

**Қ.Жұбанов атындағы
Ақтөбе өңірлік университеті**



**ZHUBANOV
UNIVERSITY**

БАКАЛАВР ДИПЛОМЫ



Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті
Аттестаттау комиссиясының 2023 жылғы
« 05 » 06 шешімімен (№ 31 хаттама)

Кудайбергенова Ақгүл Ниязбековнаға

6B01501-Математика

білім беру бағдарламасы бойынша
білім

БАКАЛАВРЫ
дәрежесі берілді

Оқыту нысаны кашықтықтан білім беру технологиясымен күндізгі

Басқарма төрағасы-Ректор

01.07.2023

Ақтөбе қаласы

Л. Ч.Карабасова

0168

Тіркеу нөмірі

BD 00021296191



Решением аттестационной комиссии
Актюбинского регионального университета имени К.Жубанова
от « 05 » 06 2023 года (протокол № 31)

Кудайбергеновой Ақгүл Ниязбековне

присуждена степень
БАКАЛАВР
образования

по образовательной программе
6B01501-Математика

Форма обучения оное с применением дистанционных образовательных технологий

01.07.2023

город Ақтөбе

0168

Регистрационный номер

K.Zhubanov Aktobe Regional University
based on the decision of the attestation commission
dated « 05 » 06 2023 (№ 31)

confers upon

Kudaibergenova Akgul

the degree of
BACHELOR
education

6B01501-Mathematics

Form of training full-time with the use of distance learning technologies

01.07.2023

Aktobe

0168

Registration number



Б Е З Д И П Л О М А Н Е Д Е Й С Т В И Т Е Л Ь Н О

1. Фамилия Кудайбергенова

2. Имя, отчество (при его наличии) Аққул Ниязбековна

3. Дата рождения 27 апреля 1990 года

4. Предыдущий документ об образовании Диплом о высшем образовании, ЖБ-Б
(вид, номер документа, дата выдачи)
№0312204, 01.07.2011

5. Вступительные испытания Сертификат ЕНТ (КТ), №8, 19.08.2021
(вид, номер документа, дата выдачи)

6. Поступил(-а) 2021 году в Актобинский региональный университет имени К.Жубанова
(вуз, год поступления)

7. Окончил(-а) 2023 году Актобинский региональный университет имени К.Жубанова
(вуз, год окончания)

8. Общее число освоенных академических кредитов - ECTS 129

9. Средневзвешенная оценка (GPA) обучения 3,28

10. Профессиональная практика

Вид практики	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
учебная	2	A	4	отлично
педагогическая	2	A	4	отлично
производственная (педагогическая)	6	A	4	отлично

11. Итоговая аттестация

Наименование дисциплин государственных экзаменов	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Профилирующие дисциплины - 1	6	C+	2,33	хор.
Профилирующие дисциплины - 2	6	B	3	хор.

12. Выполнение и защита (дипломного проекта (работы) или диссертации)

Тема дипломного проекта (работы) или диссертации	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная

13. Уровень соответствия Национальной рамки квалификации: 6
 Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем высшего или послевузовского образования Республики Казахстан



АКТЮБИНСКИЙ
(наименование)

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
высшего

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
учебного заведения)

К.ЖУБАНОВА

Актобе
(город)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
(транскрипт)**

№ BD 00021296191

01 июля 2023
(дата выдачи)

0168
(регистрационный номер)

Председатель
Правления- Ректор

М.П.



НААР (Независимое
агентство аккредитации и
рейтинга)

14. Теоретическое обучение:

№	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
				буквенная	в баллах	традиционная
1	2	3	4	5	6	7
1	ATCh 1301	Алгебра и теория чисел	5	B	3	хорошо
2	AG 1204	Аналитическая геометрия	5	B-	2,67	хорошо
3	DMML 2306	Дискретная математика и математическая логика	5	A-	3,67	отлично
4	DU 2210	Дифференциальные уравнения	6	B-	2,67	хорошо
5	IZEMPH 2303	Избранные задачи элементарной математики прикладного характера	5	A-	3,67	отлично
6	Ю 2305	Инклюзивное образование	5	B	3	хорошо
7	ITOM 1209	Иновационные технологии в обучении математике	5	A-	3,67	отлично
8	MA 1205	Математический анализ	10	B	3	хорошо
9	MPM 1207	Методика преподавания математики	6	A	4	отлично
10	MRPZPT 1202	Методика решения планиметрических задач повышенной трудности	6	A-	3,67	отлично
11	MRSZPT 2304	Методика решения стереометрических задач повышенной сложности	4	C	2	удов.
12	Ped 1206	Педагогика	5	A-	3,67	отлично
13	PP 2302	Построения на плоскости	5	B+	3,33	хорошо
14	PRZA 1201	Практикум решения задач по алгебре	5	B+	3,33	хорошо
15	MPSTV 2211	Теория вероятностей и математическая статистика	5	A-	3,67	отлично
16	TG 2307	Теория графов	5	A-	3,67	отлично
17	TKO 2213	Технологии критериального оценивания	5	A-	3,67	отлично
18	Fiz 2212	Физика	4	B	3	хорошо
19	FRMG 1208	Формирование и развитие математической грамотности	5	B-	2,67	хорошо
20	EM 1203	Элементарная математика	6	A-	3,67	отлично

15. Количество академических кредитов - ECTS теоретического обучения 10716. Решением аттестационной комиссии (протокол № 31 от «05» июня 20 23 г.)присуждена (присвоена) Бакалавр образования

(степень/квалификация)

по специальности и (или) образовательной программе 6B01501 - Математика

* в соответствии с Типовыми правилами деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, с 24 ноября 2018 года буквенная оценка «С+» приравнивается эквиваленту традиционной оценки «хорошо».



