

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ UB170174675

ИСХАК РАЗЗАКОВ АПБУДУЛЫ
КЫРГЫЗ МАМАЛЕКЕТТИК
ИНЖЕНЕРИКА-АЛМАК УНИВЕРСИТЕТИНИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2017-жылдын 30-ноябрындагы чечими менен

Абдилнасыр уулу Нурбеков

«Байланыш тармактары филиалына көпчүлүк системдерин»
олимпиада боюнча

Инженер

квалификациясына ыбырдалды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:

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

Ачыктыгына ышануу: www.oiouchkum.kg

Каттоо номери 2153



Бишкек шаары, 10-ноябрь 2017-жылы

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ UB170174675

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИ
ИМЕНИ ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 30 ноября 2017 года

Абдилнасыр уулу Нурбекову

присвоена квалификация

Инженер

по специальности

«Сети связи и системы коммутаций».

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

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

Проверка подлинности: www.oiouchkum.kg

Регистрационный номер 2153



Бишкек, 10 ноября 2017 года

№УВ170174675 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу сынактарды берди:

| Дисциплиналардын аталышы | Сааттардын жалпы саны | Жыйынтык баасы |
|---|-----------------------|-------------------|
| 1. Атамекен тарыхы | 136 | канааттандырарлык |
| 2. Философия | 136 | жакшы |
| 3. Кыргыз тили | 280 | жакшы |
| 4. Англис тили | 340 | жакшы |
| 5. Дин таануу | 75 | зачет |
| 6. Манас таануу | 70 | зачет |
| 7. Экономика | 115 | канааттандырарлык |
| 8. Саясат таануу | 85 | зачет |
| 9. Инженердик психология | 85 | зачет |
| 10. Адистикке киришүү | 75 | зачет |
| 11. Математика | 600 | жакшы |
| 12. Информатика | 200 | канааттандырарлык |
| 13. Физика | 650 | канааттандырарлык |
| 14. Химия | 100 | жакшы |
| 15. Экология | 70 | зачет |
| 16. Электрониканын физикалык негиздери | 102 | зачет |
| 17. Электр магниттик талаалар жана толкундар | 150 | канааттандырарлык |
| 18. Дискреттүү математика | 90 | канааттандырарлык |
| 19. Бытымалдыктар теориясы жана математикалык статистика | 110 | зачет |
| 20. Радио материалдардын химиясы | 110 | зачет |
| 21. Инженердик жана компьютердик графика | 100 | канааттандырарлык |
| 22. Чыңжырылардын назариятын негиздери | 260 | канааттандырарлык |
| 23. Электроника | 100 | канааттандырарлык |
| 24. Схемотехниканын негиздери | 140 | канааттандырарлык |
| 25. Телекоммуникация системдери жана түзүштөрүн электр менен камсыздандыруу | 90 | канааттандырарлык |
| 26. Метрология, стандарттоо жана тастыктоо | 120 | канааттандырарлык |
| 27. Түричилик коопсуздукту | 150 | канааттандырарлык |
| 28. Электр байланыш теориясы | 210 | канааттандырарлык |
| 29. Ээптөөчү техника жана маалыматтык технологиялар | 60 | канааттандырарлык |
| 30. Телекоммуникациялык системдерди жана тармактарды куруунун негиздери | 120 | канааттандырарлык |
| 31. Телекоммуникациядагы менеджмент | 70 | канааттандырарлык |
| 32. Байланыш экономикасы | 100 | канааттандырарлык |
| 33. Информатикадагы маркетинг | 70 | зачет |
| 34. Туташтыруу системдери | 200 | канааттандырарлык |
| 35. Телерафик теориясы | 120 | канааттандырарлык |
| 36. Санариттик маалымат берүү системдери | 140 | зачет |
| 37. Туташтыруудагы микропроцессордук системдер техникасы | 120 | зачет |
| 38. Байланыш тармактары | 130 | канааттандырарлык |
| 39. Электрдик байланыштын багыттоочу системдери | 60 | канааттандырарлык |
| 40. Документтик электр байланыш системдери | 100 | зачет |
| 41. Көп каналдуу телекоммуникациялык системдер | 90 | канааттандырарлык |
| 42. IP-телефония жана NGN | 80 | зачет |
| 43. Телекөрсөтүүнүн жана радиобайланыштын негиздери | 100 | канааттандырарлык |
| 44. Оптикалык телекоммуникациялык системдер | 100 | зачет |
| 45. Байланыш тармактарын долбоорлоо жана эксплуатациялоо | 100 | канааттандырарлык |
| 46. Кыймылдоочу объектилердин байланыш тармагы | 130 | канааттандырарлык |
| 47. Байланыш тармактарындагы маалымат коопсуздукту | 100 | зачет |
| 48. Радио жеткирүү тармактары жана системалары | 70 | зачет |
| 49. Телекоммуникациянын протоколдору жана стандарттары | 70 | зачет |

