

ДИПЛОМ

ЖБ

0655702

Осы диплом Хотмаибересовой
Айтбай Тупебаевна берілді.
Ол 1999 жылы Қазық қаласы
техникалық университетіне түсіп,
2005 жылы Қазық қаласындағы Қазақ
ұлттық техникалық университетінің
қалғандалы факультеті мамандығы
бойынша толық курсын бітіріп шықты.

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының
2005 жылғы «09» маусым шешімі
бойынша оған

инженер -
эколог
деген біліктілік берілді.

Мемлекеттік аттестаттау
комиссиясының төрағасы

М.О.

Ректор

Хатшы

Алматы қаласы

2005 жылғы «30» маусым

Тіркеу № 25

ДИПЛОМ

ЖБ

0655702

Настоящий диплом выдан Хотмаибересовой
Айтбай Тупебаевне
в том, что она в 1999 году поступила в
Казахский национальный
технический университет
и в 2005 году окончила полный курс Казахского
национального технического
университета им. К. И. Сатпаева
по специальности инженер-эколог

Решением Государственной аттестационной
комиссии от «09» июня 2005 года
ему (ей) присвоена квалификация

Председатель Государственной
аттестационной комиссии

М.П.

Ректор

Секретарь

Город Алматы

«30» июня 2005 года.

Регистрационный № 25

Выполнил(а) преддипломную практику по специальности:
с оценкой *отлично*

и защитил(а) дипломную работу (проект) на тему:

Проектирование схемы очистки сточных вод от красителей
с оценкой *отлично*

Ректор

Д.К. Сулеев

Директор эколого-

экономического института

М.М. Мырзахметов

Секретарь

А.М. Кушекбаева

М.П.

г. Алматы

30 июня 2005 г.

Регистрационный номер № 95

Приложение к диплому ЖБ 0655402

Выписка из зачетной ведомости
(без диплома недействительна)



Ходжанесова Айтбиби Тулеповна

за время пребывания в Казахском национальном техническом университете имени К.И. Сатпаева с 1999 г. по 2005 г. сдал(а) экзамены и зачеты по следующим дисциплинам специальности 17.03 «Прикладная экология».

№	Наименование дисциплины	Всего часов	Оценка
1.	Философия	119	4(хорошо)
2.	Культурология	70	зачет
3.	Политология	42	3(удовл.)
4.	Английский язык	238	4(хорошо)
5.	Казахский (русский) язык	141	4(хорошо)
6.	Химическая теория	70	4(хорошо)
7.	Производство на государственном языке	56	зачет
8.	Основы экологии	42	4(хорошо)
9.	Высшая математика	357	4(хорошо)
10.	Физика	280	4(хорошо)
11.	Информатика	140	4(хорошо)
12.	Химия	63	3(удовл.)
13.	Охрана природы	38	4(хорошо)
14.	Начертательная геометрия и черчение	88	4(хорошо)
15.	Органическая химия	72	4(хорошо)
16.	Физическая химия технологических процессов	84	4(хорошо)
17.	Химич. анализ комп. произ. деят.	78	зачет
18.	Метрология и стандартизация	48	зачет
19.	Электротехника	50	4(хорошо)
20.	Геодезия	95	зачет
21.	Осн. научн. исслед. и проектирования	98	зачет
22.	Норм.-тех. док-ция охр. окр. среды	63	зачет
23.	Экономика отрасли	28	4(хорошо)
24.	Введение в специальность	25	зачет
25.	Промышленная вентиляция	67	зачет
26.	Педагогика и психология	56	зачет
27.	Социология	42	зачет
28.	Основы права	28	зачет

29.	Химия окружающей среды	120	4(хорошо)
30.	Менеджмент и маркетинг	48	зачет
31.	Безопасность жизнедеятельности	71	4(хорошо)
32.	Автоматика и автоматизация	95	5(отлично)
33.	Охрана труда	71	4(хорошо)
34.	Экономика природопользования	95	4(хорошо)
35.	Организация, план. и управ. природопольз.	134	зачет
36.	Технология горного производства	49	4(хорошо)
37.	Технология нефтегазового производства	43	4(хорошо)
38.	Мониторинг, прогноз. и управ. сост. ОС	71	5(отлично)
39.	Теорет. основы и технол. очистки воды	119	5(отлично)
40.	Охрана атмосферного воздуха от загрязнения	192	3(удовл.)
41.	Технол. сист. очистки и испол. отвод. газов	112	4(хорошо)
42.	Технол. сист. очистки и испол. отвод. газов (кп)	112	4(хорошо)
43.	Охрана и рационал. испол. зем. ресурсов	134	4(хорошо)
44.	Охрана и рационал. испол. зем. ресурсов (кр)	134	4(хорошо)
45.	Рациональное исползов. природных ресурсов	119	4(хорошо)
46.	Комплексное исползов. прир. и втор. ресурсов	134	4(хорошо)
47.	Комплексное исползов. прир. и втор. ресурс. (кп)	134	4(хорошо)
48.	Проект и экпл. без- и малоотход. произв.	44	зачет
49.	Инженерные системы, сети и оборуд.	180	5(отлично)
50.	Основы рациональной безопасности	95	3(удовл.)
51.	Средства контр. и измер. в промэкол.	119	зачет
52.	Микробиология и промсанитария	119	зачет
53.	Курсовая НИР по специальности	42	4(хорошо)
54.	Технология металлургических производств	63	зачет
55.	Экологическая экспертиза	28	зачет
56.	Тех-гия пр-ва реаг, очист. ст. вод	56	зачет
57.	ГЭК по истории Казахстана	-	3(удовл.)
58.	ГЭК по специальности	-	5(отлично)

