

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ УВ160528026

Н.ИСАЕНОВ АРЫМДАТЫ
Көркөтбиз МАМЛЕКЕТТИК
ЖУРНАЛЫЧ, ШРУАНСТОРУРД ЖАЛНА
АРХИТЕКТУРДА ЖИНУВЕРСИТЕТТУ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2016-жылдым 17-мунгуда чечими менен

Кынчакбекова Нуржанат Нуржановна
«Транспорттук-технологиялук макеттарды жана компекттердүйн
шабданинүү»
багыты болонча
Бакалавр

академиялык даражасы Ышгарылды.

ЖЕКИЕ Мамлекеттик аттестациялык
комиссиинин төрагасы:
Ректор: А.А.Әк

М.О.

Диплом жогорку билим жонундугу мамлекеттик
документ болуп эсептелет.
2 барыг тиркеме мильтеттуу.

Дипломды түсүүрүү: www.oaouchkun.kg

Каттоо номери 31961



Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ УВ160528026

КЫРГЫЗСТАНИ ЯСУДАРСТВЕННИКИ
ЖИНУВЕРСИТЕТИ СҮРДӨЛҮКСҮЧҮҮЛҮК
ШРЛНСТОРУРДА И АРХИТЕКТУРЫ
ИМЕНДИ Н.ИСАЕНОВ

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 17 марта 2016 года

Кынчакбековой Нуржанат Нуржановне
присвоена академическая степень
Бакалавр
по направлению
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».



Председатель Государственной
аттестационной комиссии: *Ж.Ж.Ж.*
Ректор: *Р.А.Ә/к*

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: www.oaouchkun.kg

Регистрационный номер 31961



Бишкек шаары, 20-март 2016-жыл



Фамилия, аты, отчество:

Кынабекова Нуржамал Нуржановна

Түрлөн жыл: 15-февраль 1994-жыл

Билим жөнүндөгү билтапкы документи:
2012-жылы берилген жалпы орто билим жөнүндөгү
аттестатын

Кирил сыйноолорду: этикөн

Кирил: 2012-жылы Н.Исанов атындағы Кыргыз
малалектемистик курручи, транспорт жана архитектура
университетине

Окунуну аныттада: 2016-жылы Н.Исанов атындағы Кыргыз
малалектемистик курручи, транспорт жана архитектура
университетин

Факультет: Транспорт жана коммуникациялар институту

Окунуну күндүгү түрүнүн нормативдүү мөөнөтү:
4 жыл

Балыты: Транспорттук-технологиялык машинадарды
жана комплекстерди пайдалануу

Профиль: Автомобилдик төйлөө

Жыйынтыктоо туу мәмлекеттеги экзамендер:

1. Ата-мекендин тарыхы болонча Мамлекеттік экзамен
...каналдандаштардык
2. Адистик болонча дисциплинадар аралык комплекстүү
экзамен
...эң жаскыны

Мәмлекеттеги аттестациялык комиссиянын

№ УБ160528026

Дипломона тиреме

Кагтоо номери: 31961

Берилген датасы: 20-июль 2016-жыл

Бутурру квалификациалык иштеринин
аткарылышы: темасы болонча: «Нарын областында айыл-
шарба жүргүлчүлүк транспорттук-технологиялык
процесстерин талдоо»
...эн жаскыны

Бул диплом билим деңгээли жана академиялык
даражасына ылайык професионалдык
ишмөрдүүлүкке, билүм алмазуу улантууга укук берет.
Тиркемеси – 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

2016-жылдын 17-июнунда чөтмөн менен
«Транспорттук-технологиялык машинадарды
жана комплекстерди пайдалануу»
багыты болонча

Бакалавр

академиялык даражасы ыйтарылды.
Академиялык даражасы ыйтарылды.

Фамилия, аты, отчество:

Кынабекова Нуржамал Нуржановна

Дата рождения: 15 февраля 1994 года

Предыдущий документ об образовании:
аттестат об общем среднем образовании,
выданный в 2012 году

Вступительные испытания: прошла

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

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

Факультет: Институт транспорта и коммуникаций

Нормативный срок обучения по очной форме:
4 года

Направление: Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобильный сервис

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный экзамен по Отечественной истории
...удовлетворительно
2. Межdisciplinarnyy kompleksnyy ekzamen po
специальности
...отлично

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

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

Без диплома не действительно.

«Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов».