ZHUBANOV
UNIVERSITY

Қ.ЖҰБАНОВ АТЫНДАҒЫ

(жоғары

АҚТӨБЕ Өңірлік

оқу

УНИВЕРСИТЕТІ

(орынның атауы)

Ақтөбе

(қала)

ДИПЛОМҒА
ҚОСЫМША
(транскрипт)

№ BD 00021296191

01 шілде 2023

(берілген күні)

0168

(тіркеу нөмірі)

Басқарма төрағасы -
Ректор

М.О.



APTA (Аккредиттеу және

рейтингтің тәуелсіз

агенттігі)

1. Тегі Кудайбергенова
2. Аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Ақгул Ниязбековна
3. Туған күні 27 сәуір 1990 жыл
4. Білімі туралы алдыңғы құжат Жоғары білім туралы диплом, ЖБ-Б
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)
№0312204, 01.07.2011
5. Түсу сынақтары Сертификат ҰБТ (КТ), №8, 19.08.2021
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)
6. Түсті 2021 жылы Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті
(ЖОО, түскен жылы)
7. Бітірді 2023 жылы Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университетін
(ЖОО, бітірген жылы)
8. Жалпы игерілген академиялық кредиттердің саны - ECTS 129
9. Оқудың орташа өлшемді бағасы (GPA) 3,28

10. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
оқу	2	A	4	өте жақсы
педагогикалық	2	A	4	өте жақсы
өндірістік (педагогикалық)	6	A	4	өте жақсы

11. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан пәндерінің атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Кәсіптендіру пәндері - 1	6	C+	2,33	жақсы
Кәсіптендіру пәндері - 2	6	B	3	жақсы

12. _____ орындау және қорғау

(диплом жобасын (жұмысын) немесе диссертацияны)

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі

13. Ұлттық біліктілік шеңберіне сәйкестік деңгейі: 6

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

ДИПЛОМ СЫЗ ЖАРАМ СЫЗ

ДИПЛОМ СЫЗ ЖАРАМ СЫЗ

14. Теориялық оқу:

№	Пән коды	Пән атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
				әріптік	балдық	дәстүрлі
1	2	3	4	5	6	7
1	AEShP 1201	Алгебра есептерін шешу практикумы	5	B+	3,33	жақсы
2	AST 1301	Алгебра және сандар теориясы	5	B	3	жақсы
3	AG 1204	Аналитикалық геометрия	5	B-	2,67	жақсы
4	BOT 2213	Бағалаудың өлшемдік технологиялары	5	A-	3,67	өте жақсы
5	GT 2307	Графовтар теориясы	5	A-	3,67	өте жақсы
6	DMML 2306	Дискретті математика және математикалық логика	5	A-	3,67	өте жақсы
7	DT 2210	Дифференциалдық теңдеулер	6	B-	2,67	жақсы
8	ZhS 2302	Жазықтағы салулар	5	B+	3,33	жақсы
9	ZhKPEShA 1202	Жоғары қиындықтағы планиметрия есептерін шешу әдістемесі	6	A-	3,67	өте жақсы
10	ZhKSEShA 2304	Жоғары қиындықтағы стереометриялық есептерді шешу әдістемесі	4	C	2	канағат.
11	IBB 2305	Инклюзивті білім беру	5	B	3	жақсы
12	MSKD 1208	Математикалық сауаттылықты қалыптастыру мен дамыту	5	B-	2,67	жақсы
13	MT 1205	Математикалық талдау	10	B	3	жақсы
14	MOA 1207	Математиканы оқыту әдістемесі	6	A	4	өте жақсы
15	MOIT 1209	Математиканы оқытудағы инновациялық технологиялар	5	A-	3,67	өте жақсы
16	Ped 1206	Педагогика	5	A-	3,67	өте жақсы
17	Fiz 2212	Физика	4	B	3	жақсы
18	ITMS 2211	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	5	A-	3,67	өте жақсы
19	EM 1203	Элементар математика	6	A-	3,67	өте жақсы
20	EMKSTE 2303	Элементар математиканың қолданбалы сипаттағы таңдамалы есептері	5	A-	3,67	өте жақсы

15. Теориялық оқудың академиялық кредиттерінің саны -ECTS 107

16. Аттестаттау комиссиясының шешімімен (« 05 маусымдағы 20 23 ж. № 31 хаттама)

6B01501 - Математика

мамандығы және

(немесе) білім беру бағдарламасы бойынша Білім бакалавры
(дәрежесі/біліктілігі)

тағайындалды (берілді)

* Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидаларына сәйкес 2018 жылғы 24 қарашадан бастап әріптік жүйедегі «С+» бағасы дәстүрлі жүйе бойынша «Жақсы» бағасының баламасы болып табылады.

Ж А Р А М С Ы З
Д И П Л О М С Ы З
Ж А Р А М С Ы З

Д И П Л О М С Ы З
Ж А Р А М С Ы З

1. Last Name Kudaibergenova

2. First Name, Patronymic (if any) Akgul

3. Date of birth 27 April 1990 y

4. Previous educational background Diploma of higher education, ЖБ-Б №0312204,
(type, number of document, date of issue)
01.07.2011

5. Entrance Examinations I Certificate of UNT (CT), №8, 19.08.2021
(type, number of document, date of issue)

6. Enrolled in 2021 K.Zhubanov Aktobe Regional University
(higher education institution, year of enrollment)

7. Graduated in 2023 K.Zhubanov Aktobe Regional University
(higher education institution, graduation year)

8. Total number of academic credits earned, ECTS 129

9. Grade point average (GPA) 3,28

10. Professional internship

Internship type	Number of academic credits - ECTS	Grade		
		letter equivalence	numeric equivalence	traditional equivalence
<i>educational</i>	2	A	4	excellent
<i>pedagogical</i>	2	A	4	excellent
<i>industrial (pedagogical)</i>	6	A	4	excellent

11. Final attestation

Name of disciplines in state examination	Number of academic credits - ECTS	Grade		
		letter equivalence	numeric equivalence	traditional equivalence
<i>Profiling disciplines - 1</i>	6	C+	2,33	good
<i>Profiling disciplines - 2</i>	6	B	3	good

12. Writing and defense (of diploma project (work) or dissertation)

Theme of diploma project (work) or dissertation	Number of academic credits - ECTS	Grade		
		letter equivalence	numeric equivalence	traditional equivalence

13. Level of compliance with the National Qualification Framework 6

This diploma entitles its owner to perform professional activities in accordance with the graduate and post graduate education standards of the Republic of Kazakhstan.