Қазақстанның инновациялық және

телекоммуникациялық жүйелер университеті

(жоғары оқу орнының тепіс атуы)

Мемлекеттік аттестаттау және (немесе) Аттестаттау
комиссиясының 2020 жылғы «22» маусым
шешімімен (№ 5 хаттама)

Ходжанепесова Айтбиби Тулеповна

(тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда))

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

5B070300 -

Ақпараттық жүйелер

мамандығы

және (немесе) білім беру бағдарламасы бойынша

техника және технологиялар

БАКАЛАВРЫ

дәрежесі берілді

сырттай

Оқыту нысаны

(күнделігі немесе сырттай немесе көші)

Мемлекеттік аттестаттау
және (немесе) Аттестаттау
комиссиясының төрағасы

Қазақстанның инновациялық және
телекоммуникациялық жүйелер университеті
Мемлекеттік емес
білім беру мекемесі

Лежников П.С.

Баяхов А.Н.

Изтелеуова Г.С.

жылғы «15» шілде

Орал

К.

ЖБ - Б № 1662479

Тіркеу нөмірі 2331

Решением Государственной аттестационной и (или)
Аттестационной комиссии
Казахстанского университета инновационных
и телекоммуникационных систем

(полное наименование высшего учебного заведения)

от «22» июня 2020 года (протокол № 5)

Ходжанепесовой Айтбиби Тулеповне

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

присуждена степень

БАКАЛАВР

техники и технологий

по специальности и (или) образовательной программе

5B070300 -

Информационные системы

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

Форма обучения

заочная

(очное или заочное или вечернее)

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

Kazakhstan university

of innovation and telecommunication systems

Khodjanepessova Aitbibibi

(graduate's full name)

was

awarded the degree of BACHELOR
of engineering and technology

on the specialty and (or) educational program

5B070300 - Information systems

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

Form of training

part-time

(or part-time)

Date «22» June 2020

ЖБ - Б №

1662479

«15» июля 2020 года г. Уральск

10. Кәсіптік практика

11. Қорытынды аттестаттау

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

13. Ұлттық біліктілік шеңберіне сәйкестік деңгейі: 6



(жогары

OKY

орнының атауы)

Орал

(κατά)

№ ЖБ-Б № 1662479

15.07.2020

(берілген күні)

2331

(тіркеу нөмірі)

Ректор

Факультет деканы

Хатны



14. Теориялық оқу:

№	Пән коды	Пән атауы	Академиялық кредиттердің саны - ECTS	Баға		
				әріптік	балдық	дәстүрлі
1	2	3	4	5	6	7
1	AP 1204	Алгоритмдеу және бағдарламалау негіздері	5	A-	3,67	өте жақсы
2	MAT 1202	Математика	4	B-	2,67	жақсы
3	OBZh 1106	Өмір сүру қауіпсіздігінің негіздері	4	B-	2,67	жақсы
4	Soc 1104	Әлеуметтану	4	A-	3,67	өте жақсы
5	IYa 1103	Шетел тілі	5	B-	2,67	жақсы
6	IKT 1105	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылш. тілінде)	3	B-	2,67	жақсы
7	K(R)Ya 1104	Қазақ (орыс) тілі	5	B-	2,67	жақсы
8	Rel 1208	Дінтану	3	B	3,00	жақсы
9	Fiz 2203	Физика	5	B-	2,67	жақсы
10	EUR 1105	Экология және тұрақты даму	4	B-	2,67	жақсы
11	DM 2207	Дискретті математика	5	B-	2,67	жақсы
12	ETP 2211	Евразия: теория және практика	5	B	3,00	жақсы
13	PK(R)Ya 2201	Кәсіби қазақ (орыс) тілі	5	A-	3,67	өте жақсы
14	OOP 3307	Объектіге бағытталған программалау	3	B	3,00	жақсы
15	OAKK 2212	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	5	B	3,00	жақсы
16	PLNJ 309	JAVA тілінде программалау	5	B	3,00	жақсы
17	TEC 2213	Электр тізбектерінің теориясы	5	A-	3,67	өте жақсы
18	AOCs	Компьютерлік жүйелерді ұйымдастыру және архитектурасы	5	B-	2,67	жақсы
19	KOICD 3308	Бейнелеудің компьютерлік өңдеуі Corel Draw	5	B-	2,67	жақсы
20	KOICD 3308	Бейнелеудің компьютерлік өңдеуі Corel Draw (курстық жұмыс)		A-	3,67	өте жақсы
21	OSL 3227	Linux операциялық жүйелері	5	A-	3,67	өте жақсы
22	POIYa 2202	Кәсіби бағытталған шет тілі	5	B	3,00	жақсы
23	SP 2301	Жүйелік бағдарламалау	5	B	3,00	жақсы
24	FK	Дене тәрбиесі	5	B-	2,67	жақсы
25	Fil 2102	Философия	5	B-	2,67	жақсы
26	EI 3210	Электроника	5	B-	2,67	жақсы

15. Теориялық оқудың академиялық кредиттерінің саны -ECTS 120

16. Мемлекеттік аттестаттау және (немесе) Аттестаттау комиссиясының шешімімен (« 22 » маусым 20 20 ж.

№ 5 хаттама)

5B070300 - Ақпараттық жүйелер

мамандығы және

(немесе) білім беру бағдарламасы бойынша

техника және технологиялар 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.