Приложение к диплому №УВ170174675

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

| Наименование дисциплин | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|---|------------------------|-------------------|
| 1. Отечественная история | 136 | удовлетворительно |
| 2. Философия | 136 | хорошо |
| 3. Кыргызский язык | 280 | хорошо |
| 4. Английский язык | 340 | хорошо |
| 5. Религиоведение | 75 | зачтено |
| 6. Манасоведение | 70 | зачтено |
| 7. Экономика | 115 | удовлетворительно |
| 8. Политология | 85 | зачтено |
| 9. Инженерная психология | 85 | зачтено |
| 10. Введение в специальность | 75 | зачтено |
| 11. Математика | 600 | хорошо |
| 12. Информатика | 200 | удовлетворительно |
| 13. Физика | 650 | удовлетворительно |
| 14. Химия | 100 | хорошо |
| 15. Экология | 70 | зачтено |
| 16. Физические основы электроники | 102 | зачтено |
| 17. Электромгнитные поля и волны | 150 | удовлетворительно |
| 18. Дискретная математика | 90 | удовлетворительно |
| 19. Теория вероятностей и математическая статистика | 110 | зачтено |
| 20. Химия радиоматериалов | 110 | зачтено |
| 21. Инженерная и компьютерная графика | 100 | удовлетворительно |
| 22. Основы теории цепей | 260 | удовлетворительно |
| 23. Электроника | 100 | удовлетворительно |
| 24. Основы схемотехники | 140 | удовлетворительно |
| 25. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций | 90 | удовлетворительно |
| 26. Метрология, стандартизация и сертификация | 120 | удовлетворительно |
| 27. Безопасность жизнедеятельности | 150 | удовлетворительно |
| 28. Теория электрической связи | 210 | удовлетворительно |
| 29. Вычислительная техника и информационные технологии | 60 | удовлетворительно |
| 30. Основы построения телекоммуникационных сетей и систем | 120 | удовлетворительно |
| 31. Менеджмент в телекоммуникации | 70 | удовлетворительно |
| 32. Экономика связи | 100 | удовлетворительно |
| 33. Маркетинг в инфокоммуникации | 70 | зачтено |
| 34. Системы коммутации | 200 | удовлетворительно |
| 35. Теория телерафика | 120 | удовлетворительно |
| 36. Цифровые системы передач | 140 | удовлетворительно |
| 37. Техника микропроцессорных систем в коммутации | 120 | зачтено |
| 38. Сети связи | 130 | удовлетворительно |
| 39. Направляющие системы электросвязи | 60 | удовлетворительно |
| 40. Системы документальной электросвязи | 100 | зачтено |
| 41. Многоканальные телекоммуникационные системы | 90 | удовлетворительно |
| 42. IP-телефония и NGN | 80 | зачтено |
| 43. Основы радиосвязи и телевидения | 100 | удовлетворительно |
| 44. Оптические телекоммуникационные системы | 100 | зачтено |
| 45. Проектирование и эксплуатация сетей связи | 100 | удовлетворительно |
| 46. Сети связи с подвижными объектами | 130 | удовлетворительно |
| 47. Информационная безопасность в сетях связи | 100 | зачтено |
| 48. Сети и системы радиодоступа | 70 | зачтено |
| 49. Протоколы и стандарты телекоммуникаций | 70 | зачтено |

| Дисциплиналардын аталышы | Сааттардын жалпы саны | Жыйынтык баасы |
|---|-----------------------|-------------------|
| 50. Сигнал берүү системдери | 70 | канааттандырарлык |
| 51. Радио жыштык спектрлерин башкаруу | 70 | зачет |
| 52. Интеллектуалдык менчик | 50 | зачет |
| 53. Заманбап коммутация системалары | 100 | канааттандырарлык |
| Курсдук иштерди аткары (проекттер): | | |
| 54. Чыңжырлардын наазариянын негиздери | 40 | канааттандырарлык |
| 55. Электр байланыш теориясы | 40 | канааттандырарлык |
| 56. Электр магниттик талаалар жана толкундар | 40 | канааттандырарлык |
| 57. Эсептөөчү техника жана маалыматтык технологиялар | 40 | канааттандырарлык |
| 58. Электрдик байланыштын багытоочу системдери | 40 | канааттандырарлык |
| 59. Туташтыруу системдери | 40 | канааттандырарлык |
| 60. Телеграфтик теориясы | 40 | канааттандырарлык |
| 61. Кыймылдоочу объектилердин байланыш тармагы | 40 | канааттандырарлык |
| 62. Байланыш тармактарын долбоорлоо жана эксплуатациялоо | 40 | канааттандырарлык |
| Практикаларды өтүү: | | |
| 63. Диплом жазуу алындагы Теориялык окутулуучу сааттардын жалпы саны: | 200 | жакшы |
| | 7 169 | |

* - башка кесиптик жогорку окуу жайында окуган мезгилде

- ДОКУМЕНТИН АЛГЫ -

Ректор: _____
 Декан: _____
 Катчы: _____



| Наименование дисциплин | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|--|------------------------|-------------------|
| 50. Системы сигнализации | 70 | удовлетворительно |
| 51. Управление радиочастотным спектром | 70 | зачтено |
| 52. Интеллектуальная собственность | 50 | зачтено |
| 53. Современные системы коммутации | 100 | удовлетворительно |
| Выполнил(а) курсовые работы (проекты): | | |
| 54. Основы теории цепей | 40 | удовлетворительно |
| 55. Теория электрической связи | 40 | удовлетворительно |
| 56. Электромагнитные поля и волны | 40 | удовлетворительно |
| 57. Вычислительная техника и информационные технологии | 40 | удовлетворительно |
| 58. Направляющие системы электросвязи | 40 | удовлетворительно |
| 59. Системы коммутации | 40 | удовлетворительно |
| 60. Теория телеграфика | 40 | удовлетворительно |
| 61. Сети связи с подвижными объектами | 40 | удовлетворительно |
| 62. Проектирование и эксплуатация сетей связи | 40 | удовлетворительно |
| Прошел (прошла) практики: | | |
| 63. Преддипломная | 200 | хорошо |
| Всего часов теоретического обучения: | 7 169 | |

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор: _____
 Декан: _____
 Секретарь: _____





Фамилиясы, аты, агасынын аты:

Абдинасир уулу Нурбек

Туулган жылы: 28-февраль 1991-жыл

Билим жөнүндөгү баштапкы документи:

2009-жылы берилген жалпы орто билим жөнүндөгү аттестат

Кируу сыноолорду: өткөн

Кирди: 2009-жылы Исхак Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетине Окууну аяктады: 2017-жылы Исхак Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинде

Факультет: Электроника жана телекоммуникация институту

Окуунун күндүзү түрүнүн нормативдүү мөөнөтү:

6 жыл

Адистиги: Байланыш тармактары жана кошуу системдери

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстан тарыхы

...эң жакшы

2. Адистик боюнча

...жакшы

Бутуруу квалификациялык иштеринин

аткарылышы: «ААК «Кыргызтелеком» улуттук

операторуна мультимедиялык жетүү кызматын көрсөтүүгө мжкүнчүлүгүн изилдөө» темасына

...жакшы

Бул диплом билим деңгээли жана квалификациясына ылайык профессионалдык ишмердүүлүккө, квалификациялык жактан туурага өтүүгө укук берет.

Түрүмөчө - 2 барак.

Диплом жок болсо, жараксыз.

Ректор:

Декан:

Катчы:



ИСХАК РАЗЗАКОВ АНУБИНОВА

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК

ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

№ УВ170174675

ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери: 2153

Берилген датасы: 10-июль 2017-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2017-жылдын 30-июнундагы чечими менен

«Байланыш тармактары жана кошуу

системдери»

адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы ыйгарылды

М.П.

Фамилия, имя, отчество:

Абдинасир уулу Нурбек

Дата рождения: 28 февраля 1991 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестат об общем среднем образовании, выданный в 2009 году

Вступительные испытания: прошел

Поступил(а): в 2009 году в Кыргызский государственный технический университет имени Исхака Раззакова
Завершил(а) обучение: в 2017 году в Кыргызском государственном техническом университете имени Исхака Раззакова

Факультет: Институт электроники и телекоммуникаций

Нормативный срок обучения по очной форме:

6 лет

Специальность: Сети связи и системы коммутаций

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. История Кыргызстана

...отлично

2. По специальности

...хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: на тему: «Исследование возможности оказания услуг мультимедийного доступа национальным операторам ОАО «Кыргызтелеком»»

...хорошо

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.

по специальности

«Сети связи и системы коммутаций».

Инженер

присвоена квалификация

комиссии от 30 июня 2017 года

Решением Государственной аттестационной

Приложение к диплому

№ УВ170174675

Регистрационный номер: 2153

Дата выдачи: 10 июля 2017 года



Ректор:

Декан:

Секретарь:

