



ДИПЛОМ

ЖБ 0550217

Осы диплом **Тереңбаева Аурымжан** берілді

Балалық медицина

Ол 2000 жылы **Шардара ауданы** **Бейбіт мектептік университетінде** түсіп,

2005 жылы **Бейбіт мектептік университетінде**

педагогикалық институты **«Мамандығы бойынша»**

бойынша толық курсы **бітіріп шықты.**

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының

2005 жылы «24» **мамыр** шешімі бойынша оған **рухана мұзадыл**

«педагогикалық институты» **«Мамандығы бойынша»**



Тереңбаева Аурымжан
Қазақстан Республикасының
Білім және Ғылым Министрлігі
Астана қаласы

Тіркеу № **113**



ДИПЛОМ

ЖБ 0550217

Настоящий диплом выдан **Тереңбаевой Аурымжан**

Балалық медицина

в том, что она **А. В. Шардара** году поступила **А. В. Бейбитовский университет**

и в 2005 году окончила **«Мамандығы бойынша»**

педагогического института **«Мамандығы бойынша»**

по специальности **рухана**

Решением Государственной аттестационной

комиссии от «24» **мая** 2005 года

«педагогикалық институты» **«Мамандығы бойынша»**



Тереңбаева Аурымжан
Қазақстан Республикасының
Білім және Ғылым Министрлігі
Астана қаласы

Перспективті № **113** 2005 года

Сынақ-емтихандық ведомостан көшірме
(дипломсыз жарамсыз)

Аты, жөні Хасенова Қармынам Балатқызы

Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінде және

Семей мемлекеттік педагогикалық институтында

2000 - 2005 жылдар аралығында оқып, 0302 «Физика» мамандығы бойынша
«Физика мұғалімі» квалификациясы қосымша «Информатика мұғалімі» мамандануы
«Бакалавр» академиялық дәрежесі берілді және оқу жоспарын орындап,
төмендегі пәндерден емтихандар мен сынақтар тапсырып мынандай бағалар алды:

1. Философия негіздері	145 сағ.	есептелді	<u>5 (өте жақсы)</u>
2. Құқық негіздері	35 сағ.		есептелді
3. Саясаттану негіздері	50 сағ.		есептелді
4. Экономикалық теория негіздері	80 сағ.		есептелді
5. Әлеуметтану	50 сағ.		есептелді
6. Мәдениеттану	80 сағ.		есептелді
7. Орыс тілі	170 сағ.	есептелді	<u>5 (өте жақсы)</u>
8. Шет тілі	280 сағ.	есептелді	<u>5 (өте жақсы)</u>
9. Жоғары математика:			
а. Бір айнымалылы функцияны дифференциалдау және интегралдау	100 сағ.		<u>4 (жақсы)</u>
б. Бірнеше айнымалылы функцияны дифференциалдау және интегралдау, қатарлар	100 сағ.		<u>4 (жақсы)</u>
в. Аналитикалық геометрия және сызықтық алгебра	80 сағ.		есептелді
г. Қарапайым дифференциалдық теңдеулер және аналитикалық функция теориясының элементтері	140 сағ.		<u>5 (өте жақсы)</u>
д. Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика элементтері	80 сағ.		есептелді
10. Информатика, оқу процесіндегі ЕТ	140 сағ.		<u>3 (жақсы)</u>
11. Экология	60 сағ.		есептелді
12. Тіршілік қауіпсіздігі негіздері	70 сағ.		есептелді
13. Жасөспірімдер физиологиясы және мектеп гигиенасы	60 сағ.		есептелді
14. Педагогика	150 сағ.		<u>5 (өте жақсы)</u>
15. Психология	150 сағ.		<u>4 (жақсы)</u>
16. Астрономия және астрофизика	140 сағ.		<u>4 (жақсы)</u>
17. Жалпы физика:			
а. Механика	250 сағ.	есептелді	<u>4 (жақсы)</u>
б. Молекулалық физика және термодинамика негіздері	243 сағ.	есептелді	<u>4 (жақсы)</u>
в. Электр және магнетизм	258 сағ.	есептелді	<u>4 (жақсы)</u>
г. Оптика	243 сағ.	есептелді	<u>4 (жақсы)</u>
д. Атомдық және ядролық физика, қатты денелер физикасы	189 сағ.	есептелді	<u>4 (жақсы)</u>
18. Теориялық физика:			
а. Классикалық механика	90 сағ.		<u>3 (жақсы)</u>
б. Электродинамика және салыстырмалылық теориясы	130 сағ.		<u>4 (жақсы)</u>
в. Кванттық механика және атом физикасы	130 сағ.		<u>3 (жақсы)</u>
г. Статистикалық физика және термодинамика	90 сағ.		<u>4 (жақсы)</u>
д. Ядро және элементар бөлшектер физикасы	48 сағ.		есептелді
е. Заттың электрондық теориясы	48 сағ.		есептелді
19. Физика тарихы	54 сағ.		есептелді
20. Физиканы оқыту әдістемесі	108 сағ.		<u>4 (жақсы)</u>