ZHUBANOV UNIVERSITY

K.ZHUBANOV AKTOBE

(name of

REGIONAL UNIVERSITY

higher education

institution)

Aktobe

(City)

SUPPLEMENT TO DIPLOMA (Transcript)

№ BD 00021296191

01 July 2023

(date of issue)

0168

(registration number)

'Chairman of the Management Board - Rector

Stamp



IAAR (Independent agency for accreditation and rating)

NON VALID WITHOUT DIPLOMA

NON VALID WITHOUT DIPLOMA

14. Theoretical training:

№	Code of disciplines	Name of disciplines	Number of academic credits - ECTS	Grade		
				letter equivalence	numeric equivalence	traditional equivalence
1	2	3	4	5	6	7
1	ATCh 1301	Algebra and Number Theory	5	B	3	good
2	AG 1204	Analytic Geometry	5	B-	2,67	good
3	PP 2302	Building on a plane	5	B+	3,33	good
4	TKO 2213	Criterion assessment technologies	5	A-	3,67	excellent
5	DU 2210	Differential Equations	6	B-	2,67	good
6	DMML 2306	Discrete Mathematics and Mathematical Logic	5	A-	3,67	excellent
7	EM 1203	Elementary Mathematics	6	A-	3,67	excellent
8	FRMG 1208	Formation and development of mathematical literacy	5	B-	2,67	good
9	IO 2305	Inclusive teaching	5	B	3	good
10	ITOM 1209	Innovative technologies in educating to mathematics	5	A-	3,67	excellent
11	MA 1205	Mathematical Analysis	10	B	3	good
12	MRSZPT 2304	Methods for solving stereometric problems of increased complexity	4	C	2	satisf.
13	MRPZPT 1202	Methods of solving stereometrical problems with high complexity	6	A-	3,67	excellent
14	MPM 1207	Methods of teaching mathematics	6	A	4	excellent
15	Ped 1206	Pedagogy	5	A-	3,67	excellent
16	Fiz 2212	Physics	4	B	3	good
17	PRZA 1201	Practicum on solving problems of algebra	5	B+	3,33	good
18	MPSTV 2211	Probability Theory and Mathematical Statistics	5	A-	3,67	excellent
19	LZEMPH 2303	Selected problems of applied elementary mathematics	5	A-	3,67	excellent
20	TG 2307	Theory of the graphs	5	A-	3,67	excellent

15. Total number of academic credits - ECTS on theoretical training 107

16. By the Decision of the Attestation Commission (Minutes No. 31 of « 05 » June 2023)
 _____ was awarded

_____ Bachelor of education
(degree / qualification)
 on the specialty and (or) educational program 6B01501 - Mathematics

*Dated in November 24, 2018 according to Type rules for educational organizations implementing educational programs of graduate and postgraduate education the letter grade « C+» is the equivalent to «Good» in the traditional system.



Ақмоба мемлекеттік педагогикалық институты
(жоғары оқу орнының толық атауы)

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының 20 11 жылы «22» 06 шешімімен (№ 749 хаттама)

Қудайбергенова Ақгүл
(есмі, аты, әкесінің аты)

Физика мамандығы бойынша
(мамандықтың атауы)

БАКАЛАВРЫ
академиялық дәрежесі берілді

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының төрағасы

Ректор

Хатшы

М.О.

Тіркеу нөмірі

2011 жылы «1» 07

Ақмоба

ЖБ-Б № 03 Г2204

Handwritten signatures and stamps



Решением Государственной аттестационной комиссии
Актюбинского государственного педагогического института

от «22» 06 20 11 года (протокол № 749)

Қудайбергеновой Ақгүл
(фамилия, имя, отчество)

присуждена академическая степень

БАКАЛАВР

образования

по специальности Физика

Aktobe State Pedagogical Institute
(полное наименование специальности)

by the authority of the State Certification Commission has conferred upon

Қудайбергенова Ақгүл
(graduate's full name)

the degree of Bachelor of Education

in Physics
(name of speciality)

Date «22» 06 20 11

«1» 07 2011 года г. Ақмоба

ЖБ - Б № 03 Г2204

1. Last Name Kudaibergenova
 2. First Name, Middle name Akgul
 3. Date of birth 27.04.1990
 4. Previous education certificate Certificate № OB 0002602 20.06.2007

(type, number, date of issue)

5. Entrance Examinations Certificate № K 0077421 85 points

6. Entered 2007 Aktobe State Pedagogical Institute

7. Graduated 2011 Aktobe State Pedagogical Institute

8. Additional information Owner of the state grant № K 7028405 10.08.2007

9. Professional practice

Practice type	Credits number	Grade			
		letter equivalence	points	%	traditional grade
Pedagogical practice	2	B+	89	89%	Good
Educational	2	A-	90	90%	Excellent
Practice training	4	A	97	97%	Excellent
Practice training	2	B+	87	87%	Good

