



Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CD080148242

*И.РАЗЗАКОВ атындагы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ*

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2008-жылдын 25-июнундагы чечими менен

Жакупбеков Белек Шорокуловичке

*"Эсептөө техникасы жана автоматташтырылган системдерди
программалык камсыздандыруу"*

адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Аныктыгын текшерүү: www.tartip.com.kg

Каттоо номери 13982



Бишкек шаары, 18-июль 2008-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD080148242

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени И.РАЗЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 25 июня 2008 года

Джакупбекову Белеку Шорокуловичу

присвоена квалификация

Инженер

по специальности

*"Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем".*

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.tartip.com.kg

Регистрационный номер 13982



город Бишкек, 18 июля 2008 года



И.РАЗЗАКОВ атындагы КЫРГЫЗ
МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ
№ CD080148242

дипломуна тиркеме

Каттоо номери **13982**

Берилген датасы: 18-июль 2008-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2008-жылдын 25-июнундагы чечими менен

"Эсептөө техникасы жана
автоматташтырылган системдерди программалык
камсыздандыруу"
адистиги боюнча

Инженер
квалификациясы ыйгарылды

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Жакупбеков Белек Шеркулович

Туулган жылы: 25-декабрь 1983-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
2001-жылы берилген толук орто билими
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2003-жылы академик Ү.Асаналиев
атындагы Кыргыз Шоокен металлургиялык
институтуна

Окууну аяктады: 2008-жылы И.Раззаков
атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык
университетинин академик Ү.Асаналиев
атындагы Шоокен иши жана шоокен
технологиялары институтун

Факультет: Шоокен Экономикасы

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
меенети: 5 жыл

Адистиги: Эсептөө техникасы жана
автоматташтырылган системдерди программалык
камсыздандыруу

Адистешүү: Эсептөө техникасы жана
автоматташтырылган системдерди программалык
камсыздандыруу

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Атамекен тарыхы боюнча

.....эң жакшы

2. Адистиги боюнча

.....эң жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Плазмалык кесүү жараяндарынын технологиясын
компьютердик долбоорлоо

.....эң жакшы

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

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Джакупбеков Белек Шоркулович

Дата рождения: *25 декабря 1983 года*

Предыдущий документ об образовании:

*аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2001 году*

Вступительные испытания: *прошел*

Поступил(а): *в 2003 году в Кыргызский Горно-
металлургический институт имени академика
У.Асаналиева*

Завершил(а) обучение: *в 2008 году в
Институте Горного дела и горных технологий
имени академика У.Асаналиева Кыргызского
государственного технического университета имени
И.Раззакова*

Факультет: *Горная экономика*

Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: *Программное обеспечение
вычислительной техники и автоматизированных
систем*

Специализация: *Программное обеспечение
вычислительной техники и автоматизированных
систем*

Итоговые государственные экзамены:

1. *По истории Отечества*

.....отлично

2. *По специальности*

.....отлично

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

*Компьютерное проектирование технологии процесса
плазменной резки*

...отлично

Данный диплом дает право на профессиональную
деятельность в соответствии с уровнем
образования и квалификационной степенью,
поступление в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени
И.РАЗЗАКОВА

Приложение к диплому

№ CD080148242

Регистрационный номер 13982

Дата выдачи: *18 июля 2008 года*

Решением Государственной аттестационной
комиссии от *25 июля 2008 года*

присвоена квалификация

Инженер

по специальности

*"Программное обеспечение вычислительной
техники и автоматизированных систем".*

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.



