

ДИПЛОМ

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
№ CD120089256

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
БЕРҮҮҮНҮН МАМЛЕКЕТТИК БИЛИМ БЕРҮҮЧҮ
ОКУУ ЖАЙЫ КЫРГЫЗСТАН-РОССИЯ СЛАВЯН
УНИВЕРСИТЕТИ

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ
№ CD120089256

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ
СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2012-жылдын 20-ноябрында чечими менен

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 20 июля 2012 года

Верзунев Сергей Николаевичке

Верзунову Сергею Николаевичу

"Эсептөө техникасы менен автоматташтырылган
системалардын программалык камсыздоосу"

присвоена квалификация
Инженер
по специальности

адиостиги боюнча
Инженер

"Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем".

Квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

Ректор:

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

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Адреси: www.tartip.com.kg

Проверка подлинности: www.tartip.com.kg

Каттоо номери 1827/12к

Регистрационный номер 1827/12к

Бишкек шаары, 21-июль 2012-жыл

город Бишкек, 21 июля 2012 года



уу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет да жыыпты

экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Философия	150	эң жакшы
2. Ата мекендин тарыхы	110	эң жакшы
3. Маданият таануу	75	зачет
4. Экономика	72	зачет
5. Социология	50	зачет
6. Психология жана педагогика	75	зачет
7. Орус тили жана кеп маданияты	50	зачет
8. Чет тили	340	эң жакшы
9. Укук таануу	50	зачет
10. Политология	50	зачет
11. Кыргыз тили	340	жакшы
12. Алгебра жана геометрия	140	эң жакшы
13. Математикалык талдоо	340	жакшы
14. Дискреттик математика	140	жакшы
15. Математикалык логика жана алгоритм теориясы	100	эң жакшы
16. Эсептөө математикасы	140	зачет
17. Ыктымалдык теориясы, математикалык статистика жана кокусунан болгон процесстер	100	зачет
18. Информатика	140	эң жакшы
19. Физиканын жалпы курсу	322	эң жакшы
20. Электрониканын физикалык негиздери	80	эң жакшы
21. Экология	70	зачет
22. Чечимдерди кабыл алуу теориясы	100	жакшы
23. Оптимизациялоо методдору	95	зачет
24. Компьютердик моделдөө	95	зачет
25. Чийме геометрия жана инженердик графика	100	зачет
26. Компьютердик графика	140	эң жакшы
27. Электр техникасы жана микроэлектроника	125	эң жакшы
28. Электрондук-эсептөө машиналардын схемалык техникасы	125	эң жакшы
29. Метрология, стандарташтыруу, сертификациялоо	110	зачет
30. Жашоо тиричилигин коопсуздугу	100	зачет
31. Алгоритмдик тилдер жана программалоо	260	эң жакшы
32. Башкаруу теориясынын негиздери	120	эң жакшы
33. Электрондук-эсептөө машиналары менен системаларын уюштуруу	140	эң жакшы
34. Операциялык системалар	140	жакшы
35. Маалыматтар базасы	140	эң жакшы
36. Электрондук-эсептөө машиналары менен телекоммуникациянын тармактары	170	эң жакшы
37. Маалыматтарды коргоонун методдору менен каражаттары	110	жакшы
38. Өндүрүштү уюштуруу жана пландоо	80	зачет
39. Бөлүштүрүлгөн маалыматтар базасы	95	эң жакшы
40. WEB-түркөмөлөрүн иштеп чыгуу технологиялары	75	зачет
41. Персоналдык компьютердин программалык каражаттары	100	зачет
42. Сигналдардын цифралык иштетилиши системалары	70	зачет
43. Структуралар жана маалыматтардын алгоритмдик иштетилиши	120	эң жакшы
44. Электрондук-эсептөө машиналарда эксперименттик маалыматтарды иштетүү	90	зачет
45. Функциялык жана логикалык программалоо	140	эң жакшы

