

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ УБ160528026

НИСАНОВ АПТАНДАЭВЫ
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
УКУКУМАН, УПРАВЛЕНЮМ ЖАНА
АРХИТЕКТУРА УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2016-жылдын 17-ноябры чечими менен

Кыялбекова Нуржамал Нуржамаловна

«Транспорттук-технологиялык мамлекеттик жана компаниялардын

«Транспорттук»
багыты боюнча

Бакалавр

академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор: ААЭЖ

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

Аныксынын текшерүү: www.ovalshkun.kg

Каттоо номери 31961



Бишкек шаары, 20-ноябрь 2016-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ УБ160528026

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ СПОРТИВНЫХ
УПРАВЛЕНИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ИМЕНА И.ИСАНОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 17 ноября 2016 года

Кыялбековой Нуржамал Нуржамаловне

присвоена академическая степень

Бакалавр
по направлению

«Дизайнария транспортно-технологических машин и комплексов».

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор: ААЭЖ

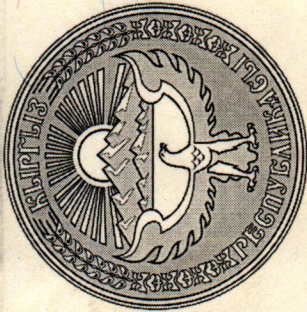
Диплом является государственным документом
о высшем образовании.
Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: www.ovalshkun.kg

Регистрационный номер 31961



город Бишкек, 20 ноября 2016 года



И. ИСАЕВ АТБАНД-АТЫ
 КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
 АРХИТЕКТУРА А ИИИВЕРСИТЕТИ

№ УБ160528026

дипломуна тиркеме

Каттоо номери: 31961

Берилген датасы: 20-июль 2016-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
 2016-жылдын 17-июнундагы чечими менен

«Транспорттук-технологиялык машиналарды
 жана комплекстерди пайдалануу»

багыты боюнча

Бакалавр

академиялык даражасы ыйгарылды.

Ректор: *AA gh*
 Декан: *D. M. enf*
 Катчы: *D. M. enf*



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Кынатбекова Нуржамал Нуржановна

Туулган жылы: 15-февраль 1994-жыл

Билим жөнүндөгү баштапкы документи:

2012-жылы берилген жалпы орто билими жөнүндөгү
 аттестат

Кыруу сыноолорду: өткөн

Кырдк: 2012-жылы Н.Исанов атындагы Кыргыз
 мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура
 университетине

Окууну аяктады: 2016-жылы Н.Исанов атындагы Кыргыз
 мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура
 университетин

Факултет: Транспорт жана коммуникациялар институту

Окууну кундузгу түрүгүн нормативдүү мөөнөтү:

4 жыл

Багыты: Транспорттук-технологиялык машиналарды
 жана комплекстерди пайдалануу

Профалы: Автомобилдик тейлөө

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Апа-мекендин тарыхы боюнча Мамлекеттик экзамен
 ...канаттандырарлык
2. Адистик боюнча дисциплиналар аралык комплекстүү
 экзамен
 ...эң жакшы

Бүтүүү квалификациялык иштеринин
 аткарылышы: темасы боюнча: «Нарын областында айыл-
 чарба жүктүрүүнүн транспорттук-технологиялык
 процесстерин талдоо»

...эң жакшы

Бул диплом билим деңгээли жана академиялык
 даражасына ылайык профессионалдык
 ишмердүүлүккө, билим алууну улантууга укук берет.
 Тиркемеси – 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Кынатбекова Нуржамал Нуржановна

Дата рождения: 15 февраля 1994 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестат об общем среднем образовании,
 выданный в 2012 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2012 году в Кыргызский государственный
 университет строительства, транспорта и архитектуры
 имени Н.Исанова

Завершил(а) обучение: в 2016 году Кыргызский
 государственный университет строительства, транспорта
 и архитектуры имени Н.Исанова

Факултет: Институт транспорта и коммуникаций

Нормативный срок обучения по очной форме:

4 года

Направление: Эксплуатация транспортно-
 технических машин и комплексов

Профалы: Автомобильный сервис

Итоговые государственные экзамены:

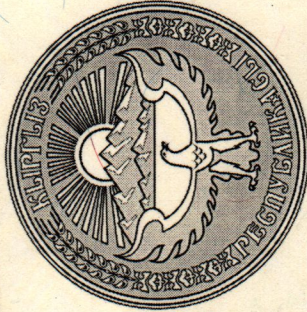
1. Государственный экзамен по Отечественной истории
 ...удовлетворительно
2. Междисциплинарный комплексный экзамен по
 специальности
 ...отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной
 работы: на тему: «Анализ транспортно-технологических
 процессов сельскохозяйственных грузов в Нарынской
 области»

...отлично

Данный диплом дает право на профессиональную
 деятельность в соответствии с уровнем образования
 и академической степенью, продолжение образования.
 Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА
 И АРХИТЕКТУРЫ ИИИВЕРСИТЕТИ

И. ИСАЕВ АТБАНД-АТЫ

Приложение к диплому

№ УБ160528026

Регистрационный номер: 31961

Дата выдачи: 20 июля 2016 года

Решением Государственной аттестационной
 комиссии от 17 июня 2016 года

присвоена академическая степень

Бакалавр

по направлению

«Эксплуатация транспортно-технологических
 машин и комплексов».

