физикасының мәселелері мен даму болашағы	2	A-	90	90%	өте жақ
24	IFS 222	Қатты дене физикасына кіріспе	2	B+	87	87%	жақсы
25	KM 2209	Классикалық механика	2	B-	76	76%	жақсы
26	AKT 322	Оқу процесінде компьютерлік технологияларды қолдану	2	B	82	82%	жақсы
27	MFA 2307	Математикалық физика әдістері	2	B-	75	75%	жақсы
28	FOA 3301	Физиканы оқыту әдістемесі	4	B	80	80%	жақсы
29	ITMS3309	Ықтималдық теориясы және математикалық статистика	2	B	81	81%	жақсы
30	OAS 231	Анизотропты орта оптикасы	2	B+	88	88%	жақсы
31	EAST 3210	Электродинамика және арнайы салыстырмалық теориясы	2	B-	75	75%	жақсы
32	AYaEBT 3213	Атом ядросы және элементар бөлшектер теориясы	1	B+	87	87%	жақсы
33	LSK 333	Компьютерлік техниканы қолданумен физикалық лабораториялық практикум	2	A-	90	90%	өте жақсы
34	FKA 3303	Физиканың компьютерлік әдістері	2	B	82	82%	жақсы
35	MFET 3302	Мектептегі физикалық эксперимент техникасы	2	B+	86	86%	жақсы
36	KM 3211	Кванттық механика	2	A-	90	90%	өте жақсы
37	Asi 3304	Астрономия	2	B+	88	88%	жақсы
38	Rad 3305	Радиоэлектроника	3	B	80	80%	жақсы
39	LWT 232	Жарықтың толқындық теориясы	2	A-	90	90%	өте жақсы
40	QNB 333	Сөуленіп кванттық табиғаты	3	A-	90	90%	өте жақсы
41	MST 243	Металтану және термиялық өңдеу	3	A-	92	92%	өте жақсы
42	TGM 245	Фронтальды зертханалық жұмыстарды жүргізу әдістемесі	2	B	83	83%	жақсы
43	ZET 4214	Заттардың электрондық теориясы	1	A-	90	90%	өте жақс
44	TTP 343	Тестілік тапсырмаларды дайындау әдістемесі	2	A-	91	91%	өте жақс
45	SFFKN 4212	Статистикалық физика және физикалық кинетика негіздері	2	B+	86	86%	жақсы
46	NMS 242	Жаңа материалдар синтез мәселелері және технологиялары	3	B-	75	75%	жақсы
47	ATA 242	Техникалық оқыту құралдарын мектепте қолдануы	2	A-	90	90%	өте жақсы
48	DSA 343	Плазма физикасы және сызықтық емес оптика	3	B	84	84%	жақсы
49	AEF 241	Қолданбалы электротехника негіздері	2	B	82	82%	жақсы
50	APP 243	Қолданбалы физика мәселелері	2	B	81	81%	жақсы
51	RMC 242	Релятивтік механиканың таңдаулы тараулары	2	B	84	84%	жақсы
52	EER 241	Төменгі температуралы деформация кезіндегі сыңтілігіалоидты кристалдардағы электрондық козулардың релаксациясы	2	B	82	82%	жақсы

Барлық кредит