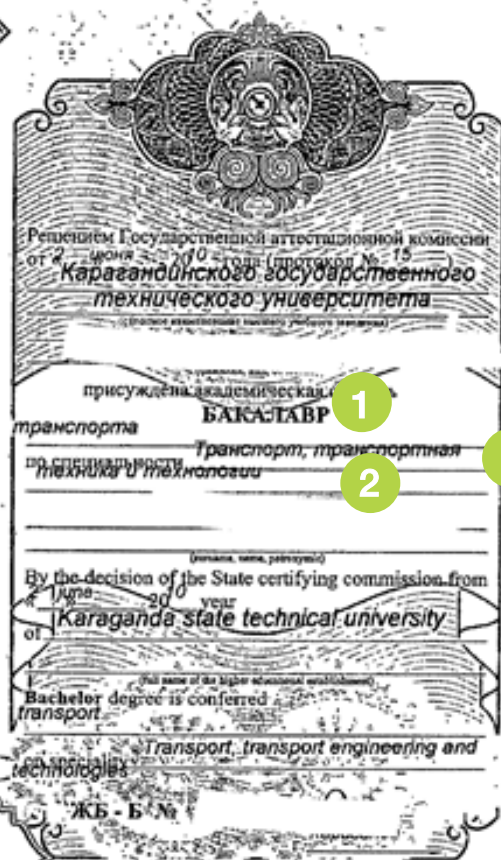




5

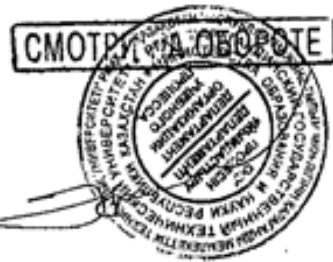


1

2

3

4



- 1. Information Identifying the Institution
- 2. Applicant Information
- 3. Program Information

- 4. Program Description
- 5. Document Authentication



1. Тегі \_\_\_\_\_  
 2. Аты, әжесінің аты \_\_\_\_\_  
 3. Туған күні \_\_\_\_\_  
 4. Білімі туралы алдыңғы құжат Сынық білім туралы аттестат

5. Түсу сынағы ҰБТ сертификатты

6. Түсті Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2006

7. Бітірді Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті, 2010

8. Қосымша ақпарат \_\_\_\_\_

9. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Танымсыз	1	B+	3.33	89	жақсы
Компьютерлік	1	B	3.00	84	жақсы
Өндірістік	3	A	4.00	100	өте жақсы
Өндірістік	2	A	4.00	100	өте жақсы
Диплом алдығы	3	A	4.00	100	өте жақсы

10. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан тапсыратын пәндер атауы	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Қазақстан тарихы	3	B+	3.33	89	жақсы
Мамандық	8	A	4.00	100	өте жақсы

11. Диплом жобасын орындау және қорғау

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Кредит саны	Баға			
		әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
Морфологиялық талмау негізінде жер қазықтарының жергілікті маңызын талдау	8	A	4.00	100	өте жақсы

12. Жалпы кредит саны 154

13. Орташа өлшемді баға 3.73

14. МАК шеңберімен (2010 ж. н. 2005 № 31 хаттама)

\* Көлік, көлік техникасы және технологиялары мамандығы бойынша  
 бақлау берілді  
 құрылыс-жол машиналарын пайдалану білім бағдарламасы  
 көлік бақлауы бітіктілігі берілді

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



Қарағанды  
 мемлекеттік  
 техникалық  
 университеті  
 Қарағанды қаласы

ДИПЛОМҒА  
 ҚОСЫМША  
 (транскрипт)

№ \_\_\_\_\_  
 2.06.2010  
 (берілген күні)

Ректор \_\_\_\_\_  
 Факультет деканы \_\_\_\_\_  
 Хатшы \_\_\_\_\_



Ж А Р А М С Ы З  
 Д И П Л О М С Ы З

Д И П Л О М С Ы З  
 Ж А Р А М С Ы З

15. Оқу уақытында мынадай пәндерді оқыды және емтихан тапсырды:

P/c №	Пән коды	Пән атауы	Кредит саны	Баға			
				әріптік	балдық	% - бен	дәстүрлі
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Fil 2106	Философия	3	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
2	OP 3110	Құрық негіздері	2	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
3	Pol 2107	Саясаттану	2	B-	3,00	84	ЖАКЕМ
4	Soc 3108	Әлеуметтану	2	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
5	OET 2109	Экономикалық теория негіздері	2	B-	2,67	79	ЖАКЕМ
6	EL 2101	Психология	2	B+	3,33	89	ЖАКЕМ
7	KYa 1102	Қазақ тілі	2	B+	3,33	89	ЖАКЕМ
8	Him 1203	Химия	2	B+	3,33	89	ЖАКЕМ
9	Boo 1105	Экология	1	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
10	Mat 1201	Математика 2	3	B	3,00	84	ЖАКЕМ
11	Fiz 1202	Физика 1	2	B	3,00	84	ЖАКЕМ
12	Fiz 1202	Физика 2	2	B+	3,33	89	ЖАКЕМ
13	Mat 1201	Математика 1	3	B+	3,33	89	ЖАКЕМ
14	Inf 1104	Ақпараттану	3	B+	3,33	89	ЖАКЕМ
15	IYa 1103	Шетел тілі	6	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
16	NOIG 1204	Сызу геометриясы және инженерлік графика	4	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
17	MTKM 2207	Материалдар есептері	2	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
18	TM 2205	Термиялық механика	2	B	3,00	84	ЖАКЕМ
19	SM 2210	Материалдардың қасиеттері	2	B-	2,67	79	ЖАКЕМ
20	DMOK 2211	Машына бөлшектері және құрылымдар негіздері	3	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
21	DMOK 2211	Машына бөлшектері және құрылымдар негіздері	ЖК	B	3,00	84	ЖАКЕМ
22	MSUK 2212	Метрология, стандартау және сапаны басқару	1	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
23	TMM 2206	Машиналар мен механизмдер теориясы	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
24	TMM 2206	Машиналар мен механизмдер теориясы	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
25	EL 4305	Патенттік зерттеулер негіздері	2	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
26	EL 4305	Патенттік зерттеулер негіздері	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
27	EL 3207	Төсу-түсіру жұмыстарын механикаландыру	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
28	EL 2202	Көлік техникасының базалық инженері	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
29	ET 3209	Көлік экономикасы	1	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
30	ME2D 2308	Сұйық пен газ механикасы, гидр- және пневмомеханика	2	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
31	EL 4301	Жол машиналарын пайдалану	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
32	EL 4301	Жол машиналарын пайдалану	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
33	EL 4212	ЖКМ тепеңсіздік диагностикасы	2	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
34	EL 4302	Көтергіш-тасымал машиналарын пайдалану	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
35	EL 4302	Көтергіш-тасымал машиналарын пайдалану	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
36	EL 4211	Еббөк қорғау және тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі	2	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
37	BOE 2208	Электротехника және электроника негіздері	2	B+	3,33	89	ЖАКЕМ
38	EL 3203	Жұмыс орындары және әсер ету объектісі	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
39	EL 3203	Жұмыс орындары және әсер ету объектісі	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
40	EL 2201	Көлік техникасының жіктелуі және құрылымы	3	B	3,00	84	ЖАКЕМ
41	EL 2201	Көлік техникасының жіктелуі және құрылымы	ЖК	B	3,00	84	ЖАКЕМ
42	EL 3205	Көлік құралдарының қауіпсіздігі	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
43	EL 3210	Басқарудың жүйелі параметрлері	2	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
44	EL 3209	Көлік техникасын пайдалану тиімділігі	2	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
45	EL 3209	Көлік техникасын пайдалану тиімділігі	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
46	EL 3206	ЖКМ автоматтандыру негіздері	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
47	EL 3204	Машиналардың өмірлік цикліндегі түрлендірулер процесстері	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
48	EL 3208	Технологиялық машиналарды өндірістік пайдалану	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
49	EL 3208	Технологиялық машиналарды өндірістік пайдалану	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
50	OTETT 4303	Көлік техникасының техникалық пайдалану негіздері	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
51	NTT 3302	Көлік техникасының сенімділігі	2	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
52	DTT 3307	Көлік техникасының серпінділігі	2	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
53	OTPR 4304	Көлік техникасының өндіріс технологиясының және жөндеуінің негіздері	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
54	EUTT 3305	Көлік техникасының қуат қондырғылары	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
55	EUTT 3305	Көлік техникасының қуат қондырғылары	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
56	EL 4303	Жер жұмыстарына арналған машиналарды пайдалану	3	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
57	EL 4303	Жер жұмыстарына арналған машиналарды пайдалану	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
58	OTAU 3306	Автоматтық басқару теориясының негіздері	2	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
59	EL 4304	Коммуналдық машиналар және автоқалаларға қызмет көрсету	2	A-	3,67	94	ӘТЕ ЖАКЕМ
60	ORMP 4301	Өндірісті ұйымдастыру және мекенге менеджменті	2	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ
61	ORMP 4301	Өндірісті ұйымдастыру және мекенге менеджменті	ЖК	A	4,00	100	ӘТЕ ЖАКЕМ

