

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

ГВ № 30922

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК КУРУЛУШ, ТРАНСПОРТ
ЖАНА АРХИТЕКТУРА УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын
2000-жылдын Кутжа айынын 16 чечими менен

Маматпалиев Адилбек Абдибакиевичке

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

Мамлекеттик аттестациялоо
комиссиясынын төрагасы: *Борук*

Ректор: *А*

М.О.

Диплом ишорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 бараа тиркеме милдеттүү.



Каттоо номери 4025

Түшкөк шаары, 2000-жылдын кутжа айынын 30-у

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

ГВ № 30922

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И
АРХИТЕКТУРЫ

Решением государственной аттестационной комиссии
от 16 июня 2000 года

Маматалиеву Адилбеку Абдибакиевичу

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 4025

Город Бишкек, 30 июня 2000 года

ГВ № 30922 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баалар
1.Философия	180	
2.Политология	280	канааттандырарлык
3.Экономикалык теория	160	канааттандырарлык
4.Кыргызстан тарыхы	190	канааттандырарлык
5.Социология	181	канааттандырарлык
6.Психология жана педагогика	90	канааттандырарлык
7.Кыргыз (орус) тили	340	канааттандырарлык
8.Чет тили (англис тили)	340	зачет
9.Программалоо жана маселелерди ЭЭМде чечуунун сандык эсеп методдору	200	зачет
10.Жогорку математика	500	зачет
11.Физика	220	канааттандырарлык
12.Химия	100	канааттандырарлык
13.Теориялык механика	264	канааттандырарлык
14.Инженердик геодезия	138	канааттандырарлык
15.Сызма геометрия жана машиналык чийме	270	канааттандырарлык
16.Инженердик геология жана айлана чөйрөнү коргоо	100	канааттандырарлык
17.Курулуш материалдары жана буюмдары	160	канааттандырарлык
18.Материалдардын каршылыгы	250	канааттандырарлык
19.Курулуш механикасы	308	канааттандырарлык
20.Имарат архитектурасы жана шаар курулушу	397	канааттандырарлык
21.Курулуш куруу технологиясы	287	зачет
22.Тиричиликтин коопсуздугу	110	канааттандырарлык
23.Курулуш өлчөм таануу, сапатын текшерүү жана сыноо иликтөө	117	зачет
24.Таш болот жана кыш конструкциялары	294	зачет
25.Металл конструкциялары	250	канааттандырарлык
26.Жыгач жана пластмасса конструкциялары	156	канааттандырарлык
27.Жыгач жана пластмасса конструкциялары	156	канааттандырарлык
28.Имараттарды жана курулуштарды жабдуу жана инженердик тармактар	50	зачет
29.Кыртыш механикасы, пайдубалы жана негизи	196	канааттандырарлык
30.Курулушту долбоорлоонун автоматташтыруу негиздери	43	зачет
31.Курулуш машиналары жана автоматташтыруу негиздери	100	зачет
32.Курулуш экономикасы	142	канааттандырарлык
33.Курулуш өндүрүшүн пландаштыруу жана уюштуруу	155	канааттандырарлык
34.Имараттарды жана курулуштарды тургузуунун технологиясы	163	зачет
35.Курулушту башкаруу	60	зачет
36.Металлдардын технологиясы жана ширетүү жумуштары	98	зачет
37.Автоматташтырылган маалымат жана билим банктары	97	зачет
38.Имараттардын жана курулуштардын жер тигирөөгө туруктуулугу	99	зачет
39.Имараттарды жана курулуштарды изилдөө	42	зачет
40.Курулушчунун автоматташтырылган жумушчу орду	61	зачет

Приложение к диплому ГВ № 30922

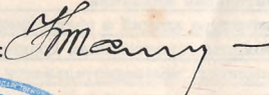
За время обучения сдал(а) зачеты и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1.Философия	180	
2.Политология	280	удовлетворительно
3.Экономические теории	160	удовлетворительно
4.История Кыргызстана	190	удовлетворительно
5.Социология	181	удовлетворительно
6.Психология и педагогика	90	удовлетворительно
7.Кыргызский (русский) язык	340	удовлетворительно
8.Иностранный язык (англ.)	340	зачтено
9.Программирование и численные методы решения задач на ЭВМ	200	зачтено
10.Высшая математика	500	зачтено
11.Физика	220	удовлетворительно
12.Химия	100	удовлетворительно
13.Теоретическая механика	264	удовлетворительно
14.Инженерная геодезия	138	удовлетворительно
15.Начертательная геометрия и машинная графика	270	удовлетворительно
16.Инженерная геология и охрана окружающей среды	100	удовлетворительно
17.Строительные материалы и изделия	160	удовлетворительно
18.Сопротивление материалов	250	удовлетворительно
19.Строительная механика	308	удовлетворительно
20.Архитектура зданий и градостроительство	397	удовлетворительно
21.Технология строительных процессов	287	зачтено
22.Безопасность жизнедеятельности	110	удовлетворительно
23.Метрология, контроль качества стандартизация и испытания в строительстве	117	зачтено
24.Железобетонные и каменные конструкции	294	зачтено
25.Металлические конструкции	250	удовлетворительно
26.Конструкции из дерева и пластмасс	156	удовлетворительно
27.Конструкции из дерева и пластмасс	156	удовлетворительно
28.Инженерные сети и оборудование зданий	50	зачтено
29.Механика грунтов, оснований и фундаментов	196	удовлетворительно
30.Основы автоматизации проектирования строительства	43	зачтено
31.Строительные машины и основы автоматизации	100	зачтено
32.Экономика строительства	142	удовлетворительно
33.Организация и планирование строительного производства	155	удовлетворительно
34.Технология возведения зданий и сооружений	163	зачтено
35.Управление строительством	60	зачтено
36.Технология металлов и сварка	98	зачтено
37.Автоматизированные банки данных и банки знаний	97	зачтено
38.Сейсмостойкость зданий и сооружений	99	зачтено
39.Обследование зданий и сооружений	42	зачтено
40.Автоматизированное место строителя	61	зачтено