21. Мектеп экспериментінің техникасы	138 сағ.	есептелді
22. Орта мектепте физикадан есеп шығару практикумы	200 сағ.	есептелді
23. Электрорадиотехника	200 сағ.	есептелді <u>4 (мақсат)</u>
24. Автоматика және есептеу техникасының негіздері	120 сағ.	есептелді <u>4 (мақсат)</u>
25. Материалдар техникасы мен техникалық конструкциялау практикумы. Еңбекті қорғау және техникалық қауіпсіздік.	100 сағ.	есептелді
26. Оқу процесіндегі ОТҚ	81 сағ.	<u>4 (мақсат)</u>
27. Арнайы курстар, арнайы семинарлар және арнайы практикумдер		
а. Арнайы физикалық практикум	75 сағ.	есептелді
б. Физика курсының кейбір сұрақтарын оқыту методологиясы	75 сағ.	есептелді
28. Физиканы оқыту процесін оптимизациялау	50 сағ.	есептелді
29. Физикадағы маңызды тәжірибелер	75 сағ.	есептелді
30. Электрониканың физикалық негіздері	108 сағ.	<u>3 (қолмақат)</u>
31. Физикалық білім берудің экологиялық аспектілері	46 сағ.	
32. Мектеп курсындағы физикада ЭЕМ қолдану	102 сағ.	есептелді
33. Физиканы оқытудың қазіргі проблемалары	72 сағ.	есептелді
34. Қосымша мамандану пәндері (Информатика):		
а. Сандық әдістер	108 сағ.	есептелді
б. Қазіргі алгоритмдік тілдер	81 сағ.	есептелді
в. Мәліметтер қорын басқару жүйесі	66 сағ.	есептелді
г. Физикалық өлшеулер нәтижелерін компьютерлік өңдеу	66 сағ.	есептелді
д. Информатиканы оқыту әдістемесі	162 сағ.	есептелді <u>5 (тема мақсат)</u>
е. Программалау және компьютерлік физика негіздері	162 сағ.	есептелді
35. Шолу дәрістері	28 сағ.	
36. Курстық жұмыс: жалпы физика		<u>4 (мақсат)</u>
37. Курстық жұмыс: физика оқыту әдістемесі		<u>4 (мақсат)</u>

Студент Касенова Қарлығаш Бағдатқызы
0302 «Физика» мамандығы бойынша мынандай практика түрін өтті:

1. Физика және информатикадан педагогикалық практика 5 (тема мақсат)

Мемлекеттік емтихандар:

- | | | |
|--|----------|------------------------|
| 1. Қазақстан тарихы | 100 сағ. | <u>4 (мақсат)</u> |
| 2. Физика | | <u>4 (мақсат)</u> |
| 3. Педагогика, физиканы оқыту әдістемесі | | <u>5 (тема мақсат)</u> |

Ректор:



[Signature]
Е. Б. Сыдықов

Факультет деканы

[Signature]
Г. Е. Берікханова

Факультет хатшысы

[Signature]
О. С. Ильчук

« 31 » май 2005 ж.