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



NOT VALID WITHOUT DIPLOMA

1. Last Name \_\_\_\_\_

2. First Name, Middle name \_\_\_\_\_

3. Date of birth \_\_\_\_\_

4. Previous education certificate Certificate of Secondary Education

5. Entrance Examinations UNT certificate

6. Entered Karaganda State Technical University, 2006

7. Graduated Karaganda State Technical University, 2010

8. Additional information \_\_\_\_\_

9. Professional practice

Practice type	Credits number	Grade			
		letter equivalence	points	%	traditional grade
Manufacturing	1	B-	3,33	89	Good
Computer	1	B	3,00	81	Good
Mechanical	3	A	4,00	100	Excellent
Mechanical	2	A	4,00	100	Excellent
Engineering	3	A	4,00	100	Excellent

10. Final attestation

State examinations disciplines	Credits number	Grade			
		letter equivalence	points	%	traditional grade
History of Kazakhstan	3	B-	3,33	89	Good
Sociality	8	A	4,00	100	Excellent

11. Fulfillment and defense Diploma project

Theme of diploma project (work) or dissertation	Credits number	Grade			
		letter equivalence	points	%	traditional grade
<u>Analysis of earthmoving machine working body on the basis of morphological analysis</u>	8	A	4,00	100	Excellent

12. Total number of credits 154

13. Average grade (GPA) 3,73

14. By the decision of the State Examination Board (minutes No 15 of 2 of 06 of 20)  
baichlor is conferred on speciality Transport, transport engineering and technologies  
 educational programme exploitation of constructive and road machines  
 with giving a qualification of baichlor of transport

The given diploma enables to carry out the professional activity in accordance with the Republic of Kazakhstan postgraduate and higher education standards



Karaganda  
 name of  
 State  
 institution of  
 Technical  
 higher education  
 University  
 city Karaganda  
 (010)

**ADDENDUM TO DIPLOMA (transcript)**

No \_\_\_\_\_  
 2.06.2010  
 date of issue  
 891



Dean of the department

Secretary

Stamp



A. M. U. L. U. I. T. I. E. S.

N. O. T. V. A. L. I. D. W. I. T. H. O. U. T. D. I. P. L. O. M. A.

No	Discipline code	Discipline	Credits number	Grade			
				letter equivalence	points	%	traditional grade
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PH 2106	Philosophy	3	A-	3.67	94	Excellent
2	CP 3110	Design of law	2	A-	3.67	94	Excellent
3	FW 4103	Foreign language	6	A	4.00	100	Excellent
4	Pol 2007	Political studies	3	B	3.00	84	Good
5	Sex 3108	Social science	3	A-	3.67	94	Excellent
6	ONTE 2109	History of economic theory	2	B-	2.67	79	Good
7	EL 2109	Psychology	2	B-	3.33	89	Good
8	K Ya 1102	Swedish language	6	B-	3.33	89	Good
9	Hum 1203	Chemistry	2	B-	3.33	89	Good
10	Eco 1103	Ecology	1	A	4.00	100	Excellent
11	Mat 1201	Mathematics 2	3	B	3.00	84	Good
12	Ph 1202	Physics 1	2	B	3.00	84	Good
13	Ph 1202	Physics 2	2	B-	3.33	89	Good
14	Mat 1201	Mathematics 1	3	B-	3.33	89	Good
15	Inf 1004	Computer system	3	B-	3.33	89	Good
16	MGIG 1204	Development geometry and engineering graphics	4	A-	3.67	94	Excellent
17	MTECH 1203	Material engineering and construction materials technology	2	A-	3.67	94	Excellent
18	TM 2203	Theoretical mechanics	2	B	3.00	84	Good
19	SM 2210	Strength of materials	2	B-	2.67	79	Good
20	DMOC 2211	Machine parts and basics of construction	3	A-	3.67	94	Excellent
21	DMOC 2211	Machine parts and basics of construction	CP	B	3.00	84	Good
22	MSQC 2212	Metrology, standardization and quality management	1	A	4.00	100	Excellent
23	TMM 2206	Theory of machines and mechanisms	3	A	4.00	100	Excellent
24	TMM 2206	Theory of machines and mechanisms	CP	A	4.00	100	Excellent
25	EL 4305	Basics of patent search	3	A	4.00	100	Excellent
26	EL 4305	Basics of patent search	CP	A	4.00	100	Excellent
27	EL 4307	Mechanization of handling jobs	3	A	4.00	100	Excellent
28	EL 2202	First chassis of vehicles	3	A	4.00	100	Excellent
29	ET 2209	Transport economy	1	A-	3.67	94	Excellent
30	OPMOP 4301	Organization of production and enterprise management	2	A	4.00	100	Excellent
31	OPMOP 4301	Organization of production and enterprise management	CP	A	4.00	100	Excellent
32	M2B01 2308	Mechanics of liquid and gas, hydro and pneumatic drive	2	A-	3.67	94	Excellent
33	EL 4301	Operation of machines for doing land jobs	3	A-	4.00	100	Excellent
34	EL 4301	Operation of machines for doing land jobs	CP	A	4.00	100	Excellent
35	EL 4312	Technical diagnostics of RHM	2	A	4.00	100	Excellent
36	EL 4302	Operation of lifting-transport machines	3	A	4.00	100	Excellent
37	EL 4302	Operation of lifting-transport machines	CP	A	4.00	100	Excellent
38	EL 4211	Labor protection and life safety	2	A	4.00	100	Excellent
39	EL 2208	Electrical equipment and basics of electronics	2	B-	3.33	89	Good
40	EL 3203	Working bodies and object of influence	3	A	4.00	100	Excellent
41	EL 3203	Working bodies and object of influence	CP	A	4.00	100	Excellent
42	EL 2201	Classification and design of vehicles	3	B	3.00	84	Good
43	EL 2201	Classification and design of vehicles	CP	B	3.00	84	Good
44	EL 3205	Basics of vehicles optimization	3	A	4.00	100	Excellent
45	EL 3210	System principles of management	2	A	4.00	100	Excellent
46	EL 3209	Efficiency of using vehicles	2	A	4.00	100	Excellent
47	EL 3209	Efficiency of using vehicles	CP	A	4.00	100	Excellent
48	EL 3206	Basics of construction and road machines operation	3	A-	4.00	100	Excellent
49	EL 3209	Processes of transformations in the living cycle of machines	3	A	4.00	100	Excellent
50	EL 3208	Industrial use of technological machines	3	A	4.00	100	Excellent
51	EL 3208	Industrial use of technological machines	CP	A	4.00	100	Excellent
52	OTTEFT 4303	Basics of technical use of transport equipment	3	A	4.00	100	Excellent
53	NTT 3303	Reliability of transport equipment	2	A-	3.67	94	Excellent
54	DTT 3309	Dynamics of transport equipment	2	A	4.00	100	Excellent
55	OTPR 4304	Basics of production technology and transport equipment repair	3	A	4.00	100	Excellent
56	EUTP 3303	Energy devices of transport equipment	3	A	4.00	100	Excellent
57	EUTP 3303	Energy devices of transport equipment	CP	A	4.00	100	Excellent
58	EL 4303	Operation of machines for doing land jobs	3	A	4.00	100	Excellent
59	EL 4303	Operation of machines for doing land jobs	CP	A	4.00	100	Excellent
60	OPAU 3306	Basics of automatic management theory	2	A	4.00	100	Excellent
61	EL 4304	Commercial machines and automobile roads maintenance	3	A-	3.67	94	Excellent

