

ДУБЛИКАТ ВЗАМЕН
ПОДЛИННИКА
ЖБ-Б № 0478970
от « 11 » 07 20 12



С. Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университеті
(жоғары және (немесе) жоғары оқу орнының кезінгіт білім беру ұйымының толық атауы)

Решением Государственной аттестационной и (или) Аттестационной комиссии
Восточно-Казахстанского государственного университета им. С. Аманжолова
(полное наименование организации высшего и (или) послевузовского образования)

Мемлекеттік аттестаттау және (немесе) Аттестаттау комиссиясының 2012 жылғы « 23 » 06

от « 23 » 06 2012 года (протокол № 1)

шешімімен (№ 1 хаттама)

Газизовой

Айнур Кабдешовна
(тегі, аты, әкесінің аты (оқ болған жағдайда))

Айнур Кабдешовна
(фамилия, имя, отчество (полное наименование))

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

присуждена степень
БАКАЛАВР
образования

және (немесе) білім беру бағдарламасы бойынша
білім беру

по специальности и (или) образовательной программе
Химия

БАКАЛАВРЫ
дәрежесі берілді

(код и наименование специальности и (или) образовательной программы)

Оқыту нысаны кешкі

Форма обучения вечерняя

Мемлекеттік аттестаттау және (немесе) Аттестаттау комиссиясының

By the Decision of the State Attestation Commission and (or) Attestation Commission

шешімімен (№ 1 хаттама)

S. Amanzholov East Kazakhstan State University
Gasizova Ainur was

2012 жылғы « 23 » 06

awarded the degree of **BACHELOR**
of education

ЖБ-Б № 1731519

on the specialty and (or) educational program
Chemistry
(code and name of the specialty and (or) educational program)

Тіркеу нөмірі 876 - д

Form of training part-time
Date « 27 » 03 2024

ЖБ - Б № 1731519
« 27 » 03 2024 года г. Усть-Каменогорск



Handwritten signatures and stamps

ДУБЛИКАТ



Сәрсен Аманжолов атындағы

(жоғары

ШҚМУ

оқу

орнының атауы)

Өскемен

(қала)

ДИПЛОМҒА
ҚОСЫМША
(транскрипт)

№ ЖБ-Б 1731519

27-03-2024

(берілген күні)

876-д

(тіркеу нөмірі)

Ректор

[Signature]

Факультет деканы

[Signature]

Хатшы

[Signature]



1. Тері Газизова

2. Аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Айнур Қабденовна

3. Туған күні 06-04-1976

4. Білімі туралы алдыңғы құжат ЖБ 0500512, 2004-06-15
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)

5. Түсу сынақтары -- Сұхбат, 2010-06-01
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)

6. Түсті Сәрсен Аманжолов атындағы ШҚМУ, 2010
(ЖОО, түскен жылы)

7. Бітірді Сәрсен Аманжолов атындағы ШҚМУ 2012
(ЖОО, бітірген жылы)

8. Жалпы игерілген академиялық кредиттердің саны - ECTS 96

9. Оқудың орташа өлшемді бағасы (GPA) 2,55

10. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Педагогикалық іс-тәжірибе	1	A-	3,67	5
Оқу-педагогикалық іс-тәжірибесі	2	A-	3,67	5

11. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан пәндерінің атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Мамандық бойынша мемлекеттік емтихан (Химия)	1	C	2,00	3
Химияны оқуы әдістемесі бойынша мемлекеттік емтихан	1	B+	2,67	4

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

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
		әріптік	балдық	дәстүрлі
Органикалық химия курсында оқушылардың шығармашылық қабілетін дамытуда өзіндік жұмыстардың рөлі	6	3,00	B	4

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	VM	Жоғарғы математика	5	B-	2,67	4
2	Ped	Педагогика	7	B	3,00	4
3	Psi	Психология	3	B+	3,33	4
4	TONH	Бейорганикалық химияның теориялық негіздері	7	B-	2,67	4
5	Fiz	Физика	5	B+	3,33	4
6	AFH	Аналитикалық және физколлоидты химия	5	C-	1,67	3
7	KH	Компьютерлік химия	5	C	2,00	3
8	TOOH	Органикалық химияның теориялық негіздері	5	C+	2,33	4
9	FH	Физикалық химия	5	C	2,00	3
10	HE	Элементтер химиясы	7	B-	2,67	4
11	KH	Коллоидтық химия	3	B-	2,67	4
12	MOH	Химияны оқыту әдістемесі	5	C	2,00	3
13	HFROM	Органикалық молекулалардың функционалды туындарының химиясы	5	A-	3,67	5
14	FMHI	Химиялық зерттеулердің физикалық әдістері	3	B-	2,67	4
15	MRZH	Химиядан сесп шығару әдістемесі	5	C+	2,33	4
16	NPO	12-жылдық білім берудің нормативтік-құқықтық негіздері	5	B	3,00	4
17	HT	Химиялық технология	5	C	2,00	3
18	HVMS	Жоғарғы молекулалы қосылыстар химиясы (ЖМҚХ)	3	C-	1,67	3
19	MMORHA	Химиялық талдау нәтижелерін математикалық өңдеу әдістері	5	B-	2,67	4
20	OPPVA	Сынама алу және заттарды талдауға дайындау	5	C-	1,67	3
21	MPSHHE	Мектепте химиялық экспериментті жүргізу әдістемесі	5	B	3,00	4
22	KOO	12-жылдық мектепте күзінеттілікті оқыту және бағалау	3	B-	2,67	4
23	EMA	Талдаудың электрохимиялық әдістері	7	B	3,00	4
24	VFSHG	Жас ерекшелік физиологиясы және мектеп гигиенасы	5	B-	78,15	4
25	EKOOS	Қоршаған орта объектілерін жоаналитикалық бақылау	7	B	3,00	4
26	MMKAN	Аналитикалық химиядағы бүркемелеу, концентрлеу әдістері	5	B	3,00	4
27	OHPI	Химия-педагогикалық зерттеулердің негіздері	3	C+	2,33	4
28	HMA	Анализдің хроматографиялық әдістері	3	B-	2,67	4
29	OOUPPMSh	Шағын комплекті мектепте педагогикалық үрдісті басқаруды ұйымдастыру ерекшеліктері	3	D+	1,33	3
30	MRKOVAN	Аналитикалық химиядағы заттарды бөлу және сандық анықтау әдістері	5	B-	2,67	4
31	AKKPSH	Ауыл шаруашылық өнімдерінің сапасын аналитикалық бақылау	5	C-	1,67	3
32	EA	Элементтік талдау	5	B-	2,67	4
33	MAS	Молекулалық абсорбциялық спектроскопия	5	B-	2,67	4

15. Теориялық оқудың академиялық кредиттерінің саны - ECTS

96

16. Мемлекеттік аттестаттау және (немесе) Аттестаттау комиссиясының шешімімен (« 23 » 06 20 12 ж.

№ _____ хаттама)

5B011200 - Химия

мамандығы және

(немесе) білім беру бағдарламасы бойынша

білім бакалавры

(дәрежесі/өлшемі)

тағайындалды (берілді)

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