Тіркелген № 183

Семей қаласы

Жоғары білім туралы

ДИПЛОМ

ЖБ № 0104688

Хасенова

Осы диплом

Карлығаш Болатовнаға

берілді,

ол 2006 жылы М.О.Дүзөв атындағы Семей университетіне

Түсіп, 2008 жылы 050602 Информатика

М.О.Дүзөв атындағы Семей университетінің

жоғары білім берудің кәсіптік оқу бағдарламасын толық

менгеріп шықты. Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының 2008 жылғы

« 02 » 06 шешімімен оған

информатика

(мақандығы бойынша)

біліктілігі және (немесе) БАКАЛАВР академиялық дәрежесі берілді.

Мемлекеттік аттестаттау

комиссиясының төрағасы

Республика

Қазақстан

Семей

қаласы

2008 жылының « 06 » маусым

Тіркеу нөмірі

542



Handwritten signature of the State Commission for Accreditation of Higher Education Institutions of the Republic of Kazakhstan, Faculty of Informatics, M.O. Duzov University of Family.

ДИПЛОМ

о высшем образовании

ЖБ № 0104688

Хасеновой

Настоящий диплом выдан

Карлығаш Болатовне

(фамилия, имя, отчество)

в том, что она

в 2006 году поступила в

Семипалатинский университет

имени М.О.Дүзөва

и в 2008 году полностью освоила профессиональную

учебную программу высшего образования

050602 Информатика

Семипалатинского университета

(полное наименование)

имени М.О.Дүзөва

Решением Государственной аттестационной комиссии от

« 02 » 06 2008 года ему (ей) присвоена

квалификация и (или) академическая степень БАКАЛАВР

информатики

(по специальности)

Председатель Государственной

аттестационной комиссии

Республика

Қазақстан

Семей

2008 года « 06 » шолпан

Регистрационный номер

542



Handwritten signature of the State Commission for Accreditation of Higher Education Institutions of the Republic of Kazakhstan, Faculty of Informatics, M.O. Duzov University of Family.

Республика Казахстан

Фамилия, имя, отчество
ХАСЕНОВА КАРЛЫГАШ БОЛАТОВНА
Дата рождения 29.09.1983

Семипалатинский
университет им.М.О.Ауэзова

Предыдущий документ об образовании
Диплом ЖБ № 0550217 от 31.05.2005

Вступительные испытания
Собеседование

Поступил (а) в
2006 году

Завершил (а) обучение
2008 году

Статус высшего учебного заведения
Высшее специальное

Нормативный период обучения
2 года

Язык обучения и контроля знаний
казахский

Форма обучения
заочная

Направление/специальность
050602 Информатика

Специализация

Курсовые работы:

Языки и технологии программирования 4 (хорошо)
Методика преподавания информатики 4 (хорошо)

Практика:

Преддипломная практика 5 (отлично)

Итоговые государственные экзамены:

Государственный экзамен по специальности 4 (хорошо)

Выполнение к защите выпускной квалификационной работы
на тему: «Информатика негіздері электрондық оқулығын
жетілдіру» 4 (хорошо)

Данный диплом дает право на осуществление
профессиональной деятельности в соответствии с уровнем
образования и квалификацией

Продолжение см. на обороте

Документ содержит количество листов: 1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ**

ЖБ № 0104688

Решением
государственной
аттестационной
комиссии

от 02.06.2008

ПРИСУЖДЕНА
академическая степень:

Бакалавр информатики

Ректор _____

Декан _____

Секретарь _____



Лист 1

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

№	Название дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1.	Математический анализ (введение а анализ)	135	4 (хорошо)
2.	Математический анализ (анал.функц. одн.пер.)	135	4 (хорошо)
3.	Математический анализ (анал.функц. мн.пер.)	135	4 (хорошо)
4.	Алгебра	135	4 (хорошо)
5.	Геометрия	135	4 (хорошо)
6.	Диф. уравнения и УМФ	135	3 (удовл.)
7.	Языки и технологии программирования	135	4 (хорошо)
8.	Дискретная математика и матем. логика	135	4 (хорошо)
9.	Теория языков и автоматов	135	4 (хорошо)
10.	Алгоритмы и структуры данных	135	4 (хорошо)
11.	Системное программирование	135	4 (хорошо)
12.	Операционные системы	135	4 (хорошо)
13.	Основы схемотехники	45	4 (хорошо)
14.	Численные методы	135	3 (удовл.)
15.	Методы оптимизации и ИО	135	4 (хорошо)
16.	Теория вероятностей и МС	135	4 (хорошо)
17.	Методика преподавания информатики	90	4 (хорошо)
18.	Объектно-ориентированное программирование	135	4 (хорошо)
19.	Компьютерные сети	135	4 (хорошо)
20.	Параллельные вычисления	90	4 (хорошо)
21.	Теория баз данных	135	4 (хорошо)
22.	Системы искусственного интеллекта	90	4 (хорошо)
	Всего в том числе аудиторных:	2700	





Аттестаттау комиссиясының 2022 ж.
1 шілде №99 хаттама шешімімен

Решением аттестационной комиссии от 1
июля 2022, протокол № 99

By the decision of the Attestation Commission
dated by July 1, 2022, protocol № 99

Жасенова Жақыпаш
Жаатамболова

Жасеновой Жақыпаш
Жаатамболове

Жасенова Жақыпаш

7M01503 - ИНФОРМАТИКА МАМАҢДЫҒЫ НЕМЕСЕ
(ЖӘНЕ) БҮЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ БОЙЫНША
ПЕДАГОГИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ МАГИСТРІ
ДӘРЕЖЕСІ БЕРІЛЕДІ

ПРИСУЖДЕНА СТЕПЕНЬ - МАГИСТР
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ 7M01503 - ИНФОРМАТИКА

IS AWARDED A DEGREE OF MASTER OF
PEDAGOGICAL SCIENCES IN THE SPECIALTY
AND (OR) EDUCATIONAL PROGRAM 7M01503 -
INFORMATICS

БАҒЫТЫ ҒЫЛЫМИ-ПЕДАГОГИКАЛЫҚ

НАПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ

TYPE OF PROGRAM SCIENTIFIC-PEDAGOGICAL

Басқарма төрағасы
Председатель Правления
Chairman of the Board
Б.Ердепбеков
Ректор
B. Yerdembekov



Берілген күні
2 шілде 2022 жыл

Семей қаласы / Semey city

00018873267
Тіркеу № 0340-3-3-22





SHAKARIM UNIVERSITY DIPLOMA SUPPLEMENT



The purpose of the Diploma Supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It is free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION					
1.1 Last name(s)		1.2 First name(s)			
Khassenova		Karlygash			
1.3 Date of birth (dd/mm/yyyy)		1.4 Student identification number or code (if available)			
29	09	1983	20202913		
2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION					
2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred (in original language)			2.2 Main field(s) of study for the qualification		
Педагогика ғылымдарының магистрі / Master of Pedagogical Sciences			M012 Информатика педагогтерін даярлау (қазақ, орыс, шетел тілдері) / Training of computer science teachers (kazakh, russian, english languages)		
2.3 Name and status of awarding institution (in original language)			2.5 Language(s) of instruction/examination		
«Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы Білім беру сапасын аккредиттеу және білім беру сапасын сараптау бойынша тәуелсіз агенттігі (ARQA) аккредитациядан өткен (http://arqa.kz/), куәлік 21.02.2024 жылға дейін жарамды. ARQA 2017 жылдың 24 мамырынан бастап INQAAHE жоғары білім беру сапасын қамтамасыз ету Халықаралық агенттік желісіне кіреді.			Kazakh		
Non-profit limited company «Semey University named after Shakarim» has been accredited by the Agency for Recognition and Quality Assurance in Education (ARQA), (http://arqa.kz/), the certificate is valid until 21.2.2024. ARQA has been a part of International Network for Quality Assurance Agencies in Higher Education (INQAAHE) since 24 May 2017.					
2.4 Name and status of institution (if different from 2.3) administering paragraphs 2.3					
3. INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION					
3.1 Level of the qualification			3.2 Official duration of programme in credits and/or years		
NQF 7 / EQF 7			12 ECTS, 2 years		
3.3 Access requirements(s)					
For Master's degree programme: higher education (bachelor's degree)					
4. INFORMATION ON THE PROGRAMME COMPLETED AND THE RESULTS OBTAINED					
4.1 Mode of study			4.2 Programme learning outcomes		
Research-pedagogical (master's degree)			presents scientific material in a foreign language; reads and translates the original literature on the specialty with the subsequent analysis of interpretations and evaluation of the extracted information; conducts business correspondence in a foreign language of professional activity; applies models and methods that promote effective decision-making in modern organizations; has information about the current state of psychological theory and practice to the extent optimal for use in subsequent professional activities; demonstrates knowledge of the main aspects of management psychology; the need to understand their own prospects for managerial growth. Uses methods of collecting information about innovative processes in education, applies interactive teaching methods in different age groups and with different levels of knowledge. He is proficient in various forms of classes using technologies and means of informatization of education; He knows the methods and forms of informatization of the educational process, as well as the requirements for a teacher in the field of informatization of education. Develops the didactic apparatus of modules of electronic educational publications; Develops control materials for electronic learning resources		
4.3 Programme details, individual credits gained and grades/marks obtained					
see Diploma Supplement (transcript)					
4.4 Grading system and, if available, grade distribution table			4.5 Overall classification of the qualification (in original language)		
Letter grades	Grade points	% points	Number of graduates	% of each evaluation	Traditional grading system
A	4.0	95-100		NAN	Excellent

A-	3.67	90-94	NAN	Good
B+	3.33	85-89	NAN	
B	3.00	80-84	NAN	
B-	2.67	75-79	NAN	
C+	2.33	70-74	NAN	Satisfactory
C	2.00	65-69	NAN	
C-	1.67	60-64	NAN	
D+	1.33	55-59	NAN	
D	1.00	50-54	NAN	Unsatisfactory
FX	0.50	25-49	NAN	
F	0.00	0-24	NAN	
			0	100

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study Graduate can undertake doctoral degree	5.2 Access to a regulated profession (if applicable)
---	--

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional information Independent Agency for Accreditation and Examination of the Quality of Education ARQA 20.06.2019 - 19.06.2024	6.2 Further information sources For more information visit the website: https://www.semgu.kz/
---	--

7. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1 Date	7.2 Signatures Baurzhan Erdembekov
7.3 Capacity	7.4 Official stamp or seal
Authorized person	



8. INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

Higher education
Citizens who have general secondary or technical and vocational, or post-secondary education acquire higher education. A citizen has the right to receive free higher education on a competitive basis.
Training in degree programs of higher education is carried out in the form of full-time education and (or) external studies.
The main types of organizations of higher and (or) postgraduate education are a national research university, a national organization of higher and (or) postgraduate education, a research university, a university, an academy, an institute and equivalent (conservatory, high school).
A student who has passed the final certification for the development of the degree program of higher education is awarded the degree of 'bachelor' or is awarded the qualification of 'specialist'.

