



Ш. Уалиханов атындағы  
Кокшетау университетінің  
(жұмыс оқу орнының толық атауы)

Аттестаттау комиссиясының 2021 жылғы «23»  
маусым шешімімен (№ 1 хаттама)

Сыздықова Альмира  
Толгаидесовнага  
(тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда))

(мамандықтың және (немесе) білім беру бағдарламасының коды және атауы)

6601508 Математика -  
Информатика мамандығы

және (немесе) білім беру бағдарламасы бойынша  
білім

**БАКАЛАВРЫ**  
дәрежесі берілді

Оқыту нысаны *Б.Б.Т. пайдаланба отаран*  
(сұйық, кезінде сирттай немесе аяшкі)

Басшы



М.О.

2021 жылғы «23» шінде  
Кокшетау қ.

BDN<sup>®</sup> 00016843456

Тіркеу нөмірі 816



Решением Аттестационной комиссии

Кокшетауского университета  
имени Ш. Уалиханова  
(полное наименование высшего учебного заведения)

от «23» июня 2021 года (протокол № 1)

Сыздықовой Альмира  
Толгаидесовне  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

присуждена степень

**БАКАЛАВР**

образования

по специальности и (или) образовательной программе

6601508

Математика - Информатика  
(код и наименование специальности и (или) образовательной программы)

Форма обучения с применением ДСТ  
(очное или заочное или вечернее)

By the Decision of the Attestation Commission

Sh. Ualikhanov Kokshetau  
University  
(name of the higher education institution)

Syzdykova Almira was  
(graduate's full name)

awarded the degree of **BACHELOR**  
of education

on the specialty and (or) educational program 6601508

Mathematics - Informatics  
(code and name of the specialty and (or) educational program)

Form of training using DLT  
(full-time part-time)

Date «23» June 2021

«23» июня 2021 года г. Кокшетау



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

1. Фамилия Сыздыкова
2. Имя, отчество (при его наличии) Альмира Толгамбековна
3. Дата рождения 31 января 1990 г.
4. Предыдущий документ об образовании диплом о высшем образовании  
(вид, номер документа, дата выдачи)  
ЖБ-Б №0481331 выдан 12 июня 2012 г.
5. Вступительные испытания сертификат Вступительный экзамен  
(вид, номер документа, дата выдачи)  
№035-004-1036 от 23 августа 2019 г.
6. Поступил(-а) в Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова, 2019 г.  
(полное наименование учебного заведения, год поступления)
7. Завершил (-а) обучение в Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова, 2021 г.  
(полное наименование учебного заведения, год окончания)
8. Общее число освоенных академических кредитов - ECTS 240
9. Средневзвешенная оценка (GPA) обучения 2,83
10. Профессиональная практика

Вид практики	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Педагогическая практика	5	A-	3,67	отлично
Преддипломная практика	6	A-	3,67	отлично
Производственная практика	7	A-	3,67	отлично

11. Итоговая аттестация

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

12. Выполнение и защита дипломной работы

(дипломного проекта (работы) или диссертации)

Тема дипломного проекта (работы) или диссертации	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Геометрическое представление процесса решения задач по математике в средней школе	12	B+	3,33	хорошо

13. Уровень соответствия Национальной рамки квалификации: 6

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

Кокшетауский  
(наименование)  
университет им. Ш.  
высшего  
Уалиханова  
учебного заведения)

г.Кокшетау  
(город)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ  
(транскрипт)**

№ BD 00016843456

2 июля 2021 г.  
(дата выдачи)

816

(регистрационный номер)

Руководитель

*[Handwritten signature]*



М.П.



14. Теоретическое обучение:

№	Код дисциплины	Наименование дисциплин	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
				буквенная	в баллах	традиционная
1	2	3	4	5	6	7
1	IT62124	WEB-технологии (на английском языке)	5	C+	2,33	хорошо
2	МАТН62009	Алгебра и теория чисел 1	6	B	3,00	хорошо
3	МАТН62010	Алгебра и теория чисел 2	6	B+	3,33	хорошо
4	IT62120	Архитектура компьютера и компьютерные сети	5	C-	1,67	удовл.
5	МАТН62006	Геометрия 1	6	B	3,00	хорошо
6	МАТН62011	Геометрия 2	5	B-	2,67	хорошо
7	LANG62114	Делопроизводство и латинская графика	3	B-	2,67	хорошо
8	МАТН63010	Дискретная математика	5	A-	3,67	отлично
9	МАТН63001	Дифференциальные уравнения	5	B-	2,67	хорошо
10	РЕД62255	Инклюзивное образование	3	B+	3,33	хорошо
11	IT62112	Компьютерная графика (CorelDraw, AutoCad)	5	B-	2,67	хорошо
12	МАТН62007	Математический анализ 1	6	C	2,00	удовл.
13	МАТН62012	Математический анализ 2	5	C+	2,33	хорошо
14	МАТН62014	Математический анализ 3	5	B+	3,33	хорошо
15	РЕД62104	Менеджмент и цифровизация образования	3	B	3,00	хорошо
16	IT63102	Методика преподавания информатики	5	C	2,00	удовл.
17	МАТН62004	Методика преподавания математики	5	B+	3,33	хорошо
18	МАТН63004	Нестандартные задачи математики	5	C	2,00	удовл.
19	IT63110	Обработка цифровых изображений	5	B	3,00	хорошо
20	IT62122	Объектно-ориентированное программирование (Borland C++Builder)	5	D	1,00	удовл.
21	IT62118	Основы программирования на C++	5	C	2,00	удовл.
22	IT63114	Основы робототехники	3	B	3,00	хорошо
23	РЕД62102	Педагогика	5	B-	2,67	хорошо
24	МАТН62005	Практикум по решению задач математики 1	6	B-	2,67	хорошо
25	МАТН62013	Практикум по решению задач математики 2	5	B-	2,67	хорошо
26	МАТН63008	Проектная деятельность и методика поиска научно-технической информации	5	B+	3,33	хорошо
27	IT63118	Создание электронного образовательного ресурса	5	C+	2,33	хорошо
28	МАТН63003	Теория вероятностей и математическая статистика	5	A-	3,67	отлично
29	РЕД62103	Теория и методика воспитательной работы	3	B-	2,67	хорошо
30	МАТН63002	Теория и методика обучения математике	5	B-	2,67	хорошо
31	МАТН62003	Технологии критериального оценивания	5	B	3,00	хорошо
32	БИО62002	Физиология развития школьников	3	B+	3,33	хорошо
33	IT62116	Языки программирования	5	B+	3,33	хорошо
34		Трансферт	52			

210

15. Количество академических кредитов - ECTS теоретического обучения \_\_\_\_\_

16. Решением аттестационной комиссии (протокол № 1 от « 23 » июня 2021.)

присуждена (присвоена) \_\_\_\_\_ бакалавр образования по образовательной программе 6B01508 Математика-Информатика

(степень/квалификация)

по специальности и (или) образовательной программы \_\_\_\_\_ 6B01508 Математика-Информатика

\* 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».