Ректор: *AA gh*
 Декан: *D. M. enf*
 Секретарь: *D. M. enf*



№УБ160528026 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу сынактарды берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сынактардын жалпы баасы		Жыйынтык баасы
	академикалык	кредиттик	
1. Кыргыз (орус) тили	240	8	жакшы
2. Чет тили	240	8	эң жакшы
3. Ата-мекен тарыхы	120	4	эң жакшы
4. Философия	120	4	эң жакшы
5. Манас таануу	60	2	эң жакшы
6. Урук таануу	90	3	эң жакшы
7. Экономика	90	3	эң жакшы
8. Маданият таануу	120	4	эң жакшы
9. Математика	300	10	канааттандырарлык
10. Информатика	120	4	жакшы
11. Физика	300	10	эң жакшы
12. Химия	120	4	жакшы
13. Экология	60	2	эң жакшы
14. Теориялык механика	120	4	эң жакшы
15. Маалымат технологиялары	120	4	эң жакшы
16. Илимий изилдөөлөрдүн негиздери	120	4	эң жакшы
17. Сызма геометрия жана инженердик графика	180	6	жакшы
18. Материалдардын каршылыгы	90	3	эң жакшы
19. Конструкциялык материалдардын технологиясы жана материалдарды таануу	90	3	жакшы
20. Механизмдердин жана машиналардын теориясы	90	3	эң жакшы
21. Машиналардын тетиктери жана машиналарды курмалоонун негиздери	150	5	эң жакшы
22. Жалпы электротехника жана электроника	90	3	эң жакшы
23. Гидравлика жана гидропневмопривод	90	3	эң жакшы
24. Жылуулук техникасы	90	3	эң жакшы
25. Метрология, стандартташтыруу жана сертификациялоо	90	3	эң жакшы
26. Жашоо тиричилик коопсуздугу	90	3	эң жакшы
27. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын гидравликалык жана пневматикалык системалары	90	3	эң жакшы
28. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын, автомобильдердин техникалык диагностикасы жана ишенимдүүлүгү	120	4	эң жакшы
29. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын, автомобильдердин электр жабдыктары	120	4	эң жакшы
30. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын, автомобильдердин конструкциясы	150	5	эң жакшы
31. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын, автомобильдердин пайдалануу касиеттери	150	5	эң жакшы
32. Күч энергетикалык ортомолорлун конструкциясы, эсептөөлөрү, иштөө процесстери	150	5	эң жакшы
33. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын, автомобильдердин техникалык пайдалануу	150	5	эң жакшы
34. Эксплуатациялык материалдар	120	4	эң жакшы
35. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын, автомобильдердин оңдоонун жана өндүрүүнүн технологиясынын негиздери	150	5	эң жакшы
36. Ташуну тейлөөнү уюштуруу жана ташуу процессинин коопсуздугу	120	4	эң жакшы
37. Транспорттук логистика	120	4	эң жакшы
38. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын экологиялык коопсуздугу	120	4	эң жакшы

Приложение к диплому №УБ160528026

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов академических кредитов		Итоговая оценка
	академических	кредитов	
1. Кыргызский (русский) язык	240	8	хорошо
2. Иностранный язык	240	8	отлично
3. Отечественная история	120	4	отлично
4. Философия	120	4	отлично
5. Манасоведение	60	2	отлично
6. Правоведение	90	3	отлично
7. Экономика	90	3	отлично
8. Культурология	120	4	отлично
9. Математика	300	10	удовлетворительно
10. Информатика	120	4	хорошо
11. Физика	300	10	отлично
12. Химия	120	4	хорошо
13. Экология	60	2	отлично
14. Теоретическая механика	120	4	отлично
15. Информационные технологии	120	4	отлично
16. Основы научных исследований	120	4	отлично
17. Начертательная геометрия и инженерная графика	180	6	хорошо
18. Сопроотивление материалов	90	3	отлично
19. Технологии конструкционных материалов и материаловедение	90	3	хорошо
20. Теория механизмов и машин	90	3	отлично
21. Детали машин и основы конструирования машин	150	5	отлично
22. Общая электротехника и электроника	90	3	отлично
23. Гидравлика и гидропневмопривод	90	3	отлично
24. Теплотехника	90	3	отлично
25. Метрология, стандартизация и сертификация	90	3	отлично
26. Безопасность жизнедеятельности	90	3	отлично
27. Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования	90	3	отлично
28. Надежность и техническая диагностика транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей	120	4	отлично
29. Электрооборудование транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей	120	4	отлично
30. Конструкция транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей	150	5	отлично
31. Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей	150	5	отлично
32. Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок	150	5	отлично
33. Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей	150	5	отлично
34. Эксплуатационные материалы	120	4	отлично
35. Основы технологии производства и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей	150	5	отлично
36. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	120	4	отлично
37. Транспортная логистика	120	4	отлично
38. Экологическая безопасность транспортно-технологических машин и оборудования	120	4	отлично

