



ДИПЛОМ

ДБ № 13070

ИСХАК РАЗЗАКОВ АПЫНДАҒЫ КЫРҒЫЗ
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2001-жылдын 29-июнундагы чечими менен

Бобровский Владимир Владимировичке

"Информатика жана эсептоо техника" багыты боюнча

ТЕХНИКА ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯНЫН БАКАЛАВРЫ

квалификациялык академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет
2 барак тиркеме милдеттүү.

Каттоо номери 2108

Бишкек шаары, 30-июль 2001-жыл



ДИПЛОМ

ДБ № 13070

КЫРҒЫЗСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Решением государственной аттестационной комиссии
от 29 июля 2001 года

Бобровскому Владимиру Владимировичу

присвоена квалификационная академическая степень

БАКАЛАВР ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

по направлению "Информатика и вычислительная техника"

Председатель государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.
Приложение на 2-х листах обязательно.

Регистрационный номер 2108

город Бишкек, 30 июля 2001 года

Бишкек



ИСХАК РАЗЗАКОВ
АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ
ТЕХНИКАЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ
ДБ № 13070

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 2108

Берилген датасы 30-июль 2004-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2004-жылдын 29-июльдагы чечими менен

"Информатика жана эсептөөчү техника"
багыты боюнча

ТЕХНИКА ЖАНА
ТЕХНОЛОГИЯНЫН
БАКАЛАВРЫ

квалификациялык академиялык даражасы
ыйгарылды

Документ 2 барактан турат

Ректор:

Декан:

Секретарь:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Бобровский Владимир Владимирович

Туулган жылы: 24-сентябрь 1977-жыл
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

1994-жылы берилген орто билими
жөнүндө аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 1996-жылы Кыргыз техникалык
университетине

Окууну аяктады: 2001-жылы Исхак
Раззаков атындагы Кыргыз техникалык
университетинде

Факультет: Информатикалык технологиялар

Окуунун күндүзгү формасынын
нормативдик мөөнөтү: 4 жыл

Багыты: Информатика жана эсептөөчү
техника

Адистешүү: Эсептөөчү машиналар,
комплексдер, системалар жана программалар

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Гуманитардык дисциплиналар

...эң жакшы

2. Жалпы техникалык дисциплиналар

...эң жакшы

3. Бакалавр бөлүмү мамлекеттик экзамен

...эң жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Дан эинди тазагагы сактагыч багыттагы
жана текшерүү

Коргоонун жыйынтыгы: ...эң жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана
квалификациясына ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, магистратурага өтүүгө укук
берет.

Легализация учун

Фамилия, имя, отчество:

Бобровский Владимир Владимирович

Дата рождения: 24 сентября 1977 года
Предыдущий документ об образовании:

аттестат о среднем образовании, выданный
в 1994 году

Вступительные испытания: прошел

Поступил(а): в 1996 году в Кыргызский
технический университет

Завершил(а) обучение: в 2001 году в
Кыргызском техническом университете имени
Исхака Раззакова

Факультет: Информационных технологий

Нормативный период обучения по дневной
форме: 4 года

Направление: Информатика и
вычислительная техника

Специализация: Вычислительные машины,
комплексы, системы и сети

Итоговые государственные экзамены:

1. Гуманитарные дисциплины

...отлично

2. Общетеchnические дисциплины

...отлично

3. Государственный экзамен на бакалавра

...отлично

Выполнение выпускной квалификационной
работы:

Машинизация и диспетчеризация секции
Зернохранилища мелкого

Результаты защиты: ...отлично

Данный диплом дает право профессиональной
деятельности в соответствии с уровнем
образования и квалификацией, поступления в
магистратуру.

Для легализации



КЫРГЫЗСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Приложение к диплому

ДБ № 13070

Регистрационный номер 2108

Дата выдачи 30 июля 2004 года

Решением государственной аттестационной
комиссии от 29 июля 2004 года
присвоена квалификационная
академическая степень

БАКАЛАВР ТЕХНИКИ И
ТЕХНОЛОГИИ

по направлению "Информатика и
вычислительная техника"