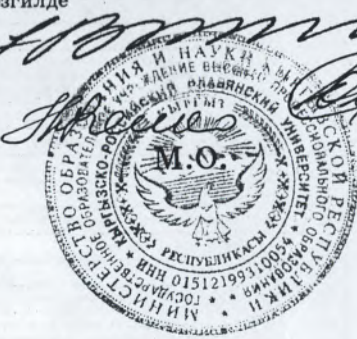
Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Философия	150	отлично
2. Отечественная история	110	отлично
3. Культурология	75	зачтено
4. Экономика	72	зачтено
5. Социология	50	зачтено
6. Психология и педагогика	75	зачтено
7. Русский язык и культура речи	50	зачтено
8. Иностранный язык	340	отлично
9. Правоведение	50	зачтено
10. Политология	50	зачтено
11. Кыргызский язык	340	хорошо
12. Алгебра и геометрия	140	отлично
13. Математический анализ	340	хорошо
14. Дискретная математика	140	хорошо
15. Математическая логика и теория алгоритмов	100	отлично
16. Вычислительная математика	140	зачтено
17. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	100	зачтено
18. Информатика	140	отлично
19. Общий курс физики	322	отлично
20. Физические основы электроники	80	отлично
21. Экология	70	зачтено
22. Теория принятия решений	100	хорошо
23. Методы оптимизации	95	зачтено
24. Компьютерное моделирование	95	зачтено
25. Начертательная геометрия и инженерная графика	100	зачтено
26. Компьютерная графика	140	отлично
27. Электротехника и микроэлектроника	125	отлично
28. Схемотехника электронно-вычислительных машин	125	отлично
29. Метрология, стандартизация, сертификация	110	зачтено
30. Безопасность жизнедеятельности	100	зачтено
31. Алгоритмические языки и программирование	260	отлично
32. Основы теории управления	120	отлично
33. Организация электронно-вычислительных машин и систем	140	отлично
34. Операционные системы	140	хорошо
35. Базы данных	140	отлично
36. Сети электронно-вычислительных машин и телекоммуникации	170	отлично
37. Методы и средства защиты информации	110	хорошо
38. Организация и планирование производства	80	зачтено
39. Распределенные базы данных	95	отлично
40. Технологии разработки Web-приложений	75	зачтено
41. Программные средства персонального компьютера	100	зачтено
42. Системы цифровой обработки сигналов	70	зачтено
43. Структуры и алгоритмы обработки данных	120	отлично
44. Обработка экспериментальных данных на электронно-вычислительных машинах	90	зачтено
45. Функциональное и логическое программирование	140	отлично

46.	Объектке багытталган программалоо	140	эң жакшы
47.	Программалоо тилдеринин теориясы жана трансляциялоо методдору	140	эң жакшы
48.	Эсептөө процесстеринин теориясы	100	эң жакшы
49.	Эсептөө процесстеринин архитектурасы	100	эң жакшы
50.	Программалык камсыздоону иштеп чыгуунун CASE-технологиялары	120	эң жакшы
51.	Маалыматтык технологиялардын долбоорлорунун менеджменти	50	зачет
52.	Адам менен машинанын өз ара катышы	100	эң жакшы
53.	Жасалма интеллекттин системалары	125	жакшы
54.	Параллелдүү программалоо	125	эң жакшы
55.	Реалдуу убактын системалары	125	зачет
56.	Си тилинде программалоо	125	эң жакшы
57.	Системалык программалык камсыздоо	125	эң жакшы
58.	Java тилинде программалоо	125	эң жакшы
59.	1 Сде программалоо	50	зачет
Курстук иштерди аткарды (проекттер):			
60.	Компьютердик графика	20	эң жакшы
61.	Алгоритмдик тилдер жана программалоо	20	эң жакшы
62.	Башкаруу теориясынын негиздери	20	эң жакшы
63.	Бөлүштүрүлгөн маалыматтар базасы	20	эң жакшы
64.	WEB-тиркемелерин иштеп чыгуу технологиялары	20	эң жакшы
65.	Маалыматтардын структурасы жана алардын алгоритмдик иштетиниши	20	эң жакшы
66.	Программалык камсыздоону иштеп чыгуунун CASE-технологиялары	20	эң жакшы
67.	Си тилинде программалоо	20	эң жакшы
Практикаларды өттү:			
68.	Дипломдук иштин алдындагы практика	144	эң жакшы
Теориялык окутуулдуучу сааттардын жалпы саны:		7324	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде

Ректор:
Декан:
Катчы:



46.	Объектно-ориентированное программирование	140	отлично
47.	Теория языков программирования и методы трансляции	140	отлично
48.	Теория вычислительных процессов	100	отлично
49.	Архитектура вычислительных систем	100	отлично
50.	CASE-технологии разработки программного обеспечения	120	отлично
51.	Менеджмент проектов информационных технологий	50	зачтено
52.	Человеко-машинное взаимодействие	100	отлично
53.	Системы искусственного интеллекта	125	хорошо
54.	Параллельное программирование	125	отлично
55.	Системы реального времени	125	зачтено
56.	Программирование на языке Си	125	отлично
57.	Системное программное обеспечение	125	отлично
58.	Программирование на языке Java	125	отлично
59.	Программирование в IC	50	зачтено
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):			
60.	Компьютерная графика	20	отлично
61.	Алгоритмические языки и программирование	20	отлично
62.	Основы теории управления	20	отлично
63.	Распределенные базы данных	20	отлично
64.	Технологии разработки Web-приложений	20	отлично
65.	Структуры и алгоритмы обработки данных	20	отлично
66.	CASE-технологии разработки программного обеспечения	20	отлично
67.	Программирование на языке Си	20	отлично
Прошел (прошла) практики:			
68.	Преддипломная	144	отлично
Всего часов теоретического обучения:		7324	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор:
Декан:
Секретарь:





ЖОЗОРКУ ПРОФЕССИОНАЛДЫК
БИЛИМ БЕРҮҮНҮН МАМЛЕКЕТТИК
БИЛИМ БЕРҮҮЧҮ ОКУУ ЖАЙЫ
КЫРГЫЗСТАН-РОССИЯ СЛАВЯН
УНИВЕРСИТЕТИ

№ CD120089256
АРТЫКЧЫЛЫҒЫ МЕНЕН
ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери 1827/12к
Берилген датасы: 21-июль 2012-жыл
Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2012-жылдын 20-июнундагы чечими менен

"Эсептөө техникасы менен автоматташтырылган
системалардын программалык камсыздоосу"
адистиги боюнча

Инженер

квалификациясынын ишарылыгы

Ректор:

Декан:

Катчы:



Туулган жылы: 24-июль 1987-жыл
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
2008-жылы берилген жогорку билими
жөнүндөгү диплом
Кирүү сыноолорду: өткөн
Кирди: 2009-жылы Кыргызстан-Россия
Славян университетине
Окууну аяктады: 2012-жылы Жогорку
профессионалдык билим берүүнүн мамлекеттик
билим берүүчү окуу жайы Кыргызстан-Россия
Славян университетинде
Факультет: Сырттан окуу факультети
Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Эсептөө техникасы менен
автоматташтырылган системалардын
программалык камсыздоосу

Адистешүү: Программалоону технологиясы
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:
1. "Эсептөө техникасы менен автоматташтырылган
системалардын программалык камсыздоосу" адистиги боюнча
жыйынтыкты ыңгайлуу дисциплина аралык экзамен
...ну жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:
«Фонетиканын талдоо жана сөздүн менен тексттердин
синтездин үчүн программалык каражаттарды иштеп чыгуу»
темасы боюнча
...ну жакшы

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

Тиркемеси - 2 барак.
Диплomu жок болсо, жараксыз.

Дата рождения: 24 июля 1987 года
Предыдущий документ об образовании:
диплом о высшем образовании, выданный в
2008 году

Вступительные испытания: прошёл
Поступил(а): в 2009 году в Кыргызско-
Российский Славянский университет
Завершил(а) обучение: в 2012 году в
Государственном образовательном учреждении
высшего профессионального образования Кыргызско-
Российском Славянском университете
Факультет: Заочно обучения
Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: Программное обеспечение
вычислительной техники и автоматизированных
систем

Специализация: Технология программирования
Итоговые государственные экзамены:
1. Итоговый междисциплинарный экзамен по
специальности "Программное обеспечение вычислительной
техники и автоматизированных систем"
...отлично

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:
на тему: "Разработка программных средств для
фонетико-лингвистического анализа и синтеза слов и текстов"
...отлично

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

Приложение на 2 листах.
Без диплома не действительно.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Приложение к диплому
с отличием
№ CD120089256

Регистрационный номер 1827/12к
Дата выдачи: 21 июля 2012 года
Решением Государственной аттестационной
комиссии от 20 июня 2012 года

присвоена квалификация
Инженер

по специальности
"Программное обеспечение вычислительной техники
и автоматизированных систем"

Ректор:

Декан:

Секретарь:



