



ВД № 00006606124

«Ш.Уалиханов атындагы
Кокшетау университеті» КЕАК
Аттестаттау комиссиясының
2024 жылғы "13" маусымдағы шешімімен
(№21 хаттама)

By the Decision of the Attestation
Committee NPLC «Kokshetau
University named after Sh.
Ualikhanov» (Protocol №21 dated 13 of
June, 2024) and upon completion of the
academic programme

Хамзина
Мольдир Абдулловна

6B01509 – Математика-Физика
білім беру бағдарламасы бойынша
білім

БАКАЛАВРЫ
дәрежесі берілді
Оқыту нысаны күндізгі (ҚБТ кодына
отырып)

6B01509 Mathematics-Physics

Moldir
Khamzina

has been awarded
BACHELOR

degree in Education
Form of education full-time education
(with distance learning technologies)

Тіркеу нөмірі №971
27 маусым 2024 жыл
Кокшетау қаласы

Басқарма төрағасы - Ректор
Chairman of the University Board - Rector
Председатель правления - Ректор



Registration number №971

June 27, 2024

Kokshetau city

Решением Аттестационной комиссии
НАО «Кокшетауский университет им.
Ш.Уалиханова»
от "13" июня 2024 года
(протокол №21)

Хамзина
Мольдир Абдулловна

присуждена степень
БАКАЛАВР
образования

по образовательной программе
6B01509 – Математика-Физика
Форма обучения очное (с применением
ДОТ)

Регистрационный номер №971
27 июня 2024 года
город Кокшетау



1. Фамилия Хамзина
2. Имя, отчество (при его наличии) Мальдир Абдулловна
3. Дата рождения 29 мая 1992 г.
4. Предыдущий документ об образовании Диплом о высшем образовании
ЖБ-Б № 0747155 выдан 17 июня 2014 г.
5. Вступительные испытания Сертификат вступительного экзамена
№035-004-0234 от 24 августа 2022 г.
6. Поступил(-а) Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова, 2022 г.
7. Окончил(-а) НАО "Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова", 2024 г.
8. Общее число освоённых академических кредитов - ECTS 240
9. Средневзвешенная оценка (GPA) обучения 2,95
10. Профессиональная практика

Вид практики	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Педагогическая практика	5	B-	2,67	хорошо
Педагогическая практика (непрерывная)	4	A-	3,67	отлично
Преддипломная/производственная практика	3	A-	3,67	отлично
Производственная практика	10	A-	3,67	отлично
Учебная практика	4	A	4,00	отлично

11. Итоговая аттестация

Наименование дисциплин государственных экзаменов	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Комплексный экзамен 1	6	C+	2,33	хорошо
Комплексный экзамен 2	6	C-	1,67	удовл.

12. Выполнение и защита

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



НАО
(наименование)
"Кокшетауский
высшего
университет им. Ш.
учебного заведения)
Уалиханова"
г. Кокшетау
(город)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
(транскрипт)

№ BD 00006606124

27 июня 2024 г.

(дата выдачи)

971

(регистрационный номер)

Руководитель

М.П.



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

14. Теоретическое обучение:

№	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
				буквенная	в баллах	традиционная
1	2	3	4	5	6	7
1	МАТН62107	Академическое письмо	3	A-	3,67	отлично
2	МАТН62009	Алгебра и теория чисел 1	6	B+	3,33	хорошо
3	МАТН62010	Алгебра и теория чисел 2	6	B	3,00	хорошо
4	ФНТН63010	Астрономия	3	B	3,00	хорошо
5	ФНТН63017	Атомная и ядерная физика	3	C	2,00	удовл.
6	ФЕД62116	Введение в педагогическую профессию	3	A-	3,67	отлично
7	ФНТН63013	Виртуальный лабораторный практикум по физике	3	B	3,00	хорошо
8	МАТН62006	Геометрия 1	5	B	3,00	хорошо
9	МАТН62011	Геометрия 2	6	B	3,00	хорошо
10	МАТН63004	Дифференциальные уравнения	5	B-	2,67	хорошо
11	ФЕД62255	Инклюзивное образование	3	B	3,00	хорошо
12	МАТН63007	Математическая логика	3	B-	2,67	хорошо
13	МАТН62007	Математический анализ 1	5	B+	3,33	хорошо
14	МАТН62012	Математический анализ 2	5	B	3,00	хорошо
15	МАТН62014	Математический анализ 3	6	B	3,00	хорошо
16	МАТН63018	Междисциплинарные связи в обучении математике	5	B+	3,33	хорошо
17	ФЕД62104	Менеджмент и цифровизация образования	3	B+	3,33	хорошо
18	МАТН62004	Методика преподавания математики	5	B-	2,67	хорошо
19	ФНТН63009	Методика преподавания физики	5	B+	3,33	хорошо
20	ФНТН62004	Механика	5	B	3,00	хорошо
21	ФНТН62006	Молекулярная физика	3	B-	2,67	хорошо
22	МАТН63004	Нестандартные задачи математики	5	B-	2,67	хорошо
23	ФНТН62011	Оптика	3	C+	2,33	хорошо
24	ИТБ3114	Основа робототехники	3	C	2,00	удовл.
25	ФЕД62102	Педагогика	5	A-	3,67	отлично
26	МАТН62005	Практикум по решению задач математики 1	5	B-	2,67	хорошо
27	МАТН62013	Практикум по решению задач математики 2	5	B-	2,67	хорошо
28	ФНТН62029	Практикум решения задач по физике	5	C+	2,33	хорошо
29	МАТН63003	Теория вероятностей и математическая статистика	5	B	3,00	хорошо
30	ФЕД62103	Теория и методика воспитательной работы	3	B-	2,67	хорошо
31	МАТН63002	Теория и методика обучения математике	5	B-	2,67	хорошо
32	МАТН62003	Технологии критериального оценивания	5	B-	2,67	хорошо
33	БИОЛ62002	Физиология развития школьников	3	B	3,00	хорошо
34	ФНТН62009	Электричество и магнетизм	3	B-	2,67	хорошо
35	Ф III	Трансферт	56			

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

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

15. Количество академических кредитов - ECTS теоретического обучения 202

16. Решением аттестационной комиссии (протокол № 21 от « 13 » июня 20 24 г.)
 присуждена (присвоена) бакалавр образования
(степень/квалификация)
 по специальности и (или) образовательной программе БВ01509 Математика-Физика

* 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».

1. Тері Хамзина

2. Аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Мольдир Абдулловна

3. Туған күні 29 мамыр 1992 ж.

4. Білімі туралы алдыңғы құжат Жоғары білім туралы диплом
ЖБ-Б № 0747155 2014 ж. 17 маусымда берілді

5. Түсу сынақтары Қабылдау емтихан Сертификаты
№035-004-0234, 24 тамыз 2022 ж.

6. Түсті Ш. Уәлиханов атындағы Көкшетау университеті, 2022 ж.

7. Бітірді "Ш. Уәлиханов атындағы Көкшетау университеті" КЕАҚ, 2024 ж.

8. Жалпы игерілген академиялық кредиттердің саны - ECTS 240

9. Оқудың орташа өлшемді бағасы (GPA) 2,95

10. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Педагогикалық тәжірибе	5	B-	2,67	жақсы
Педагогикалық тәжірибе (түздісіз)	4	A-	3,67	өте жақсы
Диплом алдындағы/Өндірістік тәжірибе	3	A-	3,67	өте жақсы
Өндірістік тәжірибе	10	A-	3,67	өте жақсы
Оқу тәжірибесі	4	A	4,00	өте жақсы

11. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан пәндерінің атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Кешенді емтихан 1	6	C+	2,33	жақсы
Кешенді емтихан 2	6	C-	1,67	қанағат.

12. _____ орындау және қорғау

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.



"Ш. Уәлиханов
(жоғары)
атындағы Көкшетау
оқу
университеті" КЕАҚ
орнының атауы)

Көкшетау қ.
(қала)

**ДИПЛОМҒА
ҚОСЫМША
(транскрипт)**

№ BD 00006606124

27 маусым 2024 ж.
(берілген күні)

971

(тірлеу нөмірі)

Басшы

[Signature]

М.О



Ж
А
Р
А
М
С
Ы
З

Д
И
П
Л
О
М
С
Ы
З

14. Теориялық оқу:

№	Пән коды	Пән атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
				әріптік	балдық	дәстүрлі
1	2	3	4	5	6	7
1	МАТН62102	Академиялық жазу	3	A-	3,67	өмір жасауы
2	МАТН62009	Алгебра және сандар теориясы 1	6	B+	3,33	жасауы
3	МАТН62010	Алгебра және сандар теориясы 2	6	B	3,00	жасауы
4	ҒНТБ63010	Астрономия	3	B	3,00	жасауы
5	ҒНТБ63057	Атомдық және ядролық физика	3	C	2,00	құрылым
6	ҒЕД62116	Педагогикалық мамандыққа кіріспе	3	A-	3,67	өмір жасауы
7	ҒНТБ63013	Физикадан виртуалды тәжірибелік практикум	3	B	3,00	жасауы
8	МАТН62006	Геометрия 1	5	B	3,00	жасауы
9	МАТН62011	Геометрия 2	5	B	3,00	жасауы
10	МАТН63001	Дифференциалдық теңдеулер	6	B-	2,67	жасауы
11	ҒЕД62255	Инновациятi бiлiм беру	3	B	3,00	жасауы
12	МАТН63007	Математикалық логика	3	B-	2,67	жасауы
13	МАТН62007	Математикалық талдау 1	5	B+	3,33	жасауы
14	МАТН62012	Математикалық талдау 2	5	B	3,00	жасауы
15	МАТН62014	Математикалық талдау 3	6	B	3,00	жасауы
16	МАТН63018	Математиканы оқытудағы пәнаралық байланыс	5	B+	3,33	жасауы
17	ҒЕД62104	Бiлiм беру менеджментi және цифрландыру	3	B+	3,33	жасауы
18	МАТН62004	Математиканы оқытудың әдістемесі	5	B-	2,67	жасауы
19	ҒНТБ63009	Физика оқыту әдістемесі	5	B+	3,33	жасауы
20	ҒНТБ62004	Механика	5	B	3,00	жасауы
21	ҒНТБ62006	Молекулалық физика	3	B-	2,67	жасауы
22	МАТН61004	Математиканың стандартты емес есептері	5	B-	2,67	жасауы
23	ҒНТБ62011	Оптика	3	C+	2,33	жасауы
24	ҒБ3114	Робототехника негіздері	3	C	2,00	құрылым
25	ҒЕД62102	Педагогика	5	A-	3,67	өмір жасауы
26	МАТН62003	Математикалық есептерді шешу практикасы 1	5	B-	2,67	жасауы
27	МАТН62013	Математикалық есептерді шешу практикасы 2	5	B-	2,67	жасауы
28	ҒНТБ62029	Физикадан есептер шығару практикасы	5	C+	2,33	жасауы
29	МАТН63003	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	5	B	3,00	жасауы
30	ҒЕД62101	Тәрбие жұмысының теориясы мен әдістемесі	3	B-	2,67	жасауы
31	МАТН63002	Математиканы оқыту теориясы мен әдістемесі	5	B-	2,67	жасауы
32	МАТН63003	Бакалаврдың өлшемдік технологиялары	5	B-	2,67	жасауы
33	ВКО62002	Оқушылардың физиологиялық дамуы	3	B	3,00	жасауы
34	ҒНТБ62009	Электр жүйесі және магнетизм	3	B-	2,67	жасауы
35	В III	Трансферт	30			

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

15. Теориялық оқудың академиялық кредиттерінің саны -ECTS

202

16. Аттестаттау комиссиясының шешімімен (« 13 » маусым 20 24 ж. № 21 хаттама)

БВО1509 Математика-Физика

мянандығы және

(немесе) білім беру бағдарламасы бойынша

білім бақалары

(дәрежелі білімділігі)

тағайындалды (берілді)

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

NOT VALID WITHOUT DIPLOMA

1. Last Name Khamzina
 2. First Name, Patronymic (if any) Moldir
 3. Date of birth Mity, 29, 1992
 4. Previous educational background Diploma of higher education
(type, number of documents, date of issue)
ЖС-Б № 0747155 June, 17, 2014
 5. Entrance Examinations Entrance exam Certificate
(type, number of documents, date of issue)
№035-004-0234 August, 24, 2022
 6. Enrolled Kokshetau University named after Sh. Ualikhanov, 2022
(higher education institution, year of enrollment)
 7. Graduated NPLC "Kokshetau University named after Sh. Ualikhanov", 2024
(higher education institution, graduation year)
 8. Total number of academic credits earned, ECTS 240
 9. Grade point average (GPA) 2,95
 10. Professional internship

