

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ
АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
АВ № 00218

КЫРГЫЗ АРХИТЕКТУРА КУРУЛУШ
ИНСТИТУТУ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
1996-жылдын күзү айынын 19 чечими менен

БЕГАМБЕВ Уллубек Шурдалиевичке

"Өнөр жай жана граждандык курулуш адистиги" адистиги боюнча
ИНЖЕНЕР-КУРУУЧУ квалификациясы ыйгарылды

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:

М.О.

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



Каттоо номери 2041

Бишкек шаары, 1996-жылдын күзү айынын 30-у

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ
С ОТЛИЧИЕМ
АВ № 00218

КЫРГЫЗСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 19 июня 1996 года

БЕГАМБЕВ Уллубек Шурдалиевичу

присвоена квалификация ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ
по специальности "Промышленное и гражданское строительство"

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

М.П.

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



Регистрационный номер 2041

Город Бишкек, 30 июня 1996 года



КЫРГЫЗ АРХИТЕКТУРА
КУРУЛУШ ИНСТИТУТУ

АВ № 00218

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 2041

Берилген датасы 1996-жылдын кулжа айынын
30у

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
1996-жылдын кулжа айынын 19 чечими менен
"Онор жай жана граждандык курулуш
адистиги" адистиги боюнча

ИНЖЕНЕР-КУРУУЧУ квалификациясы
ыйгарылды.

Документ 2 барактан турат.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:
Бегалиев Улурбек Шурдалиевич
Туулган жылы: 1974 жылдын кулжа айынын
2-и
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
1991-жылы орто мектептин бүткөндүрү жөнүндө
берилген аттестатты.
Кирүү сыноолору: өткөн
Кирди: 1991-жылы Фрунзедели
политехникалык институтуна
Окууну аяктады: 1996-жылы Кыргыз
Архитектура курулуш институтун
Факультет: Курулуш

Окуунун күндүзгү формасы нормативдүү боюнча
мөөнөтү: 5 жыл
Багыты/адистиги:
Адистешүү: ИМАРАТТАРДЫН
ДИНАМИКАСЫ ЖАНА
СЕЙСМИКАЛЫК ТИРАКТАЛУУ
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:
1. Адистик боюнча дисциплиналар арасындагы
комплексүү экзамен
.....нч жакшы
Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:
Пластиналарды жана оболочкаларды серпилги менен
тышкары эсептөө
Коргоонун жыйынтыгы: ... **ЭЧ ЖАКШЫ**
Бул диплом билим жана квалификация
деңгээлине ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук
берет.

Легализация үчүн

Фамилия, имя, отчество:
Бегалиев Улурбек Шурдалиевич
Дата рождения: 2 июня 1974 года
Предыдущий документ об образовании:
аттестат об окончании средней школы, выданный
в 1991 году.
Вступительные испытания: прошел
Поступил: в 1991 году во Фрунзенский
политехнический институт
Завершил обучение: в 1996 году Кыргызский
Архитектурно-строительный институт
Факультет: Строительный
Нормативный период обучения по дневной
форме: 5 лет
Направление/специальность:
Специализация: Динамика и сейсмостойкость
сооружений

Итоговые государственные экзамены:
1. Междисциплинарный комплексный экзамен по
специальности
.....отлично
Выполнение выпускной квалификационной
работы:
Уфрупластический расчет пластин и оболочек
Результаты защиты: ... **ОТЛИЧНО**
Данный диплом дает право профессиональной
деятельности в соответствии с уровнем
образования и квалификации, поступления в
аспирантуру.