№ CD080148242 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын Жыйынтык	
	жалпы саны	баа
1. Кыргыз (орус) тили	280	эң жакшы
2. Чет тили	340	жакшы
3. Атамекен тарыхы	136	жакшы
4. Философия	136	жакшы
5. Экономика	115	жакшы
6. Математикалык анализ	330	канааттандырарлык
7. Сызыктуу алгебра жана аналитикалык геометрия	130	жакшы
8. Дискреттүү математика	100	жакшы
9. Чечимди кабыл алуу назарияты	140	жакшы
10. Информатика	230	жакшы
11. Физика. Механика	100	жакшы
12. Термодинамика жана статистикалык физика	100	жакшы
13. Электрчиество жана магнетизм	105	жакшы
14. Атомдук жана ядролук физика. Оптика	105	эң жакшы
15. Экология	70	жакшы
16. Вектордук жана тензордук анализ	100	эң жакшы
17. Компьютердик графика	140	жакшы
18. Электр техникасы жана электроника	220	жакшы
19. Программалоо жана алгоритм тилдери	260	эң жакшы
20. Башкаруу назариятынын негиздери	120	жакшы
21. ЭЭМ жана системдерди уюштуруу	140	эң жакшы
22. Операциялык системдер	140	эң жакшы
23. Маалымат базалары	140	эң жакшы
24. ЭЭМ жана телекоммуникация желелери	140	эң жакшы
25. Маалыматтарды коргоо ыкмалары жана каражаттары	110	эң жакшы
26. Түзүмдөрдү жана алгоритмдерди иштеп чыгуу	220	эң жакшы
27. Объектиге ылайык программалоо	140	жакшы
28. Программалоо тилдеринин назарияты жана берүү ыкмалары	135	жакшы
29. Эсептөө жараяндарынын назарияты	100	эң жакшы
30. Эсептөө системдеринин архитектурасы	100	эң жакшы
31. Программалык камсыздоону иштеп чыгуунун технологиясы	170	эң жакшы
32. Адам менен машиненин өз ара аракеттенүүсү	100	эң жакшы
33. Илимий изилдөө ишинин маалымат технологиялары	130	эң жакшы
34. Программалоонун визуалдык тили	140	эң жакшы
35. Web - дизайн	130	эң жакшы
36. Компьютердик тармактарды администрациялоо	80	эң жакшы
37. Билимдердин базасы жана эксперттик системдер	120	эң жакшы
38. Маалымат технологияларынын физикалык негиздери	120	жакшы
39. Дене тарбия	408	зачет
40. Маданият таануу	115	зачет
41. Укук таануу	135	зачет
42. Ишпик англис тили	135	зачет
43. Математикалык логика жана алгоритмдер назарияты	100	зачет
44. Эсептөө математикасы	130	зачет
45. Математикалык статистика жана ыктымалдуулук жараяндары	100	зачет

Приложение к диплому № CD080148242

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Кыргызский (русский) язык	280	<i>отлично</i>
2. Иностранный язык	340	<i>хорошо</i>
3. История Отечества	136	<i>хорошо</i>
4. Философия	136	<i>хорошо</i>
5. Экономика	115	<i>хорошо</i>
6. Математический анализ	330	<i>удовлетворительно</i>
7. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	130	<i>хорошо</i>
8. Дискретная математика	100	<i>хорошо</i>
9. Теория принятия решения	140	<i>хорошо</i>
10. Информатика	230	<i>хорошо</i>
11. Физика. Механика	100	<i>хорошо</i>
12. Термодинамика и статическая физика	100	<i>хорошо</i>
13. Электричество и магнетизм	105	<i>хорошо</i>
14. Атомная и ядерная физика. Оптика	105	<i>отлично</i>
15. Экология	70	<i>хорошо</i>
16. Векторный и тензорный анализ	100	<i>отлично</i>
17. Компьютерная графика	140	<i>хорошо</i>
18. Электротехника и электроника	220	<i>хорошо</i>
19. Алгоритмические языки и программирование	260	<i>отлично</i>
20. Основы теории управления	120	<i>хорошо</i>
21. Организация ЭВМ и системы	140	<i>отлично</i>
22. Операционные системы	140	<i>отлично</i>
23. Базы данных	140	<i>отлично</i>
24. Сети ЭВМ и телекоммуникации	140	<i>отлично</i>
25. Методы и средства защиты информации	110	<i>отлично</i>
26. Структуры и алгоритмы обработки данных	220	<i>отлично</i>
27. Объектно-ориентированное программирование	140	<i>хорошо</i>
28. Теория языков программирования и методы трансляции	135	<i>хорошо</i>
29. Теория вычислительных процессов	100	<i>отлично</i>
30. Архитектура вычислительных систем	100	<i>отлично</i>
31. Технология разработки программного обеспечения	170	<i>отлично</i>
32. Человеко-машинное взаимодействия	100	<i>отлично</i>
33. Информационные технологии научно-исследовательских работ	130	<i>отлично</i>
34. Языки визуального программирования	140	<i>отлично</i>
35. Web - дизайн	130	<i>отлично</i>
36. Администрирование в компьютерных сетях	80	<i>отлично</i>
37. Базы знаний и экспертные системы	120	<i>отлично</i>
38. Физические основы информационных технологий	120	<i>хорошо</i>
39. Физическая культура	408	<i>зачет</i>
40. Культурология	115	<i>зачет</i>
41. Правоведение	135	<i>зачет</i>
42. Деловой английский язык	135	<i>зачет</i>
43. Математическая логика и теория алгоритмов	100	<i>зачет</i>
44. Вычислительная математика	130	<i>зачет</i>
45. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	100	<i>зачет</i>

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын Жыйынтык	
	жалпы саны	баа
46 . Оптималдаштыруу ыкмалары	100	зачет
47 . Математикалык физиканын ыкмалары	130	зачет
48 . Тиричилик коопсуздугу	100	зачет
49 . Өндүрүштү уюштуруу жана пландаштыруу	70	зачет
50 . Инженердик графика	100	зачет
51 . Адистикке киришүү	70	зачет
52 . Түзүүчүлөр үчүн Windows ОС.	70	зачет
53 . Метрология, стандарттоо жана тастыктоо	100	зачет
54 . Функционалдык жана логикалык программалоо	135	зачет
55 . Маалыматтык ишкердик	70	зачет
56 . Автоматташтырылган маалыматтык системдердеги графикалык каражаттар	70	зачет
57 . Атайын программалык чөйрө (MATLAB, MATCAD)	100	зачет
58 . Программдык каражаттардын экономикасы, колдонуу жана ишпеп чыгарылышы	92	зачет
59 . Компьютердик англис тили	100	зачет
60 . Мультимедиа системдери	90	зачет
61 . Кесиптик англис тили	100	зачет
62 . Аскердик даярдык	360	эң жакшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):		
63 . Түзүмдөрдү жана алгоритмдерди ишпеп чыгуу	38	эң жакшы
64 . Программалык камсыздоону ишпеп чыгуунун технологиясы	38	эң жакшы
65 . Алгоритмдик тилдер жана программалоо	38	эң жакшы
Практикаларды өттү:		
66 . Окуу	90	эң жакшы
67 . Өндүрүштүк	45	эң жакшы
68 . Диплом ишин жазуу астындагы	323	эң жакшы
Теориялык окутуулуучу сааттардын жалпы саны:	8592	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор: _____

Декан: _____

Катчы: _____



M.O.

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
46. Методы оптимизации	100	зачет
47. Методы математической физики	130	зачет
48. Безопасность жизнедеятельности	100	зачет
49. Организация и планирование производством	70	зачет
50. Инженерная графика	100	зачет
51. Введение в специальность	70	зачет
52. ОС Windows для разработчиков	70	зачет
53. Метрология, стандартизация и сертификация	100	зачет
54. Функциональное и логическое программирование	135	зачет
55. Информационный бизнес	70	зачет
56. Графические средства в автоматизированных информационных системах	70	зачет
57. Прикладные программные средства (MATLAB, MATCAD)	100	зачет
58. Экономика, разработка и использование программных средств	92	зачет
59. Компьютерный английский язык	100	зачет
60. Системы мультимедиа	90	зачет
61. Профессиональный английский язык	100	зачет
62. Военная подготовка	360	отлично
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
63. Структуры и алгоритмы обработки данных	38	отлично
64. Технология разработки программного обеспечения	38	отлично
65. Алгоритмические языки и программирование	38	отлично
Прошел (прошла) практики:		
66. Учебная	90	отлично
67. Производственная	45	отлично
68. Преддипломная	323	отлично
Всего часов теоретического обучения:	8592	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор: *[Signature]*

Декан: *[Signature]*

Секретарь: *[Signature]*