Internship type	Number of academic credits - ECTS	Grade		
		letter equivalence	numeric equivalence	traditional equivalence
Teaching internship	5	B-	2,67	good
Teaching internship (continuing)	4	A-	3,67	excellent
Pre-graduation/Production practice	3	A-	3,67	excellent
In-company internship	10	A-	3,67	excellent
Training internship	4	A	4,00	excellent

11. Final attestation

Name of disciplines in state examination	Number of academic credits - ECTS	Grade		
		letter equivalence	numeric equivalence	traditional equivalence
Comprehensive Examination 1	6	C+	2,33	good
Comprehensive Examination 2	6	C-	1,67	sat

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.



NPLC "Kokshetau
(name of higher education institution)
University named
higher education institution
after Sh.
Ualikhanov"
Kokshetau
(City)

SUPPLEMENT TO DIPLOMA (Transcript)

№ BD 00006606124
June, 27, 2024
(date of issue)
971
(registration number)

Head

[Signature]



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	_MATH2102	Academic writing	3	A-	3,67	excellent
2	_MATH2009	Algebra and theory of numbers 1	6	B+	3,33	good
3	_MATH2010	Algebra and theory of numbers 2	6	B	3,00	good
4	_PHYS2010	Astronomy	3	B	3,00	good
5	_PHYS2017	Atomic and nuclear physics	3	C	2,00	sat
6	_PED2116	Introduction to pedagogical profession	3	A-	3,67	excellent
7	_PHYS2013	Virtual laboratory workshop on physics	3	B	3,00	good
8	_MATH2006	Geometry 1	5	B	3,00	good
9	_MATH2011	Geometry 2	6	B	3,00	good
10	_MATH2001	Differential equations	5	B-	2,67	good
11	_PED2253	Inclusive education	3	B	3,00	good
12	_MATH2007	Mathematical logic	3	B-	2,67	good
13	_MATH2007	Mathematical analysis 1	5	B+	3,33	good
14	_MATH2012	Mathematical analysis 2	5	B	3,00	good
15	_MATH2014	Mathematical analysis 3	6	B	3,00	good
16	_MATH2018	Intersubject communications in training of the mathematician	5	B+	3,33	good
17	_PED2104	Management and digitalization of education	3	B+	3,33	good
18	_MATH2004	Methods of teaching mathematics	5	B-	2,67	good
19	_PHYS2009	Methods of teaching Physics	5	B+	3,33	good
20	_PHYS2004	Mechanics	5	B	3,00	good
21	_PHYS2006	Molecular physics	3	B-	2,67	good
22	_MATH2004	Nonstandard problems in school mathematics	5	B-	2,67	good
23	_PHYS2011	Optics	3	C+	2,33	good
24	_PHYS114	Bases of robotics	3	C	2,00	sat
25	_PED2102	Pedagogy	5	A-	3,67	excellent
26	_MATH2005	Practica course of solving mathematical problems 1	5	B-	2,67	good
27	_MATH2013	Practica course of solving mathematical problems 2	5	B-	2,67	good
28	_PHYS2029	Practice of solving problems in physics	5	C+	2,33	good
29	_MATH2003	Probability theory and mathematical statistics	5	B	3,00	good
30	_PED2103	Theory and methods of Educational Work	3	B-	2,67	good
31	_MATH2002	The theory and methodology of teaching mathematics	5	B-	2,67	good
32	_MATH2003	Criteria-based assessment technology	5	B-	2,67	good
33	_BIOL2002	Physiology of pupils development	3	B	3,00	good
34	_PHYS2009	Electricity and Magnetism	3	B-	2,67	good
35	IS 111	Transfer	56			

NOT VALID WITHOUT DIPLOMA

NOT VALID WITHOUT DIPLOMA

15. Total number of academic credits - ECTS on theoretical training 202

16. By the Decision of the Attestation Commission (Minutes No. 21 of « 13 » June 2024)

bachelor degree in education was awarded

on the specialty and (or) educational program (degree / qualification)
in 6B01509 Mathematics-Physics

*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.