Для легализации



КЫРГЫЗСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Приложение к диплому

АВ № 00218

Регистрационный номер 2041

Дата выдачи 30 июня 1996 года

Решением государственной аттестационной
комиссии от 19 июня 1996 года

присуждена квалификация ИНЖЕНЕР-
СТРОИТЕЛЬ

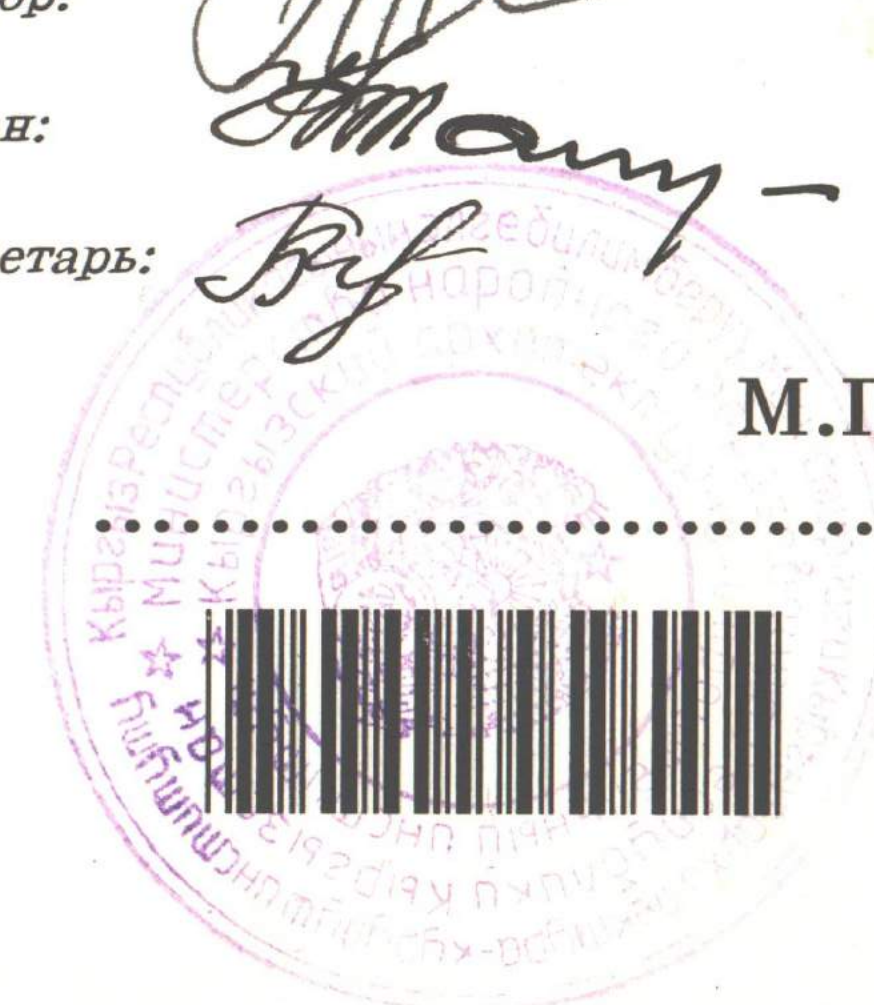
по специальности "Промышленное и
гражданское строительство"

Документ содержит 2 листа

Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.



АВ № 00218 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталашы	Саатардын жалпы саны	Жыйынтык баалар
1 Философия	190	жакшы
2 Политология	166	жакшы
3 Экономикалык теория	284	жакшы
4 Социология	181	эң жакшы
5 Кыргызстан тарыхы	30	зачтено
6 Кыргыз (орус) тили	304	эң жакшы
7 Чет тили (немец тили)	256	эң жакшы
8 Дене тарбия	520	эң жакшы
9 Кошумча окуу сабактары	520	жакшы
10. Сандык эсеп методдору жана ЭЭМде программалоо	225	эң жакшы
11. Жогорку жана колдонмо математика	604	эң жакшы
12. Физика	220	эң жакшы
13. Химия	118	эң жакшы
14. Теориялык механика	281	эң жакшы
15. Инженердик геодезия	128	эң жакшы
16. Сызма геометрия	270	эң жакшы
17. Инженердик геология жана жаратылыш чөйрөсүн коргоо	93	зачтено
18. Курулуш материалдары жана буюмдары	160	эң жакшы
19. Материалдардын каршылыгы	306	эң жакшы
20. Ийкемдүүлүктүн жана агымдуулуктун теориясы	102	эң жакшы
21. Имарат архитектурасы жана шаар курулушу	390	эң жакшы
22. Курулуш өлчөм таануу, сапатын текшерүү жана сыноо иликтөө	80	зачтено
23. Тиричиликтин коопсуздугу	108	жакшы
24. Курулуш механикасы	459	эң жакшы
25. Тап болот жана кыш конструкциялары	245	эң жакшы
26. Металл конструкциялары	182	эң жакшы
27. Жыгач жана пластмасса конструкциялары	98	зачтено
28. Имараттарды жана курулуштарды жабдуу жана инженердик тармактар	197	зачтено
29. Кыргыш механикасы, пайдубалы жана негизи	110	эң жакшы
30. Курулуш куруу технологиясы	240	жакшы
31. Курулуштагы ширетүү жумуштары жана металлдардын технологиясы	48	зачтено
32. Курулуш машиналары жана автоматташтыруу негиздери	105	зачтено
33. Курулуш экономикасы	92	эң жакшы
34. Өндүрүштү уюштуруу жана пландоо	102	эң жакшы
35. Курулушту башкаруу	90	эң жакшы
36. Имараттардын динамикасына киришүү	83	зачтено
37. Имараттардын динамикасынын колдонмо методдору	178	эң жакшы
38. Турак жайлардын жана имараттардын динамикасы	192	эң жакшы
39. Курулуш механикасынын эксперименталдык методдору	68	зачтено
40. Турак жайлардын жана имараттардын жер титирөөгө туруктуулугу	200	эң жакшы

