

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

КОПИЯ

№ CD070057440

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК КУРУЛУШ, ТРАНСПОРТ
ЖАНА АРХИТЕКТУРА УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2007-жылдын 14-июнундагы чечими менен

Уманова Нуринэ Давлетбековна

"Айлана-чөйрөнү коргоо жана жаратылыш ресурстарын
сарамжалдуу пайдалануу"

адистиги боюнча

ИНЖЕНЕР-ЭКОЛОГ

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Ачыктыгын текшерүү www.tartip.com.kg



Каттоо номери 10924

Бишкек шаары, 30-июнь 2007-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD070057440

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ СИНЕРГИЧЕСКИХ, ТРАНСПОРТНЫХ
И АРХИТЕКТУРЫ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 14 июня 2007 года

Умановой Нуринэ Давлетбековне

присвоена квалификация
ИНЖЕНЕР-ЭКОЛОГ

по специальности

"Охрана окружающей среды и рациональное использование
природных ресурсов".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности www.tartip.com.kg



Регистрационный номер 10924

город Бишкек, 30 июня 2007 года



Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Ахунбаева, 144-12

Двадцать восьмое января две тысячи двадцать пятого года

Я, **Усенова Асель Канатбековна**, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующий на основании лицензии № 841, выданной МЮ КР от 24.08.2022 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 841-2025-3152601
Взыскано Государственной пошлины 20 сом
Услуги правового и технического характера 180 сом
~~Нотариус~~





КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТИЯТИК КУРУЛУШ,
СПРАНСЮРПА ЖАНА АРХИТЕКТУРА
УНИВЕРСИЯТЕЯТИ

№ CD070057440

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 10924

Берилген датасы: 30-июнь 2007-жылы

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2007-жылдын 14-июнундагы чечими менен

"Айлана-чөйрөнү коргоо жана жаратылыш
ресурстарын сарамжалдуу пайдалануу"

адистиги боюнча

ИНЖЕНЕР-ЭКОЛОГ

квалификациясы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Уманова Нуриз Давлетбековна

Туулган жылы: 22-май 1984-жыл

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

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2002-жылы Кыргыз мамлекеттик
курулуш, транспорт жана архитектура
университетине

Окууну аяктады: 2007-жылы Кыргыз
мамлекеттик курулуш, транспорт жана
архитектура университетин

Факультет: Экология жана энергияны үнөмдөө

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Айлана-чөйрөнү коргоо жана
жаратылыш ресурстарын сарамжалдуу пайдалануу

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Адистик боюнча сабактар арасындагы экзамен
.....жакшы
2. Кыргызстандын тарыхы
.....ж жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Бишкек шаарынын айлана чөйрөнүн теги иштетүүчү
өндүрүштүн тийиштин таасири жана тыягынан
таштандыларды азайтуу ыаралары

...ж жакшы

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

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

КОПИЯ

Фамилия, имя, отчество:

Уманова Нуриз Давлетбековна

Дата рождения: 22 мая 1984 года

Предыдущий документ об образовании:
аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2001 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2002 году в Кыргызский
Государственный университет строительства,
транспорта и архитектуры

Завершил(а) обучение: в 2007 году в
Кыргызском Государственном университете
строительства, транспорта и архитектуры

Факультет: Экологии и энергосбережения

Нормативный срок обучения по очной форме:
5 лет

Специальность: Охрана окружающей среды и
рациональное использование природных ресурсов

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Междисциплинарный по специальности
.....хорошо
2. по Истории Кыргызстана
.....отлично

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

Влияние жилищного производства на окружающую среду
города Бишкек и меры по уменьшению выбросов

...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
УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
СПРАНСЮРПА И АРХИТЕКТУРЫ

Приложение к диплому

№ CD070057440

Регистрационный номер 10924

Дата выдачи: 30 июня 2007 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 14 июня 2007 года

присвоена квалификация
ИНЖЕНЕР-ЭКОЛОГ

по специальности

"Охрана окружающей среды и рациональное
использование природных ресурсов".

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.





n0dnp

Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Ахунбаева, 144-12

Двадцать восьмое января две тысячи двадцать пятого года

Я, **Усенова Асель Канатбековна**, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующий на основании лицензии № 841, выданной МЮ КР от 24.08.2022 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 841-2025-3152673
Взыскано Государственной пошлины 20 сом
Услуги правового и технического характера 180 сом
Нотариус



КОПИЯ

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Дата: 28.01.2025, 10:19:40
ФИО: Усенова Асель Канатбековна
Документ подписан нотариусом

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтык таануу экзамендерди берди:

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

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Орус тили	280	эң жакшы
2. Чет тили (франц.)	340	эң жакшы
3. Философия	136	жакшы
4. Ата Мекен тарыхы	136	эң жакшы
5. Дене маданияты	408	зачет
6. Экономика	115	эң жакшы
7. Укук таануу	115	зачет
8. Маданият таануу	54	зачет
9. Психология жана педагогика	54	зачет
10. Социология	54	зачет
11. Азыркы учурдагы чет элдик технологиялар	108	зачет
12. Жогорку математика	470	жакшы
13. Информатика	200	эң жакшы
14. Физика	400	жакшы
15. Органикалык эмес химия	137	жакшы
16. Биохимияга негизделген органикалык химия	107	жакшы
17. Аналитикалык химия жана физика-химиялык методдор	93	жакшы
18. Физикалык жана коллоиддик химия	93	эң жакшы
19. Жер жөнүндөгү илим	200	эң жакшы
20. Экология	200	эң жакшы
21. Информациялык адистиктин технологиясы	80	зачет
22. Компьютердик графика	65	жакшы
23. Адистиктин компьютердик технологиялары	155	зачет
24. Чийүү геометриясы жана инженердик графикасы	170	эң жакшы
25. Теоретикалык механика	170	эң жакшы
26. Электротехника жана электроника	120	зачет
27. Гидравлика жана жылуулук техника	255	эң жакшы
28. Метрология, стандарташтыруу, сертификациялоо	90	эң жакшы
29. Тиричилик коопсуздугу	180	зачет
30. Экоотоксикологиянын негиздери	80	эң жакшы
31. Тиричилик коопсуздугу	180	зачет
32. Өнөр жай экологиясы	200	эң жакшы
33. Радиэкология	95	зачет
34. Техникалык системалардын ишенимдүүлүгү жана техногендик тобокелдүүлүгү	102	зачет
35. Негизги өндүрүштүн технологиясы	95	эң жакшы
36. Адистик колчеги	30	зачет
37. Патент жүргүзүү жана автордук укук	45	зачет
38. Өндүрүш экологиясын текшерүү	65	эң жакшы
39. Экология негизиндеги биология	66	зачет
40. Климатология жана метеорологиянын негиздери	50	эң жакшы
41. Айлана-чөйрөнүн химиясы	170	эң жакшы
42. Айлана-чөйрөгө таасир эткен күчтөрдү баалоо жана экологиялык экспертиза	125	зачет
43. Айлана-чөйрөнү техникалык коргоо	155	эң жакшы
44. Аба мейкиндигин антропогендик таасирден инженердик көз караш менен коргоо	65	эң жакшы
45. Экологиялык мониторинг	200	эң жакшы

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Русский язык	280	отлично
2. Иностранный язык (французский)	340	отлично
3. Философия	136	хорошо
4. Отечественная история	136	отлично
5. Физическая культура	408	зачет
6. Экономика	115	отлично
7. Правоведение	115	зачет
8. Культурология	54	зачет
9. Психология и педагогика	54	зачет
10. Социология	54	зачет
11. Современные зарубежные технологии	108	зачет
12. Высшая математика	470	хорошо
13. Информатика	200	отлично
14. Физика	400	хорошо
15. Неорганическая химия	137	хорошо
16. Органическая химия с основами биохимии	107	хорошо
17. Аналитическая химия и физико-химические методы	93	хорошо
18. Физическая и коллоидная химия	93	отлично
19. Науки о земле	200	отлично
20. Экология	200	отлично
21. Информационные технологии специальности	80	зачет
22. Компьютерная графика	65	хорошо
23. Компьютерные технологии специальности	155	зачет
24. Начертательная геометрия и инженерная графика	170	отлично
25. Теоретическая механика	170	отлично
26. Электротехника и электроника	120	зачет
27. Гидравлика и теплотехника	255	отлично
28. Метрология, стандартизация, сертификат	90	отлично
29. Безопасность жизнедеятельности	180	зачет
30. Основы экотоксикологии	80	отлично
31. Экономика и организация производства	180	зачет
32. Промышленная экология	200	отлично
33. Радиэкология	95	зачет
34. Надежность технических систем и техногенный риск	102	зачет
35. Технология основных производств	95	отлично
36. Перспективы специальности	30	зачет
37. Патентоведение и авторское право	45	зачет
38. Производственный экологический контроль	65	отлично
39. Биология с основами экологии	66	зачет
40. Основы климатологии и метеорологии	50	отлично
41. Химия окружающей среды	170	отлично
42. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	125	зачет
43. Техника защиты окружающей среды	155	отлично
44. Инженерная защита атмосферы от антропогенного воздействия	65	отлично
45. Экологический мониторинг	200	отлично

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
Жаратылыш ресурстарын сарамжалдуу пайдалануу	100	эң жакшы
Экологиялык менеджмент	100	зачет
Экономика жана өндүрүштү прогноздоо	170	зачет
Жаратылышты коргоо укугу	65	эң жакшы
Айлана чөйрөнү коргоо	80	эң жакшы
Гидросфераны инженердик коргоо	82	эң жакшы
Айлана чөйрөнү текшерүүчү көзөмөлдөө ыкмалары аспаптар жана ыкмалар	45	зачет
Өнөр-жай ыплас сууларын агызуу	95	эң жакшы
Микробиологиянын жана биотехнологиянын негизи	120	эң жакшы
Жер катпарынын негизи	50	зачет
Айлана чөйрөнү коргоочу процесстер жана аспаптар	100	зачет
Антропогендик системаны коргоодогу туруктуу өнүчүү	100	эң жакшы
Жер катпарынын коргоо	100	эң жакшы
Геоэкология	65	эң жакшы
Дүйнөлүк көркөм сүрөт өнөрүнүн тарыхы	30	зачет
Хореография	30	зачет
Курстук иштерди аткарды (проекттер):		
Негизги өндүрүштүн технологиясы	25	эң жакшы
Айлана-чөйрөгө таасир эткен күчтөрдү баалоо	16	эң жакшы
Экологиялык экспертиза	16	эң жакшы
Жаратылыш ресурстарын сарамжалдуу пайдалануу	23	эң жакшы
Өнөр-жай экологиясы	50	эң жакшы
Экономика жана өндүрүштү прогноздоо	18	эң жакшы
Экологиялык мониторинг	45	эң жакшы
Биотехнологиянын жана микробиологиянын негизи	28	эң жакшы
Айлана чөйрөнү техникалык коргоо	45	эң жакшы
Аба мейкиндигин антропогендик таасирден инженердик көз караш менен коргоо	20	эң жакшы
Айлана чөйрөнү коргоочу процесстер жана аспаптар	24	эң жакшы
Өнөр-жай ыплас сууларын агызуу	17	эң жакшы
Техникалык системалардын ишенимдүүлүгү жана техногендик тобокелдүүлүгү	23	эң жакшы
Геоэкология	23	эң жакшы
Практикаларды өттү:		
Таанышуу (экология негиздери боюнча)	4	зачет
Окуучулук. Компьютердик	2	зачет
Окуучулук. Химиялык	2	зачет
Биринчи өндүрүштүк	6	эң жакшы
Экинчи өндүрүштүк	6	эң жакшы
Диплом алдындагы	2	эң жакшы
Теориялык окутуулуучу сааттардын жалпы саны:	8040	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде

Ректор: *[Signature]*

Декан: *[Signature]*

Катчы: *[Signature]*

М.О.

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
46. Рациональное использование природных ресурсов	100	отлично
47. Экологический менеджмент и экологическое аудирование	100	зачет
48. Экономика и прогнозирование производства	170	зачет
49. Правовая охрана природы	65	отлично
50. Охрана окружающей среды	80	отлично
51. Инженерная защита гидросферы	82	отлично
52. Методы и приборы контроля окружающей среды	45	зачет
53. Очистка промстоков	95	отлично
54. Основы микробиологии и биотехнологии	120	отлично
55. Основы почвоведения	50	зачет
56. Процессы и аппараты защиты окружающей среды	100	зачет
57. Устойчивость развития защиты антропогенных систем	100	отлично
58. Охрана недр	100	отлично
59. Геоэкология	65	отлично
60. История мирового изобразительного искусства	30	зачет
61. Хореография	30	зачет
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
62. Технология основных производств	25	отлично
63. Оценка воздействия на окружающую среду	16	отлично
64. Экологическая экспертиза	16	отлично
65. Рациональное использование природных ресурсов	23	отлично
66. Промышленная экология	50	отлично
67. Экономика и прогнозирование производства	18	отлично
68. Экологический мониторинг	45	отлично
69. Основы микробиологии и биотехнологии	28	отлично
70. Техника защиты окружающей среды	45	отлично
71. Инженерная защита атмосферы от антропогенного воздействия	20	отлично
72. Процессы и аппараты защиты окружающей среды	24	отлично
73. Очистка промышленных стоков	17	отлично
74. Надежность технических систем и техногенный риск	23	отлично
75. Геоэкология	23	отлично
Прошел (прошла) практики:		
76. Учебная. Ознакомительная по основам экологии	4	зачет
77. Учебная. Компьютерная	2	зачет
78. Учебная. Химическая	2	зачет
79. Первая производственная	6	отлично
80. Вторая производственная	6	отлично
81. Преддипломная	2	отлично
Всего часов теоретического обучения:	8040	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор: *[Signature]*

Декан: *[Signature]*

Секретарь: *[Signature]*

М.П.



ЧН Усенова А.К.
 прошнуровано и
 пронумеровано
 на 196/21 листах



г. Бишкек, Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Ахунбаева, 144-12
 Двадцать восьмое января двести двадцать пятого года

Я, **Усенова Асель Канатбековна**, членский нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующая на основании лицензии № 841, выданной МЮ КР от 24.08.2022 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 841-2025-3152680
 Взимается Государственной пошлины 20 сом
 Услуги правового и технического характера 180 сом
 Нотариус _____



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Дата: 28.01.2025, 10:20:15
 ФИО: Усенова Асель Канатбековна
 Документ подписан нотариусом