Postgraduate education
Citizens with higher education acquire postgraduate education.
Postgraduate education is carried out in the master's degree programme, residency and doctoral degree of organizations of higher and (or) postgraduate education, scientific organizations on the main activity profile and areas of staff training, as well as by sending scholars of the Bolashak international scholarship to study at leading foreign organizations of higher and (or) postgraduate education in full-time education in accordance with the list of specialties annually approved in the manner prescribed by the legislation of the Republic Kazakhstan.
Training in the master's degree program is carried out on the basis of degree programs of higher education in two areas:
- Scientific & Teacher training degree with a study period of at least two years;
- Professionally oriented degree with a study period of at least one year.
Training in doctoral degree is carried out on the basis of master's degree programs in two areas:
- Scientific & Teacher training degree with a study period of at least three years;
- Professionally oriented degree with a study period of at least three years.
Persons who have received a master's degree or have mastered degree programs of postgraduate education in military specialties, to obtain the degree of Doctor of Philosophy (Ph.D.), doctor in the professionally oriented program are trained in the doctoral studies of military, special educational institutions for at least three years.
Postgraduate medical and pharmaceutical education includes residency, master's & doctoral degree.
The residency provides in-depth training in clinical specialties with a duration of training from two to four years, depending on the specialization. The authorized body in the field of health care approves the rules for training medical staff in residency. The list of degree programs of higher and postgraduate education is contained in the register of degree programs.

Accreditation of educational organizations
Accreditation of educational organizations is carried on a voluntary basis.
Educational organizations are obtain to institutional and degree program accreditation in accreditation bodies recognized by the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan. The Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan maintains a Register of recognized accreditation bodies, accredited educational organizations and degree programs.
The National Qualifications Framework of Kazakhstan contains 8 qualification levels, which corresponds to the European Qualifications Framework (EQF) and educational levels. The eight recommended levels are described in the form of learning outcomes.

European Qualifications Framework (EQF)	Levels	Kazakhstan's National Qualifications Framework (NQF)	Qualifications Frameworks in the European Higher Education Area (QF-EHEA)
EQF 8	8. Doctoral Degree	NQF 8	Thrd Cycle
EQF 7	7. Master's Degree	NQF 7	Second Cycle
EQF 6	6. Higher Education: Bachelor's Degree	NQF 6	First Cycle
EQF 5	5. Post-Secondary Education	NQF 5	Short Cycle
EQF 4	4. Technical & Vocational Education	NQF 4	
EQF 3	3. General Secondary Education	NQF 3	
EQF 2	2. Basic Secondary Education	NQF 2	
EQF 1	1. Primary Education	NQF 1	
	0. Pre-School Education & Training		

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 Хасенова
2. Имя, отчество (при его наличии) Карлыгаш
Болатовна
3. Дата рождения 29.09.1983
4. Предыдущий документ об образовании Диплом о высшем образовании, ЖБ
(вид, номер документа, дата выдачи)
№0104688, 06.06.2008
5. Вступительные испытания (вид, номер документа, дата выдачи)
Вступительные испытания №11 от 18.01.2021 года
6. Поступил(-а) в Автономная некоммерческая организация высшего образования
Международная академия бизнеса и управления АНО ВПО «МАНУ», 2020 «Университет имени
учебного заведения»
7. Завершил (-а) обучение в Некоммерческое акционерное общество «Университет имени
Шакарима города Семей», 2022 (вид, номер документа, дата окончания)
8. Общее число освоенных академических кредитов - ECTS 120
9. Средневзвешенная оценка (GPA) обучения 3.42
10. Профессиональная практика

Вид практики	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
<u>Педагогическая практика</u>	<u>4</u>	<u>A-</u>	<u>3.67</u>	<u>отлично</u>
<u>Исследовательская практика</u>	<u>12</u>	<u>B+</u>	<u>3.33</u>	<u>хорошо</u>

11. Итоговая аттестация

Наименование дисциплин государственных экзаменов	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная

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

Тема дипломного проекта (работы) или диссертации	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
<u>Методика применения робототехники для повышения креативности учащихся во внеурочное время</u>	<u>12</u>	<u>A</u>	<u>4.00</u>	<u>отлично</u>

13. Уровень соответствия Национальной рамки квалификации: 7

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

Некоммерческое
(наименование)
акционерное общество
высшего
«Университет имени Шакарима города Семей»
учебного заведения)
Семей
(город)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ (транскрипт)

№ №00018873267

02.07.2022
(дата выдачи)

0340-3.3-22
(регистрационный номер)

Руководитель
Ердембеков Б.А.