10. Final attestation

State examinations disciplines	Credits number	Grade			
		letter equivalence	points	%	traditional grade
History of Kazakhstan	3	B+	85	85%	Good
Physics and methods of teaching physics		A+	95	95%	Excellent

11. Fulfillment and defense Diploma work
(of diploma project (work) or dissertation)

Theme of diploma project (work) or dissertation	Credits number	Grade			
		letter equivalence	points	%	traditional grade
Optoelectronic devices	4	A-	91	91%	Excellent

12. Total number of credits 142

13. Average grade (GPA) GPA 3,23

14. By the decision of the State Examination Board
 (minutes № 749 of «22» 06 2011)

Bachelor of Education is conferred
(degree)
 on speciality Physics

educational programme Computer physics

with giving a qualification of _____

The given diploma enables to carry out the professional activity in accordance with the Republic of Kazakhstan postgraduate and higher education standards



Aktobe

(name of

State

institution of

Pedagogical

higher education)

Institute

Aktobe

(city)

ADDENDUM TO DIPLOMA (transcript)

№ ZhB-B №0312204

July, 1 2011

(date of issue)

0594

(registration number)

Rector J. K. 055

Dean of the department Ch. J. 05

Secretary [Signature]

Stamp



NON VALID WITHOUT DIPLOMA

NON VALID WITHOUT DIPLOMA

15. Studied disciplines and passed examinations during the period of education:

№	Discipline code	Discipline	Credits number	Grade			
				letter equivalence	points	%	traditional grade
1	2	3	4	5	6	7	8
1	RL 1102	Russian	6	B+	86	86%	Good
2	FL 1103	Foreign language	6	A-	91	91%	Excellent
3	Inf 1104	Information science	3	A-	91	91%	Excellent
4	Eco 2105	Ecology	1	B+	89	89%	Good
5	Phil 2106	Philosophy	3	B-	78	78%	Good
6	Polit 2107	Political science	2	B-	77	77%	Good
7	Soc 1108	Social science	2	A	96	96%	Excellent
8	BETH 2109	Bases of economical theory	2	B-	76	76%	Good
9	BL 2110	Bases of law	2	B+	87	87%	Good
10	Psy1203	Psychology	2	B	80	80%	Good
11	Mech 1204	Mechanics	3	B+	86	86%	Good
12	EM 1201	Elementary mathematics	2	B+	87	87%	Good
13	AGLA 1308	Analytical geometry and linear algebra	2	B+	85	85%	Good
14	Mph 1205	Molecular physics	3	B	83	83%	Good
15	MA 1306	Mathematical analysis	3	B-	76	76%	Good
16	EM 2206	Electricity and magnetism	3	B	83	83%	Good
17	ECT 223	Selected chapters of thermodynamics	2	B	83	83%	Good
18	LAF 223	Bases of luminescent analysis	2	B	84	84%	Good
19	SBD 223	Defects of solid substance	2	B	81	81%	Good
20	Ped 1202	Pedagogics	4	B	82	82%	Good
21	CIM 2209	Classical mechanics	2	B	80	80%	Good
22	NPT 323	New pedagogical technologies at 12 grade school	2	B+	88	88%	Good
23	MMPH 2307	Methods of mathematical physics	2	B-	75	75%	Good
24	Opt 2207	Optics	3	B+	88	88%	Good
25	2.2 EG	E-Government	1	B+	89	89%	Good
26	BSE 2111	Bases of safety education	1	A	96	96%	Excellent
27	MTPH 3301	Methods of teaching Physics	4	B+	88	88%	Good
28	PhAAN 3208	Physics of atom and atomic nuclei	3	B	81	81%	Good
29	ThpMSS3309	Theory of probability and mathematical statistics	3	B-	75	75%	Good
30	QNR333	Quantum nature of radiation	3	B+	88	88%	Good
31	ESThR 3211	Electrodynamics and special theory of relativity	2	B-	78	78%	Good
32	ThANEP 3213	Theory of atomic nucleus and elementary particles	1	B+	87	87%	Good
33	MPhP 332	Modelling of physical process	2	A-	90	90%	Excellent
34	ComMPh 3303	Computer methods in physics	2	B	84	84%	Good
35	TShE 3302	Techniques of school physics experiment	2	B+	85	85%	Good
36	QuM 3211	Quantum mechanics	2	B+	85	85%	Good
37	Ast 3304	Astronomy	3	A-	90	90%	Excellent
38	Rad 3305	Radioelectronics	3	B-	79	79%	Good
39	WThL 232	Wave theory of light	2	B+	86	86%	Good
40	OAE 231	Optics of anisotropic environment	2	B	81	81%	Good
41	MST 243	Metal Science and Heat Treatment	3	A-	92	92%	Excellent
42	DEM 244	Methods of demonstrative experiment conducting	2	A-	93	93%	Excellent
43	ZET 4214 401	Electron theory of substance	2	A-	92	92%	Excellent
44	OTS 342	Methods of solving Olympiad problems	2	B	80	80%	Good
45	SPhBK 4212	Statistical physics and basis of physical kinetics	2	B-	79	79%	Good
46	PrS 242	Problems of synthesis of new materials and technologies	3	B-	78	78%	Good
47	ATA 242	Use of technical aids at school	2	A-	91	91%	Excellent
48	PPhNOp 343	Plasma physics and nonlinear optics	3	B	84	84%	Good
49	BAEE241	Bases of Applied Electrical Engineering	2	B+	87	87%	Good
50	GOP 241	Geometrical optics	2	B	80	80%	Good
51	SChRM 242	Selected chapters of relativistic mechanics	2	B	83	83%	Good
52	REEAlhCr241	Relaxation of electronic excitation in alkali halide crystals at low temperature deformation	2	B	83	83%	Good

Total number of credits

142

Average grade (GPA)