по направлению

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 17 июня 2016 года

Приложение к диплому

№ УБ160528026

Регистрационный номер: 31961

Дата выдачи: 20 июля 2016 года

Декан:

Секретарь:



Ректор: *А.А.Ж.*
Декан: *Д.Ж.Малиев*
Катчы: *Р.Ж.Жакшыров*

№УБ160528026 дипломна тиркеме

Окуу мегилинде темонку дисциплинар болонча зачет жана
жыйынтыктоочу сыйнатарды берди:

Дисциплинарлык атальшы

Салттарын академиялык жадыны кредиттер	Жыйынтык басы
Дисциплинарлык атальшы	
1. Кыргыз (орус) тили	240 8 Жеккышы
2. Чет тили	240 8 ЭН Жеккышы
3. Ата-мекен тарыхы	120 4 ЭН Жеккышы
4. Философия	120 4 ЭН Жеккышы
5. Манасоведение	60 2 ЭН Жеккышы
6. Укук тануу	90 3 ЭН Жеккышы
7. Экономика	90 3 ЭН Жеккышы
8. Маданийт танууу	120 4 ЭН Жеккышы
9. Математика	300 10 Кинантандарайтык Жеккышы
10. Информатика	120 4 ЭН Жеккышы
11. Физика	300 10 Физика
12. Химия	120 4 Химия
13. Экология	60 2 ЭН Жеккышы
14. Теориялык механика	120 4 ЭН Жеккышы
15. Маалымат технологиялары	120 4 ЭН Жеккышы
16. Иламий изилдөөлөрдүн неңидери	120 4 Основы научных исследований
17. Сылма геометрия жана инженерик графика	180 6 Начертательная геометрия и инженерная графика
18. Материалдардын материалдарлык тарылышы	90 3 Сопротивление материалов
19. Конструкциялык материалдарлык технологиясы жана материалдардын танууу	90 3 Технология конструкторионных материалов и материаловедение
20. Механизмдердин жана машинчелердин теориясы	90 3 Теория механизмов и машин
21. Машинадардын тегиктери жана машиналарды куралмаюнун негиздөөри	150 5 Детали машин и основы конструирования машин
22. Жалпы электротехника жана электроника	90 3 Общая электротехника и конструика
23. Гидравлика жана гидроинженерик привод	90 3 Гидравлика и гидроинженерный привод
24. Жылуулук техникасы	90 3 Теплотехника
25. Метрология, стандартаризация и сертификация	90 3 Метрология, стандартизация и сертификация
26. Жашоо тиричиник көлесүзүлүгү жайдыктырадын гидравликалык жана пневматикалык системалардын	90 3 Безопасность эксплуатации и технологичности
27. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын гидравликалык жана пневматикалык системалардын	90 3 Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования
28. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын, автомобилдердин техникалык диагностикасы жана ишешмектүүлүк	90 3 Надежность и техническая диагностика транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей
29. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын, автомобилдердин электр жайдыктарды	120 4 Конструирование транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей
30. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын, автомобилдердин конструкциясы	150 5 Конструкция транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей
31. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын, автомобилдердин пайдалануу касиеттери	150 5 Работные процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок
32. Күн энергетикалык орнотторудын конструкциясы, эсептеүлөрү, ильтөө процесстери	150 5 Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования, автомобили
33. Транспорттук технологиялык машинадардын жайдыктарды, автомобилдердин техникалык пайдалануу	120 4 Эксплуатационные материалы
34. Эксплуатациалык автомобилдер	150 5 Основы технологии производства и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования, автомобилей
35. Транспорттук технологиялык машинадарды жана жайдыктарды, автомобилдердин ондоонун жана ондуруун технологисынын негиздөөри	120 4 Организация перевозочных услуг и безопасности транспортного процесса
36. Ташууну төйөөнүү количеству жана ташуу процессинин коопсуздуугу	120 4 Транспорттук логистика
37. Транспорттук технологиялык машинадарды жана жайдыктырадын экологиялык коопсуздуутуу	120 4 Экологическая безопасность транспортно-технологических машин и оборудования

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
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. Сопротивление материалов	90 3 Отлично	
19. Конструкциялык материалдарлык технологиясы жана материалдардын танууу	90 3 Хорошо	
20. Механизмдердин жана машинчелердин теориясы	90 3 Отлично	
21. Машинадардын тегиктери жана машиналарды куралмаюнун негиздөөри	150 5 Отлично	
22. Жалпы электротехника жана электроника	90 3 Отлично	
23. Гидравлика жана гидроинженерик привод	90 3 Отлично	
24. Жылуулук техникасы	90 3 Отлично	
25. Метрология, стандартаризация и сертификация	90 3 Отлично	
26. Жашоо тиричиник көлесүзүлүгү жайдыктырадын гидравликалык жана пневматикалык системалардын	90 3 Отлично	
27. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын гидравликалык жана пневматикалык системалардын	90 3 Отлично	
28. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын, автомобилдердин техникалык диагностикасы жана ишешмектүүлүк	90 3 Отлично	
29. Транспорттук технологиялык машинадардын жайдыктарды, автомобилдердин электр жайдыктарды	120 4 Отлично	
30. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын, автомобилдердин конструкциясы	150 5 Отлично	
31. Транспорттук технологиялык машинадардын жана жайдыктырадын, автомобилдердин пайдалануу касиеттери	150 5 Отлично	
32. Күн энергетикалык орнотторудын конструкциясы, эсептеүлөрү, ильтөө процесстери	150 5 Отлично	
33. Транспорттук технологиялык машинадардын жайдыктарды, автомобилдердин техникалык пайдалануу	120 4 Отлично	
34. Эксплуатациалык автомобилдер	150 5 Отлично	
35. Транспорттук технологиялык машинадарды жана жайдыктарды, автомобилдердин ондоонун жана ондуруун технологисынын негиздөөри	120 4 Отлично	
36. Ташууну төйөөнүү количеству жана ташуу процессинин коопсуздуугу	120 4 Отлично	
37. Транспорттук логистика	120 4 Отлично	
38. Экологическая безопасность транспортно-технологических машин и оборудования	120 4 Отлично	

Дисциплиналардын аталышы	Саянтарлын саны	Жалпы кредиттик академикалык басы	Жалпы кредиттик басы
39. Транспортук-технологиялык машиналарды жана жабдықтарды техникисиздеу	120	4	ЭН ЖАКШЫ
40. Автосервисистик төймөндөгү технологиялык жабдықтарды пайдалануу, долбоорлоо, зөситпөө жана тиражы	180	6	ЭН ЖАКШЫ
41. Техникикалар системалардын иштөө жөнделүүлүгүнүн негиздөри	90	3	ЭН ЖАКШЫ
42. Автомобилдердин техникикаларын сабынын инженерологиялык көзөмдөйөнүн учуштуруу	150	5	ЭН ЖАКШЫ
43. Автосервисистик төймөндөгүнүн системасы, технологиясы жана уочштуруу	120	4	ЭН ЖАКШЫ
44. Автосервисистик төймөө Мекемелеринин индүстритүк-техникикалар инфраструктурасы	180	6	ЭН ЖАКШЫ
45. Автомобилдерди сервистик төймөндөгү технологиялык жабдықтардыр	150	5	ЭН ЖАКШЫ
46. Транспортут экономикасы	120	4	ЭН ЖАКШЫ
47. Автомобиллик транспортут аттайлыптырылган кыймалдоочу курвамы учин сервистик төймөндөгүнүн уочштуруу	90	3	ЭН ЖАКШЫ
48. Заканапп электрондук диагностикалар жөн болупар	90	3	ЭН ЖАКШЫ
49. Дене гарбиссы			ЭН ЖАКШЫ
50. Күч энергетикалык орнотомородун конструкциясы, эсептөөлөрү, иштөө процесстери			ЖАКШЫ
51. Транспортук-технологиялык машиналарды жана жабдықтарды, автомобилдердиң оидионун жана индүстритүк технологиясынын негиздөри			ЖАКШЫ
52. Транспортук-технологиялык машиналардын жана жабдықтардын пайдалануу касиеттери			ЭН ЖАКШЫ
53. Автосервисистик төймөндөгүнүн системасы, технологиясы жана уочштуруу			ЭН ЖАКШЫ
Практикалардын саны:			
54. Окуутааныштуу	3		ЖАКШЫ
55. Виринчи индустритүк	4		ЭН ЖАКШЫ
56. Экинчи индустритүк	5		ЖАКШЫ
57. Дииплом алышында	3		ЖАКШЫ
Теориялык окуулуктуу саянтардын жалпы саны:		6 240	208

Наименование дисциплины	Общее количество часов академических кредитов	Итоговая оценка
39. Информационное обеспечение организаций ТО и ремонта транспортно-технических 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. Промышленно-техническая инфраструктура предприятия автосервисного обслуживания	180	6 отлично
45. Технологическое 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. Физическая культура		
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
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
-КОНЕЦ ДОКУМЕНТА-		