М.П.

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

14. Теоретическое обучение:

№	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
				буквенная	в баллах	традиционная
1	2	3	4	5	6	7
1	6201 ИР	Психология управления	3	A-	3.67	отлично
2	6202 СИТГО	Иностранный язык (профессиональный)	5	B+	3.33	хорошо
3	6201 ИРПН	История и философия науки	5	B+	3.33	хорошо
4	6203 СИПР	Педагогика высшей школы	3	A-	3.67	отлично
5	6206 ЭКОПРМАВ	Методологическая подготовка учителя информатики в ВУЗе	3	B	3	хорошо
6	6206 ИРКА	Разработка педагогических программных средств	3	B+	3.33	хорошо
7	6201 ИРПН	Информатизация образования и проблемы обучения	5	B	3	хорошо
8	6207 ВАОВВ	Объектно-ориентированное программирование в образовании	3	B+	3.33	хорошо
9	6203 СИПР/СИКАЗИ	Администрирование и проектирование базы данных в MS SQL Server	5	B+	3.33	хорошо
10	6203 СИПР/СИКАЗИ	Современные методы оценки и контроля знаний	5	A-	3.67	отлично
11	6203 СИПР/СИКАЗИ	Разработка и использование образовательных электронных изданий и интернет-ресурсов	3	B+	3.33	хорошо
12	6210 АККИМ	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	3	A-	3.67	отлично
13	6201 ИРПН/ИР	Средства медиа, научной визуализации и виртуальной реальности	5	A-	3.67	отлично
14	6401 ТОМЭКОМЭЗЭМ (Informatics)	Научно-исследовательская работа магистранта, включая проведение стажировки и выполнение магистерской диссертации I	9	A-	3.67	отлично
15	7200 СИЭВАК	Средства автоматизации научно-исследовательских работ	5	A-	3.67	отлично
16	7200 ДЭВЭКО	Компетентностно-ориентированное обучение в высшем образовании	3	A-	3.67	отлично
17	7205 ААГА	Социально-гуманитарные аспекты информатизации	3	A-	3.67	отлично
18	7207 ОВА	Инновационные интерактивные методы обучения	3	A-	3.67	отлично
19	7206 МАВВК	Создание мультимедийных образовательных средств	3	A-	3.67	отлично
20	6401 ТОМЭКОМЭЗЭМ (Informatics)	Научно-исследовательская работа магистранта, включая проведение стажировки и выполнение магистерской диссертации II	9	B+	3.33	хорошо
21	6401 ТОМЭКОМЭЗЭМ (Informatics)	Научно-исследовательская работа магистранта, включая проведение стажировки и выполнение магистерской диссертации III	6	B-	2.67	хорошо

15. Количество академических кредитов - ECTS теоретического обучения 92

16. Решением аттестационной комиссии (протокол № №9 от « 01 » 07 20 22 г.)

присуждена (присвоена) степень: "Магистр педагогических наук"

по специальности и (или) образовательной программе 7M01503-Информатика

(степень / квалификация)

* 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».

Ж А Р А М С Ы З

Д И П Л О М С Ы З

1. Тері Хасенова
2. Аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Карлығаш
3. Туған күні 29.09.1983 **Болатовна**
4. Білімі туралы алдыңғы құжат Жоғары білім туралы диплом, ЖБ
(құжат түрі, номері, берілген күні)
№0104688, 06.06.2008
5. Түсу сынақтары Қабылдау сынақтары №11, 18.01.2021 жылы
(құжат түрі, номері, берілген күні)
6. Түсті «Халықаралық бизнес және менеджмент академиясы» жоғары білім берудің автономды коммерциялық емес ұйымы ХБМА "ЖББАКЕУ" 2020
7. Бітірді «Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті»
коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2022
8. Жалпы игерілген академиялық кредиттердің саны - ECTS 120
9. Оқудың орташа өлшемді бағасы (GPA) 3.42
10. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Педагогикалық практика	4	A-	3.67	өте жақсы
Зерттеу практикасы	12	B+	3.33	жақсы

11. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан пәндерінің атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі

12. Магистрлік диссертацияны орындау және қорғау
(диплом жобасын (жұмысын) немесе диссертацияны)

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Сабақтан тыс уақытта оқушылардың шығармашылығын арттыру үшін робототехниканы қолдану әдістемесі	12	A	4.00	өте жақсы

13. Ұлттық біліктілік шеңберіне сәйкестік деңгейі: 7

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

«Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті»
(жоғары оқу орнының атауы)
коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Семей
(қала)

ДИПЛОМҒА ҚОСЫМША (транскрипт)

№ №00018873267

02.07.2022

(берілген күні)

0340-3-3-22

(тіркеу номері)

Басшы

Ердембеков Б.А.



М.О.

14. Теориялық оқу:

№	Пән коды	Пән атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
				әріптік	балдық	дәстүрлі
1	2	3	4	5	6	7
1	6201 01	Басқару психологиясы	3	A-	3.67	өте жақсы
2	6201 02	Шет тілі (кәсіби)	5	B+	3.33	жақсы
3	6201 03	Ғылым тарихы мен философиясы	5	B+	3.33	жақсы
4	6201 04	Жоғары мектептің педагогикасы	3	A-	3.67	өте жақсы
5	6201 05	ЖОО-да Информатика пәні мұғалімінің одистемалік дайындығы	3	B	3	жақсы
6	6201 06	Педагогикалық бағдарламалық құралдарды әзірлеу	3	B+	3.33	жақсы
7	6201 07	Білім беруді ақпараттандыру және оқыту мәселелері	5	B	3	жақсы
8	6201 08	Білім берудегі объектілі-бағытталған бағдарламалар	3	B+	3.33	жақсы
9	6201 09	MS SQL Server мәліметтер қорын өкшілікпендіру және жобалау	5	B+	3.33	жақсы
10	6201 10	Білімді бағалау мен бақылаудың заманауи әдістері	5	A-	3.67	өте жақсы
11	6201 11	Электронды білім беру ресурстары мен интернет-ресурстарын дайындау және қолдану	3	B+	3.33	жақсы
12	6201 12	Ақпараттық қорал және Қолданбалы информатика мәселелері	3	A-	3.67	өте жақсы
13	6201 13	Медиа құралдары, ғылыми визуализация және виртуалды шынайылық	5	A-	3.67	өте жақсы
14	6201 14	Тавылымдамадан өту мен магистрлік диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы I	9	A-	3.67	өте жақсы
15	7201 01	Ғылыми-зерттеу жұмыстарды автоматтандыру құралдары	5	A-	3.67	өте жақсы
16	7201 02	Жоғары білім беруде құрастырылу бағдарлы оқыту	3	A-	3.67	өте жақсы
17	7201 03	Ақпараттандырудың әлеуметтік-гуманитарлық аспектілері	3	A-	3.67	өте жақсы
18	7201 04	Оқытудың инновациялық интерактивті әдістері	3	A-	3.67	өте жақсы
19	7201 05	Мультимедиялық білім беру құралдарын құру	3	A-	3.67	өте жақсы
20	6201 15	Тавылымдамадан өту мен магистрлік диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы II	9	B+	3.33	жақсы
21	6201 16	Тавылымдамадан өту мен магистрлік диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы III	6	B-	2.67	жақсы

15. Теориялық оқудың академиялық кредиттерінің саны - ECTS 92

16. Аттестаттау комиссиясының шешімімен (« 01 » 07 20 22 ж. № №9 хаттама)

7M01503-Информатика мамандығы және

(немесе) білім беру бағдарламасы бойынша **"Педагогика ғылымдарының магистрі" дәрежесі**

(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.