Приложение к диплому АВ № 00218

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1 Философия	190	хорошо
2 Политология	166	хорошо
3 Экономические теории	284	хорошо
4 Социология	181	отлично
5 История Кыргызстана	30	зачтено
6 Кыргызский(русский) язык	304	отлично
7 Иностранный язык (нем.)	256	отлично
8 Физическое воспитание	520	отлично
9 Дополнительные виды обучения	520	хорошо
10. Программирование и численные методы	225	отлично
11. Высшая и прикладная математика	604	отлично
12. Физика	220	отлично
13. Химия	118	отлично
14. Теоретическая механика	281	отлично
15. Инженерная геодезия	128	отлично
16. Начертательная геометрия.	270	отлично
17. Инженерная геология и охрана окружающей среды	93	зачтено
18. Строительные материалы и изделия	160	отлично
19. Сопротивление материалов	306	отлично
20. Теория пластичности и ползучести	102	отлично
21. Архитектура зданий и градостроительство	390	отлично
22. Метрология, контроль качества и испытание в строительстве	80	зачтено
23. Безопасность жизнедеятельности	108	хорошо
24. Строительная механика	459	отлично
25. Железобетонные конструкции	245	отлично
26. Металлические конструкции	182	отлично
27. Конструкции из дерева и пластмасс	98	зачтено
28. Инженерные сети и оборудование зданий	197	зачтено
29. Механика грунтов, оснований и фундаментов	110	отлично
30. Технология строительного производства	240	хорошо
31. Сварочные работы и основы технологии металлов	48	зачтено
32. Строительные машины и основы автоматизации	105	зачтено
33. Экономика строительства	92	отлично
34. Организация и планирование производства	102	отлично
35. Управление в строительстве	90	отлично
36. Введение в динамику сооружений	83	зачтено
37. Прикладные методы динамики сооружений	178	отлично
38. Динамика зданий и сооружений	192	отлично
39. Экспериментальные методы строительной механики	68	зачтено
40. Сейсмостойкость зданий и сооружений	200	отлично

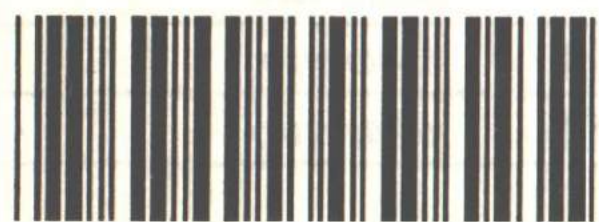
Дисциплиналардын аталашы	Саатардын жалпы саны	Жыйынтык баалар
41. Курулуш конструкцияларын оптимизациялаштыруу Курстук иштерди (проекттерди) аткарды:	122	зачтено
42. ЭЭМде программалоо	20	эң жакшы
43. Материалдардын каршылыгы	24	эң жакшы
44. Ийкемдүүлүктүн жана агымдуулуктун теориясы	25	эң жакшы
45. Турак үйдү долбоорлоо	35	эң жакшы
46. Коомдук имаратты долбоорлоо	35	эң жакшы
47. Өнөр-жай имаратын долбоорлоо	35	эң жакшы
48. Статика боюнча долбоорлоо	30	эң жакшы
49. Динамика жана туруктуулук боюнча долбоорлоо	30	эң жакшы
50. Көп кабаттуу имараттардын калкасын долбоорлоо	40	эң жакшы
51. Бир кабаттуу өнөр жай имаратынын болот-бетон каркасын долбоорлоо	40	эң жакшы
52. Көп кабаттуу имараттардын балкалык аянтчасын долбоорлоо	50	эң жакшы
53. Бир кабаттуу өнөр жай имаратынын болот каркасын долбоорлоо	50	эң жакшы
54. Жыгач жана пластмасса конструкциялары	40	жакшы
55. Курулушту электр энергиясы менен камсыздоо жана автоматташтыруу	20	эң жакшы
56. Суу менен камсыздоо	30	жакшы
57. Жылуулук-газ менен камсыздоо жана желдетүү	30	эң жакшы
58. Кыргыш механикасы, пайдубалы жана негизи	35	жакшы
59. Курулуш куруу технологиясы	30	жакшы
60. Өндүрүштү пландоо жана уюштуруу	50	эң жакшы
61. Курулушту башкаруу жана долбоорлоону автоматташтыруунун негизи	20	эң жакшы
62. Турак жайлардын жана имараттарды динамикасы	40	эң жакшы
63. Курак жайлардын жана имараттардын жер титирөөгө туруктуулугу	40	эң жакшы
64. Курак жайлардын жана имараттардын жер титирөөгө туруктуулугу	40	эң жакшы
Практикаларды өтүү:		
65. Адистикке киришүү	72	зачтено
66. Геодезиялык	144	зачтено
67. Курулуш материалдары жана буюмдары	72	зачтено
68. Окуу- өндүрүш	144	зачтено
69. Биринчи өндүрүштүк	240	эң жакшы
70. 2-өндүрүштүк	480	зачтено
71. Дипломдук	72	эң жакшы

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

* - башка окуу жайында окуган мезгилде

Декан: 

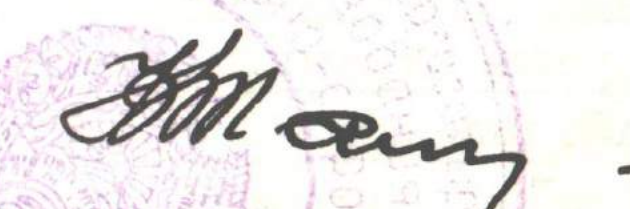
М.О.



Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
41. Оптимизация строительных конструкций Выполнил(а) курсовые работы (проекты):	122	зачтено
42. Программирование на ЭВМ	20	отлично
43. Сопротивление материалов	24	отлично
44. Теория пластичности и ползучести	25	отлично
45. Проектирование жилого дома	35	отлично
46. Проектирование общественного здания	35	отлично
47. Проектирование промышленного здания	35	отлично
48. Проектирование по статике	30	отлично
49. Проектирование по динамике и устойчивости	30	отлично
50. Проектирование междуэтажного перекрытия многоэтажного здания	40	отлично
51. Проектирование железобетонного каркаса одноэтажного промышленного здания	40	отлично
52. Проектирование балочной клетки многоэтажного здания	50	отлично
53. Проектирование стального каркаса одноэтажного промышленного здания	50	отлично
54. Конструкции из дерева и пластмасс	40	хорошо
55. Электроснабжение и автоматизация в строительстве	20	отлично
56. Водоснабжение и водоотведение	30	хорошо
57. Тепло-газоснабжение и вентиляция	30	отлично
58. Механика грунтов, оснований и фундаментов	35	хорошо
59. Технология строительных процессов	30	хорошо
60. Организация и планирование производства	50	отлично
61. Управление в строительстве и основы автоматизации и проектирования	20	отлично
62. Динамика зданий и сооружений	40	отлично
63. Сейсмостойкость зданий и сооружений	40	отлично
64. Сейсмостойкость зданий и сооружений	40	отлично
Прошел (прошла) практики:		
65. Введение в специальность	72	зачтено
66. Геодезическая	144	зачтено
67. Строительные материалы и изделия	72	зачтено
68. Учебно-производственная	144	зачтено
69. 1-ая производственная	240	отлично
70. 2-я производственная	480	зачтено
71. Преддипломная	72	отлично

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом учебном заведении

Декан: 

М.П.





Кыргыз Республикасы
Улуттук аттестациялык комиссия

ИЛИМДИН КАНДИДАТЫНЫН ДИПЛОМУ

Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялык
комиссиясынын 2005-жыл 16.06
чечими менен (протокол № 5К-1/8)

Бегалиев Сузден Турдалиевичке

техника илимдеринин

КАНДИДАТЫ

ОКУМУШТУУЛУК ДАРАЖАСЫ БЕРИЛДИ



Сузден Турдалиевич
Башкы окумуштуу секретары

АК27

Решением Национальной аттестационной комиссии
Кыргызской Республики

от 16 июня 2005 года

Бегалиеву Суздену Турдалиевичу

присуждена ученая степень

КАНДИДАТА

технических наук

By decision of the National attestation commission
of the Kyrgyz Republic the degree of

CANDIDATE (Ph.D)

of Technical sciences

Сузден Т. Бегалиев



Сузден Турдалиевич

«04» марта 2020 года Я, Абдырахманова Гульнур Замирбековна, частный нотариус Аламудунского нотариального округа Чуйской области, Кыргызской Республики, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. При сличении копии с подлинником, в последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов, неговоренных исправлений и других особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре за № 49

Взыскано гос. пошлины

Нотариус