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын саны		Жыйынтык баасы
	жалпы академиялык	жалпы кредиттик	
39. Транспорттук-технологиялык машиналарды жана жабдыктарды техникалык кароо жана оңдоону уюштуруудагы маалыматтык камсыздоо	120	4	эң жакшы
40. Автосервистик тейлөөдөгү технологиялык жабдыктарды пайдалануу, долбоорлоо, эсептөө жана тийлеш	180	6	эң жакшы
41. Техникалык системалардын иштөө жөндөмдүүлүгүнүн негиздери	90	3	эң жакшы
42. Автомобилдердин техникалык абалын лицензиялык көзөмөлдөөнү уюштуруу	150	5	эң жакшы
43. Автосервистик тейлөөнүн системасы, технологиясы жана уюштуруу	120	4	эң жакшы
44. Автосервистик тейлөө мекемелеринин өндүрүштүк-техникалык инфраструктурасы	180	6	эң жакшы
45. Автомобилдерди сервистик тейлөөдөгү технологиялык жабдыктар	150	5	эң жакшы
46. Транспорттун экономикасы	120	4	эң жакшы
47. Автомобилдик транспорттун атайлаштырылган кыймылдоочу курамы үчүн сервистик тейлөөнү уюштуруу	90	3	эң жакшы
48. Заманбап электрондук диагностикалык жабдуулар	90	3	эң жакшы
49. Дене тарбиясы			эң жакшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):			
50. Күч энергетикалык орнотмолордун конструкциясы, эсептөөлөрү, иштөө процесстери			жакшы
51. Транспорттук-технологиялык машиналарды жана жабдыктарды, автомобилдерди оңдоонун жана өндүрүүнүн технологиясынын негиздери			жакшы
52. Транспорттук-технологиялык машиналардын жана жабдыктардын, автомобилдердин пайдалануу касиеттери			эң жакшы
53. Автосервистик тейлөөнүн системасы, технологиясы жана уюштуруу			эң жакшы
Практикаларды өтүү:			
54. Окуу-таанашуу	3		жакшы
55. Биринчи өндүрүштүк	4		эң жакшы
56. Экинчи өндүрүштүк	5		жакшы
57. Диплом алдындагы	3		жакшы
Теориялык окутуучу сааттардын жалпы саны:	6 240	208	



Ректор: *[Signature]*
 Декан: *[Signature]*
 Катчы: *[Signature]*

* - башка кесиптик жогорку окуу жайында окуган

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -



Наименование дисциплин	Общее количество часов академических кредитов		Итоговая оценка
	академических	кредитов	
39. Информационное обеспечение организации ТО и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования	120	4	отлично
40. Типаж, расчет, проектирование и эксплуатация технологического оборудования автосервисного обслуживания	180	6	отлично
41. Основы работоспособности технических систем	90	3	отлично
42. Организация лицензированного контроля технического состояния автомобилей	150	5	отлично
43. Система, технология и организация автосервисных услуг	120	4	отлично
44. Производственно-технологическая инфраструктура предприятий автосервисного обслуживания	180	6	отлично
45. Технологические оборудование при сервисном обслуживании автомобилей	150	5	отлично
46. Экономика транспорта	120	4	отлично
47. Организация сервисных услуг для специализированного подвижного состава автомобильного транспорта	90	3	отлично
48. Современное электронное диагностическое оборудование	90	3	отлично
49. Финансовая культура			отлично
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):			
50. Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок			хорошо
51. Основы технологии производства и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей			хорошо
52. Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей			отлично
53. Система, технология и организация автосервисных услуг			отлично
Прошел (прошла) практики:			
54. Учебно-ознакомительная	3		хорошо
55. Первая производственная	4		отлично
56. Вторая производственная	5		хорошо
57. Преддипломная	3		хорошо
Всего часов теоретического обучения:	6 240	208	

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -



Ректор: *[Signature]*
 Декан: *[Signature]*
 Секретарь: *[Signature]*