Документ содержит 2 листа

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

За время обучения сдал(а) зачеты и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Философия	170	жакшы
2. Тарых	112	зачет
3. Саякат жана укук тануу	108	зачет
4. Маданият тануу	112	зачет
5. Экономикалык назарият	112	жакшы
6. Социология	54	зачет
7. Психология жана педагогика	112	зачет
8. Атайын курс	112	зачет
9. Өндүрүш экономикасы	198	эң жакшы
10. Сызма алгебра жана аналитикалык геометрия	141	канааттандырарлык
11. Математикалык изилдөө	340	жакшы
12. Математиканын атайын бөлүктөрү	198	жакшы
13. Колдонмо математика	254	эң жакшы
14. Физика	466	канааттандырарлык
15. Химия	113	канааттандырарлык
16. Теориялык информатика	254	жакшы
17. Экология	70	зачет
18. Ассемблер	170	эң жакшы
19. ЭЭМдин базасына чегерилген элементтердин физикалык негизи	126	зачет
20. Маалыматтардын банктары жана базалары	100	зачет
21. Дизайн	56	зачет
22. Патент тануу	26	зачет
23. Компьютердик графика	141	эң жакшы
24. Программалоонун алгоритмдери жана тилдери	241	эң жакшы
25. Электротехника	113	жакшы
26. Электроника	113	жакшы
27. Системдик программаны тонуктоо	170	эң жакшы
28. Моделдөө	141	жакшы
29. Башкаруу теориясынын негизи	126	зачет
30. ЭЭМдин жөнгө салуу жана анын системалары	213	жакшы
31. Сөлөкөттөө техникасы	170	эң жакшы
32. Өмүр коопсуздугу	114	жакшы
33. Инженердик графика	126	канааттандырарлык
34. Метрологиянын жана стандартташтыруунун негизи	60	зачет
35. Электр техникасынын теориялык негизи	98	зачет
36. ЭЭМдин электрондук орнотмосу	70	зачет
37. Ишенимдүүлүк негизи	60	зачет
38. Эсептөөчү комплекстер, системдер жана тармактар	141	эң жакшы
39. Эсептөөчү процесстерди жөнгө салуу	170	эң жакшы
40. ЭЭМдин перифердик орнотмосу	170	эң жакшы
41. Өнөркездердин илимий-изилдөө иштери	242	зачет
42. Конструктордук жана компьютердик автоматташтырылган долбоор	113	эң жакшы
43. Дене тарбия	408	зачет
44. Кыргыз тили	340	эң жакшы
45. Англис тили	340	жакшы
Курстук иштерди (долбоорлорду) аткарды:		
46. Теориялык информатика	70	жакшы
47. Ассемблер	70	эң жакшы
48. Моделдүү	70	жакшы
49. ЭЭМдин жүнгү салуу жана анын системалары	70	жакшы
50. Сөлөкөттөө техникасы	70	эң жакшы
51. Эсептөөчү комплекстер, системдер жана тармактар	70	эң жакшы
52. Эсептөөчү процесстерди жөнгө салуу	70	эң жакшы

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Философия	170	хорошо
2. История	112	зачет
3. Политология и правоведение	108	зачет
4. Культурология	112	зачет
5. Экономическая теория	112	хорошо
6. Социология	54	зачет
7. Психология и педагогика	112	зачет
8. Специальный курс	112	зачет
9. Экономика производства	198	отлично
10. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	141	удовлетворительно
11. Математический анализ	340	хорошо
12. Специальные главы математики	198	хорошо
13. Прикладная математика	254	отлично
14. Физика	466	удовлетворительно
15. Химия	113	удовлетворительно
16. Теоретическая информатика	254	хорошо
17. Экология	70	зачет
18. Ассемблеры	170	отлично
19. Физические основы элементной базы ЭВМ	126	зачет
20. Базы и банки данных	100	зачет
21. Дизайн	56	зачет
22. Патентоведение	26	зачет
23. Компьютерная графика	141	отлично
24. Алгоритмы и языки программирования	241	отлично
25. Электротехника	113	хорошо
26. Электроника	113	хорошо
27. Системное программное обеспечение	170	отлично
28. Моделирование	141	хорошо
29. Основы теории управления	126	зачет
30. Организация ЭВМ и систем	213	хорошо
31. Схемотехника	170	отлично
32. Безопасность жизнедеятельности	114	хорошо
33. Инженерная графика	126	удовлетворительно
34. Основы метрологии и стандартизации	60	зачет
35. Теоретические основы электротехники	98	зачет
36. Электронные устройства ЭВМ	70	зачет
37. Основы надежности	60	зачет
38. Вычислительные комплексы, системы и сети	141	отлично
39. Организация вычислительных процессов	170	отлично
40. Периферийные устройства ЭВМ	170	отлично
41. Научно-исследовательская работа студента	242	зачет
42. Конструкторский и компьютерный автоматизированный проект	113	отлично
43. Физическое воспитание	408	зачет
44. Кыргызский язык	340	отлично
45. Английский язык	340	хорошо
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
46. Теоретическая информатика	70	хорошо
47. Ассемблеры	70	отлично
48. Моделирование	70	хорошо
49. Организация ЭВМ и систем	70	хорошо
50. Схемотехника	70	отлично
51. Вычислительные комплексы, системы и сети	70	отлично
52. Организация вычислительных процессов	70	отлично

Филипп

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
Практикаларды өттү (жума):		
53. Эсептөө	200	зачет
54. Иштетүү	200	эң жакшы
Бардыгы:	7284	
- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -		

* - башка окуу жайында окуган мезгилде

[Handwritten signature]



Декан:
М.О.

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Прошел(а) практики (в неделях):		
53. Вычислительная	200	зачет
54. Эксплуатационная	200	отлично
Всего:	7284	
- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -		

* - за время обучения в другом учебном заведении

[Handwritten signature]



Декан:
М.П.

кеч-

« 23 » *ноября* 20 *23* г.

Я, Ли Лариса Евгеньевна, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, свидетельствую верность этой (фото) копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных не оговоренных исправлений или каких-либо других особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре за № *402-4390*

Взыскано государственной пошлины *5 сая*

Частный нотариус