3,23

Ж А Р А М С Ы З
Д И П Л О М С Ы З
Ж А Р А М С Ы З

1. Тері Кудайбергенова
 2. Аты, әкесінің аты Ақгул Ниязбековна
 3. Туған күні 27.04.1990
 4. Білімі туралы алдыңғы құжат аттестат № ОБ 0002602 20.06.2007
(түрі, құжат нөмірі, берілген күні)
 5. Түсу сынағы сертификат № к 0077421 балл 85 13.06.2007
 6. Түсті 2007 Ақтөбе мемлекеттік педагогикалық институты
(ЖҚО түсінісі жөзінде)
 7. Бітірді 2011 Ақтөбе мемлекеттік педагогикалық институты
(ЖҚО түсінісі жөзінде)
 8. Қосымша ақпарат Грант, № к 7028405 10.08.2007
(ЖҚО түсінісі жөзінде)

9. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Педагогикалық	2	B+	89	89%	жақсы
Оқу	2	A-	90	90%	өте жақсы
Кәсіби	4	A	97	97%	өте жақсы
Дипломдық	2	B+	87	87%	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	95	95%	өте жақсы

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

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Оптоэлектрондық құрылғылар	4	A-	91	91%	өте жақсы

12. Жалпы кредит саны 142

13. Орташа өлшемді баға GPA 3,23

14. Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының шешімімен

(20 11 ж. « 21 » 06 № 749 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
(жоғары мемлекеттік оқу педагогикалық орнының атауы)
 институты
 Ақтөбе
(қала)

ДИПЛОМҒА
ҚОСЫМША
(транскрипт)

№ ЖБ-Б №0312204

1.06.2011

(берілген күні)

0594

(тіркеу нөмірі)

Ректор Нурбағ

Факультет деканы С.А.А.

Хатшы Сейді

М.О.



Д И П Л О М С Ы З
Ж А Р А М С Ы З

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	OT 1102	Орыс тілі	6	B+	86	86%	жақсы
2	ShT 1103	Шетел тілі	6	A-	91	91%	өте жақсы
3	Inf 1104	Информатика	3	A-	91	91%	өте жақсы
4	Eko1105	Экология	1	B+	89	89%	жақсы
5	Fil 2106	Философия	3	B-	78	78%	жақсы
6	Saya 2107	Саясаттану	2	B-	77	77%	жақсы
7	Ale 1108	Әлеуметтану	2	A	96	96%	өте жақсы
8	ETN 2109	Экономикалық теория негіздері	2	B-	76	76%	жақсы
9	KN 2110	Құқық негіздері	2	B+	87	87%	жақсы
10	Psi 1203	Психология	2	B	80	80%	жақсы
11	Meh 1204	Механика	3	B+	86	86%	жақсы
12	EM 1201	Элементарлық математика	3	B+	87	87%	жақсы
13	AGSA 1308	Аналитикалық геометрия және сызықты алгебра	2	B+	85	85%	жақсы
14	MF 1205	Молекулалық физика	3	B	83	83%	жақсы
15	MT 1306	Математикалық талдау	3	B-	76	76%	жақсы
16	EM 2206	Электр және магнетизм	3	B	83	83%	жақсы
17	ECT 223	Термодинамиканың таңдаулы тараулары	2	B	83	83%	жақсы
18	LAF 223	Люминесценттік анализ негіздері	2	B	84	84%	жақсы
19	SBD 223	Қатты денелердегі ақаулар	2	B	81	81%	жақсы
20	Ped 1202	Педагогика	4	B	82	82%	жақсы
21	KM 2209	Классикалық механика	2	B	80	80%	жақсы
22	NPT 323	12 жылдық мектептегі жаңа педагогикалық технологиялар	2	B+	88	88%	жақсы
23	MFA 2307	Математикалық физика әдістері	2	B-	75	75%	жақсы
24	Opt 2207	Оптика	3	B+	88	88%	жақсы
25	EU 2112	Электрондық үкімет	1	B+	89	89%	жақсы
26	OKN 2111	Өмір қауіпсіздігі негіздері	1	A	96	96%	өте жақсы
27	FOA 3301	Физиканы оқыту әдістемесі	4	B+	88	88%	жақсы
28	AAYaF3208	Атом және атом ядросының физикасы	3	B	81	81%	жақсы
29	ITMS3309	Ықтималдық теориясы және математикалық статистика	2	B-	75	75%	жақсы
30	QNB 333	Сәулелік кванттық табиғаты	3	B+	88	88%	жақсы
31	EAST 3210	Электродинамика және арнайы салыстырмалық теориясы	2	B-	78	78%	жақсы
32	AYaEBT 3213	Атом ядросы және элементар бөлшектер теориясы	1	B+	87	87%	жақсы
33	KTS 332	Физикалық процестерді модельдеу	2	A-	90	90%	өте жақсы
34	FKA 3303	Физиканың компьютерлік әдістері	2	B	84	84%	жақсы
35	MFEГ 3302	Мектептегі физикалық эксперимент техникасы	2	B+	85	85%	жақсы
36	KM 3211	Кванттық механика	2	B+	85	85%	жақсы
37	Ast 3304	Астрономия	2	A-	90	90%	өте жақсы
38	Rad 3305	Радиоэлектроника	3	B-	79	79%	жақсы
39	LWT 232	Жарықтың толқындық теориясы	2	B+	86	86%	жақсы
40	OAS 231	Анизотропты орта оптикасы	2	B	81	81%	жақсы
41	MST 243	Металтану және термиялық өңдеу	3	A-	92	92%	өте жақсы
42	DEM 244	Демонстрациялық тәжірибелерді өткізу әдістемесі	2	A-	93	93%	өте жақсы
43	ZET 4214	Заттардың электрондық теориясы	1	A-	92	92%	өте жақсы
44	OTS 342	Олимпиадалық есептер шығару әдістері	2	B	80	80%	жақсы
45	SFFKN 4212	Статистикалық физика және физикалық кинетика негіздері	2	B-	79	79%	жақсы
46	NMS 242	Жаңа материалдар синтез мәселелері және технологиялары	3	B-	78	78%	жақсы
47	ATA 242	Техникалық оқыту құралдарын мектепте қолдануы	2	A-	91	91%	өте жақсы
48	DSA 343	Плазма физикасы және сызықтық емес оптика	3	B	84	84%	жақсы
49	AEF 241	Қолданбалы электротехника негіздері	2	B+	87	87%	жақсы
50	GOP 241	Геометриялық оптика	2	B	80	80%	жақсы
51	RMC 242	Релятивтік механиканың таңдаулы тараулары	2	B	83	83%	жақсы
52	EER 241	Төменгі температуралы деформация кезіндегі сілтілігалоидты кристалдардағы электрондық қозулардың релакциясы	2	B	83	83%	жақсы

