

Приказ № 233К

г. Актау

«15» августа 2022 г.

«О принятии на работу»

Принять Заркинову Назерке Сырлыбаевну на должность учителя по информатике и математике с 15.08.2022 г. на полный рабочий день, с оплатой согласно штатному расписанию, с испытательным сроком 3 месяца.

Основание: личное заявление Заркиновой Н.С. от 15.08.2022 г.

Ген. Директор



Қаламқали F.M.

С приказом ознакомлен (а)

Заркинова Н.С. Зид

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЖЕКЕ КҮШІК



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ



ТЕГІ / FAMILIE
ЗАРКЫНОВА

АТЫ / ИМЯ
НАЗЕРКЕ

СЫРЛЫҚ АТЫ / ПОСЛЕДНЕЕ ИМЯ
СЫРЛЫБАЕВНА

ТУГАН КҮНІ / DATE OF BIRTH
02.09.1989



ЖСН / IDN
890902401140



041829420

ТҮРАК ЖҮЙІ / МЕСТО ЖИТЕЛИЯ
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛ.

ҰЛТ / НАЦИОНАЛЬНОСТЬ
КАЗАШКА

ТҮРАК ҚИТАР / АДРЕС
МВД РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЖИТЕЛІС КҮНІ / DATE OF REGISTRATION
05.10.2016 04.10.2026

IDKAZ0418294208890902401140<<<<
8909028F2610047KAZ<<<<<<<<<<<<<<<8
ZARKYNOVA<<NAZERKE<<<<<<<<<<<<<<<<

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан

мемлекеттік университеті

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының 2010 жылғы 18 « 06 » шешімімен (№3/31 хаттама)

Зарқынова Назерке Сәуірбайқы

050704-«Есептеу техникасы және бағдарламалық жабдықтау» мамандығы бойынша

БАКАЛАВР

академиялық дәрежесі берілді

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының отырысы

Ректор

Хатшы

М.О.

Тіркеу нөмірі

ЖБ-Б № 0053290

Шымкент



Решением Государственной аттестационной комиссии от «18» 06 2010 года (протокол №153)

Южно-Казахстанского государственного

университета им. М.Ауэзова

Зарқыновой Назерке Сәуірбайқы

присуждена академическая степень

БАКАЛАВР

Эмпирической техники и программного обеспечения по специальности 050704-«Эмпирическая техника

и программное обеспечение»

Zarkynova Nazerke

By the decision of the State certifying commission from 18.06.2010 year

of M. Auezov South Kazakhstan State University

Bachelor degree is conferred

050704- «Computing systems and software» on speciality

ЖБ-Б № 0053290

Шымкент

Ж А Р А М С ы З

1. Тегі Зардынова
 2. Аты, әкесінің аты Газарке
Сыдықбаева
 3. Туған күні 02.09.1989
 4. Білімі туралы алынған баулау Дипломат
051657344
2006-06-14
 5. Түсу саны ЕНТ / №0257153
2006-06-14

6. Түсіні М.Әуезов атындағы Дүңбұлақ Қазақстан мемлекеттік университеті, 2006
 7. Бітірілі М.Әуезов атындағы Дүңбұлақ Қазақстан мемлекеттік университеті, 2013
 8. Қосымша ақпарат

9. Кәсіптік практика

| Практиканың түрі | Кредит саны | Баға | | | |
|------------------|-------------|---------|--------|-----------|--------------|
| | | әріптік | балдық | % - белгі | дәстүрлі |
| Есептеу | 0 | A- | 3,67 | 94 | 3(аға жақсы) |
| Өндірістік | 1 | B- | 3,33 | 86 | 4(жақсы) |
| Өндірістік | 1 | B- | 3,33 | 86 | 4(жақсы) |
| Өндірістік | 1 | B- | 3 | 80 | 4(жақсы) |

10. Қорытынды аттестету

| Мемлекеттік емтиханға тапсыратын пәндер атауы | Кредит саны | Баға | | | |
|---|-------------|---------|--------|-----------|----------|
| | | әріптік | балдық | % - белгі | дәстүрлі |
| Мамандық бойынша | | B | 3 | 84 | 4(жақсы) |

11. инстанциялық жұмысты орындау және қорғау

| Диплом жобасының (ауымысының) немесе диссертацияның тақырыбы | Кредит саны | Баға | | | |
|--|-------------|---------|--------|-----------|--------------|
| | | әріптік | балдық | % - белгі | дәстүрлі |
| Шымкент қ. құрылыс бағамы | 8 | A- | 3,67 | 94 | 3(аға жақсы) |
| ИҚ ақпарат-анықтамалық жүйенің құрастыруы | | | | | |

12. Жалпы кредит саны 180
 13. Орташа алғашқы баға 3,86
 14. МАК шешімімен (2013 ж. 42-н. с. 6) М. Ә. 3,86
бакалаур
050704-Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету
Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету
Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету бақалары

М.Әуезов атындағы
Дүңбұлақ Қазақстан мемлекеттік университеті
Мемлекеттік университеті
Дипломның

**ДИПЛОМҒА
 ҚОСЫМША
 (транскрипт)**

№ 96-б 1003300

2013.09.15

1093

Ректор Бисімбаев У.К.
Факультет деканы
Бесібаев Г.А.



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

15. Оқу уақытында мынадай пәндерді оқыды және емтихан тапсырды.

| Р/с № | Пән коды | Пән атауы | Күрделілігі | Баға | | | |
|-------|-------------|---|-------------|----------|---------|-------|--------------|
| | | | | өрістігі | балдығы | пайыз | сипаттамасы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | AG 1201 | Алгебра және геометрия | 3 | B- | 2,67 | 71 | 4(жақсы) |
| 2 | YUa 101 | Шетел тілі | 2 | B+ | 3,33 | 81 | 4(жақсы) |
| 3 | Inf1103 | Евклид геометриясы | 1 | B | 3 | 78 | 4(жақсы) |
| 4 | K(R)Yat 102 | Срыс тілі | 2 | F | 2 | 67 | 3(ортаан) |
| 5 | OP2109 | Құрылыс негіздері | 1 | C+ | 2,33 | 72 | 3(ортаан) |
| 6 | YUa 101 | Шетел тілі | 2 | A- | 3,67 | 90 | 5(өте жақсы) |
| 7 | IK1103 | Казанша тілі | 1 | B+ | 3,33 | 81 | 4(жақсы) |
| 8 | K(R)Yat 102 | Срыс тілі | 2 | B+ | 3,33 | 81 | 4(жақсы) |
| 9 | OP2109 | Құрылыс негіздері | 1 | A- | 3,67 | 90 | 5(өте жақсы) |
| 10 | RAYa 1204 | Алгоритмдік әдістерде бағдарламалау | 3 | B- | 2,67 | 79 | 4(жақсы) |
| 11 | TR 1301 | Бағдарламалау техникасы | 3 | C- | 2,33 | 70 | 3(ортаан) |
| 12 | YUa 101 | Шетел тілі | 1 | A- | 3,67 | 91 | 5(өте жақсы) |
| 13 | K(R)Yat 102 | Срыс тілі | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(жақсы) |
| 14 | MA 1202 | Математиканың негіздері | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(жақсы) |
| 15 | Ph 1203 | Физика | 3 | B | 3 | 80 | 4(жақсы) |
| 16 | | Дене шынықтыру | | A- | 3,67 | 91 | 5(өте жақсы) |
| 17 | PH 1104 | Философия | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(жақсы) |
| 18 | ISRP 3303 | Бағдарлама құрастырудың саймандық құралдары | 3 | B- | 2,67 | 75 | 4(жақсы) |
| 19 | IKS 1304 | Калибрациялық жүйелердің интерфейсі | 3 | C- | 2,33 | 73 | 3(ортаан) |
| 20 | MMU1206 | Басқару үлестері және әдістері | 2 | C- | 1,67 | 61 | 3(ортаан) |
| 21 | CVSS 3211 | Ертеуі жүйелері мен желілерінің қауіпсіздігі | 2 | C | 2 | 67 | 3(ортаан) |
| 22 | DA 3303 | Ақпараттық қауіпсіздік негіздері | 3 | B | 2,67 | 77 | 4(жақсы) |
| 23 | IMK3308 | Микропроцессорлық жүйелер құрастыру | 3 | C- | 2 | 66 | 3(ортаан) |
| 24 | SDPT3320 | Virtual Reality құрылымы ортасы | 3 | C- | 1,67 | 67 | 3(ортаан) |
| 25 | CVSS3114 | Математикалық пәндер мен жүйелер | 1 | A- | 3,67 | 91 | 5(өте жақсы) |
| 26 | DET2116 | Экономикалық теория негіздері | 3 | B | 3 | 81 | 4(жақсы) |
| 27 | YAT216 | Алгоритмдер теориясы | 2 | C- | 1,67 | 67 | 3(ортаан) |
| 28 | FMS2305 | Бұқпалық теориясы және математикалық сапалық теориясы | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(жақсы) |
| 29 | Ph 2203 | Физика 2 | 3 | C+ | 2,33 | 71 | 3(ортаан) |
| 30 | | Дене шынықтыру | | A- | 3,67 | 91 | 5(өте жақсы) |
| 31 | Eco1406 | Экология | 1 | B | 3 | 81 | 4(жақсы) |
| 32 | MMPT3122 | Универсалдік математикалық моделдеу | 3 | B | 3 | 81 | 4(жақсы) |
| 33 | MO3311 | Тілдік әдістері | 3 | B- | 2,67 | 78 | 4(жақсы) |
| 34 | PTP2215 | Турба Паскальда бағдарламалау бойынша практика | 4 | B | 3 | 82 | 4(жақсы) |
| 35 | RYCS++3219 | C++ тілінде бағдарламалау | 2 | B | 3 | 83 | 4(жақсы) |
| 36 | PI3218 | Бағдарламалау инженериясы | 4 | B- | 2,67 | 78 | 4(жақсы) |
| 37 | SED2112 | Электрондық құрылымның негіздері | 3 | B | 3 | 81 | 4(жақсы) |
| 38 | SPR3220 | Ағарту бағдарламалау ортасы | 1 | B | 2,67 | 78 | 4(жақсы) |
| 39 | YPP3310 | Ғар бағдарламалау тілі | 2 | A- | 3,33 | 87 | 4(жақсы) |
| 40 | KSE2103 | Қазіргі жағдайдағы компьютерлік бағдарламалау | 1 | B | 3,67 | 91 | 5(өте жақсы) |
| 41 | Law2115 | Заң | 1 | C- | 2,33 | 72 | 3(ортаан) |
| 42 | ME 2210 | Микроэлектроника | 2 | C | 2 | 65 | 3(ортаан) |
| 43 | OTU2263 | Басқару теориясының негіздері | 2 | B | 3 | 80 | 4(жақсы) |
| 44 | Inf2102 | Сызықтық | 1 | A- | 3,67 | 91 | 5(өте жақсы) |
| 45 | | Дене шынықтыру | | B- | 2,67 | 77 | 4(жақсы) |
| 46 | TC 2209 | Электр тізбектерінің теориясы | 1 | B- | 2,67 | 77 | 4(жақсы) |
| 47 | IT 4305 | Интернет-технология | 2 | B | 3 | 81 | 4(жақсы) |
| 48 | KS 4306 | Калибрациялық жүйелер | 3 | B | 3 | 84 | 4(жақсы) |
| 49 | NTP4309 | Бағдарлама түзудің жаңа технологиялары | 3 | B+ | 3,33 | 86 | 4(жақсы) |
| 50 | OTBCA 4308 | Еңбекті қорғау және қауіпсіздік қауіпсіздігі | 3 | B+ | 3,33 | 87 | 4(жақсы) |
| 51 | FBS4221 | Басқарулық жүйелерді бағдарламалау | 4 | A | 4 | 97 | 5(өте жақсы) |
| 52 | EOP 4213 | Экономика және өндірісті ұйымдастыру | 3 | B+ | 3,33 | 85 | 4(жақсы) |
| 53 | DM 2212 | Дискретті математика | 3 | C | 2 | 69 | 3(ортаан) |
| 54 | Law21 01 | Математика | 1 | B | 3 | 80 | 4(жақсы) |
| 55 | OS 2307 | Операциялық жүйелер | 2 | C- | 1,67 | 62 | 3(ортаан) |
| 56 | PTP2215 | Турба Паскальда бағдарламалау бойынша практика | 3 | C | 2 | 65 | 3(ортаан) |
| 57 | Sec2108 | Безопасность | 2 | B- | 2,67 | 79 | 4(жақсы) |
| 58 | TI 2207 | Ақпарат теориясы | 2 | B- | 2,67 | 76 | 4(жақсы) |

Д М П Л О М С Д Э Ж А Р А М С Д Э

Д М П Л О М С Д Э Ж А Р А М С Д Э

Ю Ж Н О Б М К Т Е И С Т Е И С Д Е И Е И А О М И И Д Б Е З Б Е

1. Фамилия Зарынова
 2. Имя, отчество Назарке
 3. Дата рождения 02.09.1989
 4. Предыдущий абитуриентский экзаменационный лист 1657304
 5. Результаты экзаменов БМТ 2 №0257455
 6. Подучил(а) Южно-Казахстанский государственный университет им. А. Байтұрсынұлы, 2006
 7. Окончил(а) Южно-Казахстанский государственный университет им. А. Байтұрсынұлы, 2010
 8. Дополнительная информация _____
 9. Профессиональная ориентация _____

| Вид практики | К-во кредитов | Оценка | | | |
|-----------------------|---------------|-------------|----------|-----|------------|
| | | бухгалтерия | в баллах | в % | град. |
| Учебно-вычислительная | 2 | A- | 3,67 | 91 | 5(отлично) |
| Производственная | 2 | B+ | 3,33 | 83 | 4(хорошо) |
| Производственная | 2 | B+ | 3,33 | 83 | 4(хорошо) |
| Производственная | 4 | B | 3 | 75 | 4(хорошо) |

10. Итоговая аттестация

| Наименование дисциплины государственного экзамена | К-во кредитов | Оценка | | | |
|---|---------------|-------------|----------|-----|-----------|
| | | бухгалтерия | в баллах | в % | град. |
| По специальности | | B | 3 | 75 | 4(хорошо) |
| | | | | | |
| | | | | | |

11. Выполнение и защита дипломной работы

| Тема дипломного проекта (работы) или диссертации | К-во кредитов | Оценка | | | |
|--|---------------|-------------|----------|-----|------------|
| | | бухгалтерия | в баллах | в % | град. |
| Разработка ПО информационно-справочной системы отдела строительства г. Шымкент | 8 | A- | 3,67 | 91 | 5(отлично) |
| | | | | | |

12. Общее число кредитов 150
 13. Средневзвешенная оценка 2,06
 14. Решением ГАК (приложение № 3) присудили диплом
 по специальности 050704-Вычислительная техника и программное обеспечение
 образовательная программа Вычислительная техника и программное обеспечение
 с присвоением квалификации бакалавр вычислительной техники и программного обеспечения

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

Южно-Казахстанский государственный университет им. А. Байтұрсынұлы
 Южно-Казахстанский государственный университет
 Шымкент

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ (транскрипт)
 № 16.6-б и СС53296
 18.08.2010
 18.93

Ректор Далимбаев В.К.
 Декан факультета Бесбоев Г.А.
 Секретарь Байрамов С.А.

Ю Ж Н О Б М К Т Е И С Т Е И С Д Е И Е И А О М И И Д Б Е З Б Е

15. Studied disciplines and passed examinations (during the period of education):

| № | Discipline code | Discipline | Credits number | Grade | | | Final grade |
|----|-----------------|--|----------------|--------------------|--------|----|--------------|
| | | | | letter equivalence | points | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | AG1201 | Algebra and geometry | 2 | | | | |
| 2 | Yal101 | Foreign language | 2 | B- | 2,67 | 74 | 4(good) |
| 3 | Inf1105 | Informatics | 4 | B- | 3,33 | 84 | 4(good) |
| 4 | K(Y)Yal102 | Russian | 3 | B- | 3 | 84 | 4(good) |
| 5 | OP2109 | Law fundamentals | 2 | B- | 2 | 67 | 3(satisf) |
| 6 | Yal101 | Foreign language | 2 | | 2,67 | 81 | 4(good) |
| 7 | IK1103 | Kazakhstan history | 2 | A- | 1,67 | 94 | 5(excellent) |
| 8 | K(Y)Yal102 | Russian | 3 | B- | 1,33 | 65 | 3(satisf) |
| 9 | UP2109 | Law fundamentals | 2 | B- | 1,33 | 65 | 3(satisf) |
| 10 | PAYa1204 | Programming in algorithmic languages | 3 | A- | 2,67 | 95 | 5(excellent) |
| 11 | ZH1301 | Programming technology | 3 | B- | 2,67 | 73 | 4(good) |
| 12 | Yal1101 | Foreign language | 2 | C- | 2,33 | 71 | 3(satisf) |
| 13 | K(Y)Yal102 | Russian | 3 | A- | 2,67 | 91 | 5(excellent) |
| 14 | MA1202 | Mathematical analysis | 2 | B- | 2,67 | 75 | 4(good) |
| 15 | Ph1203 | Physics | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(good) |
| 16 | | Physical training | 3 | B | 3 | 80 | 4(good) |
| 17 | Phil1104 | Philosophy | 2 | A- | 3,52 | 91 | 5(excellent) |
| 18 | ISRP3303 | Software creating instruments | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(good) |
| 19 | IKS3304 | Interface of computer systems | 3 | B- | 2,67 | 75 | 4(good) |
| 20 | MAU3205 | Control models and methods | 3 | C- | 2,33 | 75 | 3(satisf) |
| 21 | OYSS3211 | Organization of computer systems and networks | 3 | C- | 2,0 | 67 | 3(satisf) |
| 22 | OTB3302 | Information security fundamentals | 3 | C- | 2 | 67 | 3(satisf) |
| 23 | PMK3308 | Programming of microprocessor complexity | 3 | B- | 2,67 | | 4(good) |
| 24 | SRTP3220 | Visual Prolog development environment | 2 | C- | 2 | 65 | 3(satisf) |
| 25 | DG1a2111 | Office work in Russian language | 2 | C- | 1,67 | 67 | 3(satisf) |
| 26 | OUT2110 | Economic theory fundamentals | 2 | A- | 2,0 | 80 | 4(good) |
| 27 | YA2216 | Algorithms theory | 2 | B- | 2 | 67 | 3(satisf) |
| 28 | TMS2305 | Probability theory and Mathematical statistics | 2 | C- | 1,67 | 65 | 3(satisf) |
| 29 | Ph2203 | Physics 2 | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(good) |
| 30 | | Physical training | 2 | C- | 2,33 | 73 | 3(satisf) |
| 31 | Ena2406 | Ecology | 2 | A- | 3,67 | 91 | 5(excellent) |
| 32 | MMPI23122 | Mathematical modeling of engineering tasks | 3 | B- | 3 | 83 | 4(good) |
| 33 | MO3311 | Optimization methods | 3 | B- | 3 | 82 | 4(good) |
| 34 | PPTP2215 | Laboratory practices on Turbo Pascal | 3 | B- | 2,67 | 76 | 4(good) |
| 35 | PYaC1--3219 | Programming in C++ language | 4 | B | 3 | 82 | 4(good) |
| 36 | PI3218 | Software engineering | 2 | B | 3 | 82 | 4(good) |
| 37 | SED3112 | Digital document circle system | 3 | B- | 2,67 | 78 | 4(good) |
| 38 | SPA3220 | Access development environment | 2 | B | 3 | 81 | 4(good) |
| 39 | YaPP3310 | Php-Programming language | 3 | B- | 2,67 | 76 | 4(good) |
| 40 | KSE2103 | Modern nature sciences conceptions | 2 | B- | 3,13 | 87 | 4(good) |
| 41 | Log2115 | Logics | 2 | A- | 3,67 | 90 | 5(excellent) |
| 42 | MAk2210 | Microelectronics | 2 | C- | 2,33 | 72 | 3(satisf) |
| 43 | OTU3203 | Control theory fundamentals | 2 | C- | 2 | 65 | 3(satisf) |
| 44 | Pol2107 | Policy science | 2 | B- | 3 | 80 | 4(good) |
| 45 | | Physical training | 2 | A- | 3,67 | 91 | 5(excellent) |
| 46 | TBC2209 | Electrical circuit theory | 2 | B- | 2,67 | 74 | 4(good) |
| 47 | IT4305 | Internet technology | 2 | C- | 2,67 | 77 | 4(good) |
| 48 | KS4305 | Computer networks | 2 | B- | 2 | 82 | 4(good) |
| 49 | NTP4309 | New programming technologies | 2 | B- | 2 | 84 | 4(good) |
| 50 | OTBCh4208 | Trade defense and living security | 2 | B- | 3,33 | 86 | 4(good) |
| 51 | PES4221 | Programming of expert systems | 3 | B- | 3,33 | 87 | 4(good) |
| 52 | EOP4213 | Economics and industry organization | 4 | A | 4 | 97 | 5(excellent) |
| 53 | DM2212 | Discrete mathematics | 3 | B- | 2,13 | 85 | 4(good) |
| 54 | Kul2101 | Culture science | 3 | C- | 2 | 65 | 3(satisf) |
| 55 | OS2307 | Operating systems | 3 | B- | 3 | 80 | 4(good) |
| 56 | PPTP2215 | Laboratory practices on Turbo Pascal | 2 | C- | 1,67 | 62 | 3(satisf) |
| 57 | Soc2108 | Social science | 2 | C- | 2 | 65 | 3(satisf) |
| 58 | ZH2207 | Information theory | 2 | B- | 2,67 | 79 | 4(good) |
| | | | | B- | 2,67 | 76 | 4(good) |

NOT VALID WITHOUT DIPLOMA

C O U R S E R E S U L T S

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

1. Last Name Zarkynova

2. First Name, Middle name Nazirte Sydykayeva

3. Date of birth 02.09.1989

4. Previous education certificate General Certificate of Secondary Education
061657354
2006-06-21

5. Entrance Examinations UNP 2-09-152152
2006-06-14

6. Entered M.Auezov South Kazakhstan state university, 2006

7. Graduated M.Auezov South Kazakhstan state university, 2010

8. Additional information

9. Professional practice

| Practice type | Credits number | Grade | | | |
|---------------------------|----------------|--------------------|--------|----|-------------------|
| | | letter equivalence | points | % | traditional grade |
| <i>Learning-computing</i> | 2 | A- | 3.07 | 74 | 4 (excellent) |
| <i>Industrial</i> | 2 | A- | 3.23 | 58 | 4 (good) |
| <i>Industrial</i> | 2 | B+ | 3.25 | 55 | 4 (good) |
| <i>Industrial</i> | 2 | B | 3 | 60 | 4 (good) |

10. Final attestation

| State examinations disciplines | Credits number | Grade | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------|--------|----|-------------------|
| | | letter equivalence | points | % | traditional grade |
| <i>in speciality</i> | | B | 3 | 61 | 4 (good) |
| | | | | | |
| | | | | | |

11. Fulfillment and defense *of diploma work*

| Theme of diploma project (work) or dissertation | Credits number | Grade | | | |
|---|----------------|--------------------|--------|----|-------------------|
| | | letter equivalence | points | % | traditional grade |
| <i>Creation of software for intelligent system of decomposition of building in System</i> | 8 | A- | 3.67 | 91 | 5 (excellent) |
| | | | | | |

12. Total number of credits 150

13. Average grade (GPA) 2.86

14. By the decision of the State Examination Board (minutes No 352 of 18.02.2010)
calculator is conferred on speciality 050704-calculating technics and soft ware educational programme calculating technics and soft ware with giving a qualification of Calculating technics and soft ware bachelor

M.Auezov
South Kazakhstan
state
university
Shymkent

ADDENDUM TO DIPLOMA (manuscript)

No 360 / 2010-53290
18.02.2010
1093

Rector Bishimbayev V.L.
Dean of the department Bestam G.A.

Secretary Bolimbek A.A.

Stamp

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

15. За время обучения изучил(а) и сдал(а) экзамены по следующим дисциплинам:

| № | Код дисциплины | Наименование дисциплины | К-во кредитов | Оценки | | | Труд. |
|----|----------------|--|---------------|-----------|----------|-----|------------|
| | | | | буквенная | в баллах | в % | |
| 1 | AC 1301 | Алгебра и геометрия | 3 | B | 2,67 | 87 | 4(хорошо) |
| 2 | XO1101 | История России | 2 | B | 3,33 | 93 | 4(хорошо) |
| 3 | Inf1105 | Информатика | 2 | B | 3 | 90 | 4(хорошо) |
| 4 | XOYa1102 | Классический (русский) язык | 2 | B | 3 | 90 | 4(хорошо) |
| 5 | OP2109 | Основы права | 2 | B | 3 | 90 | 4(хорошо) |
| 6 | YU1101 | Иностранный язык | 2 | C- | 2,33 | 74 | 3(удов.) |
| 7 | IK1103 | Культура Казахстана | 2 | A- | 3,67 | 98 | 5(отлично) |
| 8 | XOYa1102 | Классический (русский) язык | 2 | B | 3,33 | 93 | 4(хорошо) |
| 9 | OP2109 | Основы права | 2 | B- | 3,33 | 93 | 4(хорошо) |
| 10 | PKYa 1204 | Программирование на историческом языке | 3 | A- | 3,67 | 98 | 5(отлично) |
| 11 | TR 1301 | Техническое программирование | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 12 | YU1101 | Иностранный язык | 2 | C- | 2,33 | 70 | 3(удов.) |
| 13 | K(R)Ya1102 | Классический (русский) язык | 2 | A- | 3,67 | 98 | 5(отлично) |
| 14 | Ma 1202 | Математический анализ | 4 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 15 | Fit 1203 | Физика | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 16 | | Физкультура | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 17 | Fit 1104 | Физиология | 3 | A- | 3,67 | 98 | 5(отлично) |
| 18 | ISBP 3303 | Инструментальные средства разработки программ | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 19 | IKS 3301 | Интерфейсы человеко-машинных систем | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 20 | MNU3206 | Модели в области управления | 3 | C- | 2,33 | 73 | 3(удов.) |
| 21 | OPSS 3211 | Организация учебного процесса в высшем учебном заведении | 2 | C- | 1,67 | 60 | 3(удов.) |
| 22 | СДР 3302 | Основы информационной безопасности | 2 | C- | 2 | 67 | 3(удов.) |
| 23 | PMK3308 | Программирование микропроцессорных устройств | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 24 | SRVFP3230 | Среды разработки Visual FoxPro | 2 | C- | 2 | 60 | 3(удов.) |
| 25 | DGYa2114 | Демонстрация на государственном языке | 2 | C- | 1,67 | 57 | 3(удов.) |
| 26 | OBT3110 | Основы математической теории | 2 | A- | 3,67 | 98 | 5(отлично) |
| 27 | TA2216 | Теория алгоритмов | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 28 | TMS2305 | Теория вероятности в математических статистиках | 2 | C- | 1,67 | 60 | 3(удов.) |
| 29 | Fit 2203 | Физика 2 | 3 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 30 | | Физкультура | 3 | C+ | 2,33 | 70 | 3(удов.) |
| 31 | Бю2406 | Экология | 2 | A- | 3,67 | 98 | 5(отлично) |
| 32 | MMPZA322 | Математическое моделирование инженерных задач | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 33 | MO3311 | Методы оптимизации | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 34 | PPY2215 | Практикум по прог в TURBO ПАСКАЛЬ | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 35 | PKaC1+3219 | Программирование на языке C++ | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 36 | PI3218 | Программная инженерия | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 37 | SND3112 | Система электронного документооборота | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 38 | SPA3220 | Среды программирования Pascal | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 39 | YUFP3310 | Язык программирования Fort | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 40 | KSE2103 | Корреляция и регрессия в статистике | 2 | B- | 3,33 | 87 | 4(хорошо) |
| 41 | Loq2115 | Логика | 2 | A- | 3,67 | 98 | 5(отлично) |
| 42 | Mk 2210 | Микроэлектроника | 2 | C- | 2,33 | 74 | 3(удов.) |
| 43 | OTU2203 | Основы теории управления | 2 | C- | 2 | 67 | 3(удов.) |
| 44 | Py2107 | Психология | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 45 | | Физкультура | 2 | A- | 3,67 | 98 | 5(отлично) |
| 46 | TEC 2209 | Теория электрических цепей | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 47 | IT 4305 | История техники | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |
| 48 | KS 4306 | Качество сырья | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 49 | NTP 4309 | Новые технологии и программирование | 2 | B | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 50 | OTBCh 4208 | Охрана труда и безопасность жизнедеятельности | 2 | B- | 3,33 | 87 | 4(хорошо) |
| 51 | PE34221 | Программирование экспертных систем | 2 | B+ | 3,33 | 87 | 4(хорошо) |
| 52 | EOP 4213 | Экономика и организация производства | 2 | A | 4 | 90 | 5(отлично) |
| 53 | DM 2212 | Дискретная математика | 2 | B- | 3,33 | 87 | 4(хорошо) |
| 54 | Ky21 01 | Культурология | 2 | C- | 2 | 67 | 3(удов.) |
| 55 | OS 2307 | Операционные системы | 2 | B- | 3 | 80 | 4(хорошо) |
| 56 | PPY2215 | Практикум по прог в TURBO ПАСКАЛЬ | 2 | C- | 1,67 | 60 | 3(удов.) |
| 57 | Soc2108 | Социология | 2 | C- | 2 | 67 | 3(удов.) |
| 58 | IT 2207 | Теория информации | 2 | B- | 2,67 | 77 | 4(хорошо) |