Ж А Р А М С Ы З Д И П Л О М С Ы З Ж А Р А М С Ы З

Барлық кредит
Орташа өлшемді баға

142
3,23



Б Е З Д И П Л О М А Н Е Д Е Й С Т В И Т Е Л Ь Н О

1. Фамилия Кудайбергенова
 2. Имя, отчество Акгул Ниязбековна
 3. Дата рождения 27.04.1990
 4. Предыдущий документ об образовании аттестат № ОБ 0002602 20.06.2007
(вид, номер документа, дата выдачи)
 5. Вступительные испытания сертификат № к 0077421 балл 85 13.06.2007
(вид, номер документа, дата выдачи)
 6. Поступил(а) 2007 Актюбинский государственный педагогический институт
(год, год поступления)
 7. Окончил(а) 2011 Актюбинский государственный педагогический институт
(год, год окончания)
 8. Дополнительная информация Грант, № к 7028405 10.08.2007

9. Профессиональная практика

Вид практики	К-во кредитов	Оценка			
		буквенная	в баллах	в %	град.
Педагогическая	2	B+	89	89%	хорошо
Учебная	2	A-	90	90%	отлично
Производственная	4	A	97	97%	отлично
Дипломная	2	B+	87	87%	хорошо

10. Итоговая аттестация

Наименование дисциплин государственных экзаменов	К-во кредитов	Оценка			
		буквенная	в баллах	в %	град.
История Казахстана	3	B+	85	85%	хорошо
Физика и методика преподавания физики		A	95	95%	отлично

11. Выполнение и защита Дипломная работа

Тема дипломного проекта (работы) или диссертации	К-во кредитов	Оценка			
		буквенная	в баллах	в %	град.
Оптоэлектронные приборы	4	A-	91	91%	отлично

12. Общее число кредитов 142
 13. Средневзвешенная оценка GPA 3,23
 14. Решением государственной аттестационной комиссии
 (протокол № 749 от « 21 » 06 20 11 г.)
 присуждена академическая степень бакалавр образования
(академическая / ученическая степень)
 по специальности физика
 образовательная программа компьютерная физика
 с присвоением квалификации

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

Актюбинский
(наименование)
государственный
высшего
педагогический
учебного заведения)
институт
Актобе
(город)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ (транскрипт)

№ ЖБ-Б №0312204

1.07.2011
(дата выдачи)

0594
(регистрационный номер)

Ректор Нурлыс

Декан факультета С.А.А.

Секретарь С.А.А.

М.П.



15. За время обучения изучил(а) и сдал(а) экзамены по следующим дисциплинам:

№	Код дисциплины	Наименование дисциплины	К-во кредитов	Оценка			
				буквенная	в баллах	в %	град.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	RYa 1102	Русский язык	6	B+	86	86%	хорошо
2	IYa 1103	Иностранный язык	6	A-	91	91%	отлично
3	Inf 1104	Информатика	3	A-	91	91%	отлично
4	Eko1105	Экология	1	B+	89	89%	хорошо
5	Fil 2106	Философия	3	B-	78	78%	хорошо
6	Polit 2107	Политология	2	B-	77	77%	хорошо
7	Soc 1108	Социология	2	A	96	96%	отлично
8	OET 2109	Основы экономической теории	2	B-	76	76%	хорошо
9	OP 2110	Основы права	2	B+	87	87%	хорошо
10	Psi 1203	Психология	2	B	80	80%	хорошо
11	Meh 1204	Механика	3	B+	86	86%	хорошо
12	EM 1201	Элементарная математика	3	B+	87	87%	хорошо
13	AGLA 1308	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	2	B+	85	85%	хорошо
14	MF 1205	Молекулярная физика	3	B	83	83%	хорошо
15	MA 1306	Математический анализ	3	B-	76	76%	хорошо
16	EM 2206	Электричество и магнетизм	3	B	83	83%	хорошо
17	ECT 223	Избранные главы термодинамики	2	B	83	83%	хорошо
18	LAF 223	Основы люминесцентного анализа	2	B	84	84%	хорошо
19	SBD 223	Дефекты в твердых телах	2	B	81	81%	хорошо
20	Ped 1202	Педагогика	4	B	82	82%	хорошо
21	KM 2209	Классическая механика	2	B	80	80%	хорошо
22	NPT 323	Новые педагогические технологии в 12-летней школе	2	B+	88	88%	хорошо
23	MMF 2307	Методы математической физики	2	B-	75	75%	хорошо
24	Opt 2207	Оптика	3	B+	88	88%	хорошо
25	EP 2112	Электронное правительство	1	B+	89	89%	хорошо
26	OBG 2111	Основы безопасности жизнедеятельности	1	A	96	96%	отлично
27	MPF 3301	Методика преподавания физики	4	B+	88	88%	хорошо
28	FAAYa 3208	Физика атома и атомного ядра	3	B	81	81%	хорошо
29	TVMS 3309	Теория вероятности и математическая статистика	2	B-	75	75%	хорошо
30	QNB 333	Квантовая природа излучения	3	B+	88	88%	хорошо
31	ESTO 3210	Электродинамика и специальная теория относительности	2	B-	78	78%	хорошо
32	TAYaECh3213	Теория атомного ядра и элементарных частиц	1	B+	87	87%	хорошо
33	KTS 332	Моделирование физических процессов	2	A-	90	90%	отлично
34	KMF 3303	Компьютерные методы в физике	2	B	84	84%	хорошо
35	TShE 3302	Техника школьного физического эксперимента	2	B+	85	85%	хорошо
36	KM 3211	Квантовая механика	2	B+	85	85%	хорошо
37	Ast 3304	Астрономия	2	A-	90	90%	отлично
38	Rad 3305	Радиоэлектроника	3	B-	79	79%	хорошо
39	LWT 232	Волновая теория света	2	B+	86	86%	хорошо
40	OAS 231	Оптика анизотропных сред	2	B	81	81%	хорошо
41	MST 243	Металловедение и термическая обработка	3	A-	92	92%	отлично
42	DEM 244	Методы проведения демонстрационных опытов	2	A-	93	93%	отлично
43	ETV 4214	Электронная теория вещества	1	A-	92	92%	отлично
44	OTS 342	Методы решения олимпиадных задач	2	B	80	80%	хорошо
45	SFOFK 4212	Статистическая физика и основы физической кинетики	2	B-	79	79%	хорошо
46	NMS 242	Проблемы синтеза новых материалов и их технологии	3	B-	78	78%	хорошо
47	ATA 242	Применение технических средств в школе	2	A-	91	91%	отлично
48	DSA 343	Физика плазмы и нелинейная оптика	3	B	84	84%	хорошо
49	AEF 241	Основы прикладной электротехники	2	B+	87	87%	хорошо
50	GOP 241	Геометрическая оптика	2	B	80	80%	хорошо
51	RMC 242	Избранные главы релятивистской механики	2	B	83	83%	хорошо
52	EER 241	Релаксация электронных возбуждений в щелочногалогенидных кристаллах при низкотемпературной деформации	2	B	83	83%	хорошо

Всего кредитов

Средневзвешенная оценка

142

3,23

«АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ БІЛІМ
БАСҚАРМАСЫ» ММ
«АҚТӨБЕ ҚАЛАСЫНЫҢ БІЛІМ
БӨЛІМІ» ММ

«№69 ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРЕТІН
ОРТА МЕКТЕБІ»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА №69»
ГУ «ОТДЕЛА
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА АКТӨБЕ»
ГУ «УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Қазақстан Республикасы, 030001, Ақтөбе облысы,
Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Жанаконыс т.а. Бірлік
орамы 397Б құрылысы
тел/факс: 8-(7132) 73-02-17,73-02-19

Республика Казахстан, 030001, Актюбинская область,
г. Актюбе, район Астана, ж.м. Жанаконыс, кв. Бирлик,
397Б строение
тел/факс: 8-(7132) 73-02-17,73-02-19

№173 «31» тамыз 2023 жыл

«Педагогтерді аттестаттау мерзімін ұзарту туралы»

«Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытуды, бастауыш, негізгі орта және жалпы орта білімнің жалпы білім беретін оқу бағдарламаларын, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, қосымша білімнің білім беру оқу бағдарламаларын және арнайы оқу бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарында жұмыс істейтін педагогтерді және білім және ғылым саласындағы басқа да азаматтық қызметшілерді аттестаттаудан өткізу қағидалары мен шарттарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2016 жылғы 27 қаңтардағы №83 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы» 30.12.2022 жылғы №533 бұйрығын және Педагогикалық кеңестің 22.06.2023ж. №9 хаттамасының шешімін басшылыққа ала отырып,

БҰЙЫРАМЫН:

1. «Мектепке дейінгі тәрбие мен оқытуды, бастауыш, негізгі орта және жалпы орта білімнің жалпы білім беретін оқу бағдарламаларын, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, қосымша білімнің білім беру оқу бағдарламаларын және арнайы оқу бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарында жұмыс істейтін педагогтерді және білім және ғылым саласындағы басқа да азаматтық қызметшілерді аттестаттаудан өткізу қағидалары мен шарттарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2016 жылғы 27 қаңтардағы №83 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы» 30.12.2022 жылғы №533 бұйрығының 3-тарауы 46-тармағы негізінде педагогтердің өтініші негізінде және Педагогикалық кеңестің 22.06.2023ж. №9 хаттамасының шешімімен бала үш жасқа толғанға дейін оны бағып-күтуге арналған демалыстан шыққан педагогтердің біліктілік санаты 2023-2024 оқу жылына ұзартылсын:
 - 1) Кудайбергенова Ақгул Ниязбековна – физика пәнінің мұғалімі, педагог-сарапшы, 04.07.2018ж. №02-91
 - 2) Ықылас Бакытнұр Бактыбайқызы – физика пәнінің мұғалімі, педагог-модератор, 08.06.2018ж. №81/1
2. Аталған педагогтердің өзінде бар біліктілік санаты 2024 жылдың 1 қыркүйегіне дейін сақталсын.
3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары К.Кайболдиноваға міндеттелсін.

Мектеп директоры



А.А. Абжалелова

Біліктілік санатын беруге (расстаға)
аттестатталушы адамды аттестаттау туралы

ҚУӘЛІК

Осы күндік **Қулайбергенова Аягул Никитбековнаға**

(ТДӘ (ақпараттық елі бір болғанша), қонақ)

«Ырғыз аудандық білім бөлімі» ММ-нің
2018 жылғы «4» шілдесі № 02-91 бұйрығымен біліктілік
санаттарын беру (расстау) бойынша аттестаттау
комиссиясының шешіміне сәйкес берілді

(Білім беру ұйымының таныс білік бермегендігі органдық талқы етілді)

2018 жылғы «27» маусымдағы № 2 хаттауымен
«Педагог – сарапшы» біліктілік санаты

біліктілігі жоғарды деңгейдегі физика пәні

магистрант **МАУАЛЫҚ ДАУАЗЫМЫ БОЙЫНША**

(аттестатталушы атауы)

Білім беру ұйымының басшысы

К. Әбеков

(ТДӘ (ақпараттық елі бір болғанша), қонақ)

Меркіз: **ӘДӘ**
Берген округі: **Ырғыз аудандық білім бөлімі**
Берген округі: **Ырғыз аудандық білім бөлімі**
2018 жылғы «28» 08

На присвоение/подтверждение квалификационной
категории об аттестации аттестуемого лица

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Настоящее удостоверение выдано

Қулайбергенова Аягул Никитбековна

(ФТҚ (ақпараттық елі бір болғанша))

В том, что в соответствии с приказом ГУ «Иртышского
районного отдела образования» № 02-91 от «4» июля
2018 года и с решением аттестационной комиссии по
присвоению/подтверждению квалификационной категории
от «27» июня 2018 года № 2

(Лицезнама бермегендігі органдық талқы етілді)

присвоена квалификационная категория

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ ВЫСШЕГО УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Педагог-эксперт»

(наименование должности)

Руководитель организации

Образования

Әбеков К.Ж.

(ФТҚ (ақпараттық елі бір болғанша), қонақ)

Меркіз: **ӘДӘ**
Райондық бөлім: **Ырғыз аудандық білім бөлімі**
Дата: **28** 2018 года
Место выдачи: **Иртышский район отдела образования**

ЖШС «Bilim Land»



ТОО «Bilim Land»

СЕРТИФИКАТ

Осымен

Кудайбергенова Акгул Ниязбековна

Настоящим подтверждает, что

біліктілікті арттыру курсы
«Мектепте инклюзивті білім беруді іске асыру»
тақырыбы бойынша
72 академиялық сағат көлемінде өткендігін растайды.

прошел/прошла курс повышения квалификации
на тему
«Реализация инклюзивного образования в школе»
в объеме 72 академических часов.

Тимур Муктаров
«Bilim Land» ЖШС директоры
Директор ТОО «Bilim Land»



Берілген күні/
Дата выдачи:

27.03.2024

Тіркеу нөмірі
Регистрационный номер

№ 545426

ЖШС «Bilim Land»
Сертификатқа қосымша



ТОО «Bilim Land»
Приложение к сертификату

Кудайбергенова Акгул Ниязбековна

біліктілікті арттыру курстарында оқу кезінде келесі модульдер бойынша тиісті білім мен дағдыларды көрсетті:

за время обучения на курсах повышения квалификации показал(-а) соответствующие знания и навыки по следующим модулям:

№	Бағдарлама модульдерінің атауы Наименование модулей программы	Сағат саны Количество часов	Баға Оценка
1	Білім беру қызметін нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету	13	Өтті/ Пройден
2	Инклюзивті ортада оқу-тәрбие процесін ұйымдастыру	29	Өтті/ Пройден
3	Инклюзивті білім берудегі технологиялар	28	Өтті/ Пройден
4	Қорытынды бағалау	2	Өтті/ Пройден

Тимур Муктаров

«Bilim Land» ЖШС директоры
Директор ТОО «Bilim Land»



Берілген күні/
Дата выдачи: 27.03.2024

Тіркеу нөмірі
Регистрационный номер № 545426



1. ПАСПОРТ ДЕРЕКТЕРІ
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ



- 1. Тегі
Фамилия Құдайбергенова
- 2. Аты
Имя Айгері
- 3. Әкесінің аты (бар болса)
Отчество (при наличии) Әмізбековна
- 4. №
сериясы/серия нөмірі/номер
- 5. Кітапша иесінің жеке қолы
Личная подпись владельца
- 6. Жеке медициналық кітапшаның сериясы
Серия личной медицинской книжки

АА № 855178

2. ЖЕКЕ МЕДИЦИНАЛЫҚ КІТАПШАНЫҢ
ИЕСІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ
ЛИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КНИЖКИ

- 1. Негізгі мамандығы
Основная профессия фицика бакалавра
- 2. Лауазымы
Должность Қосымша білім беру педагогы
- 3. Жұмыс орны
Место работы №69 жалпақ білім беретін орта мектебі
- 4. Туған жылы, айы, күні
Дата рождения 24.04.1990
- 5. Мекен-жайы
Место жительства С/к 48А-3 үлгі 40



13. ЖҮМЫС ІСТЕУГЕ РҮҚСАТ
ДОПУСК К РАБОТЕ

Күні Дата	Жұмыс істеуге рұқсат « » жылы, күні, айы Допуск к работе « » дата, месяц, год	Денсаулық сақтау subjektілерінің жауапты маманының Т.А.Ә., қолы, мөр (бар болса) Ф.И.О., подпись ответственного специалиста субъектов здравоохранения, печать (при наличии)

13. ЖҮМЫС ІСТЕУГЕ РҮҚСАТ
ДОПУСК К РАБОТЕ

Күні Дата	Жұмыс істеуге рұқсат « » жылы, күні, айы Допуск к работе « » дата, месяц, год	Денсаулық сақтау subjektілерінің жауапты маманының Т.А.Ә., қолы, мөр (бар болса) Ф.И.О., подпись ответственного специалиста субъектов здравоохранения, печать (при наличии)