Дисциплиналардын аталышы	Сааттарды жалпы саны	Жыйынтык баалар
41. Электротехникалары	70	канааттаандырарлык
42. Турак үйдү долбоорлоо	397	зачет
43. Коомдук жана өнөр-жай имараттарды долбоорлоо	397	зачет
Курстук иштерди (проекттерди) аткарды:		
44. Имарат архитектурасы жана шаар курулушу	35	зачет
45. Турак үйдү долбоорлоо	35	зачет
46. Коомдук жана өнөр-жай имараттарды долбоорлоо	35	канааттаандырарлык
47. Курулуш куруу технологиясы	30	канааттаандырарлык
48. Көп кабаттуу имараттардын калкасын долбоорлоо	45	канааттаандырарлык
49. Бир кабаттуу өнөр жай имаратынын болот-бетон каркасын долбоорлоо	45	канааттаандырарлык
50. Көп кабаттуу имараттардын балкалык аянтчасын долбоорлоо	43	канааттаандырарлык
51. Бир кабаттуу өнөр жай имаратынын болот каркасын долбоорлоо	43	канааттаандырарлык
52. Жыгач жана пластмасса конструкциялары	30	канааттаандырарлык
53. Жылуулук-газ менен камсыздоо жана желдетүү	30	канааттаандырарлык
54. Кыргыч механикасы, пайдубалы жана негизи	35	канааттаандырарлык
55. Автоматташтырылган маалымат жана билим банктары	20	канааттаандырарлык
56. Имараттардын жана курулуштардын жер титирөөгө туруктуулугу	40	канааттаандырарлык
57. Металл конструкциялары	35	канааттаандырарлык
Практикаларды өттү:		
58. Дипломдук	72	канааттаандырарлык

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка окуу жайында окуган мезгилде

Декан: 

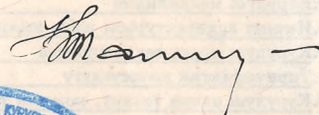


Наименование дисциплин	Общее	Итоговая
	количество часов	оценка
41. Электротехника	70	удовлетворительно
42. Проектирование жилого дома	397	зачтено
43. Проектирование общественного и промышленного здания	397	зачтено
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
44. Архитектура зданий и градостроительство	35	зачтено
45. Проектирование жилого дома	35	зачтено
46. Проектирование общественного и промышленного здания	35	удовлетворительно
47. Технология строительных процессов	30	удовлетворительно
48. Проектирование междуэтажного перекрытия многоэтажного здания	45	удовлетворительно
49. Проектирование железобетонного каркаса одноэтажного промышленного здания	45	удовлетворительно
50. Проектирование балочной клетки многоэтажного здания	43	удовлетворительно
51. Проектирование стального каркаса одноэтажного промышленного здания	43	удовлетворительно
52. Конструкции из дерева и пластмасс	30	удовлетворительно
52. Теплогазоснабжение и вентиляция	30	удовлетворительно
54. Механика грунтов, оснований и фундаментов	35	удовлетворительно
55. Автоматизированные банки данных и банки знаний	20	удовлетворительно
56. Сейсмостойкость зданий и сооружений	40	удовлетворительно
57. Металлические конструкции	35	удовлетворительно
Прошел (прошла) практики:		
58. Преддипломная	72	удовлетворительно

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом учебном заведении

Декан: _____






**КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
КУРУЛУШ, ТРАНСПОРТ ЖАНА
АРХИТЕКТУРА УНИВЕРСИТЕТИ**

ГВ № 30922

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 4025

Берилген датасы 2000-жылдын Кулжа айынын
30-у

Мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын
2000-жылдын Кулжа айынын 16 чечими
менен

"Өнөр жай жана граждандык курулуш"
адистиги боюнча

ИНЖЕНЕР-КУРУУЧУ квалификациясы
ыйгарылды.

Документ 2 барактан турат.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Маматалиев Абилбек Абдибакиевич

Туулган жылы: 1968-жылдын *цтун* айынын
11-и

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
1993-жылы орто-техникалык билим жонундо
берилген диплом.

Кирүү сыноолору: өткөн

Кирди: 1993-жылы *Шомскийдеги архитектура*
курулуш академиясына

Окууну аяктады: 2000-жылы *Кыргыз*
мамлекеттик курулуш, транспорт жана
архитектура университетинде

Факультет: *Курулуш*

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: *Өнөр жай жана граждандык курулуш*

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

2. *Адистик боюнча инженирлер арасындагы комплекстуу*
экзамен

...кандидатандыгарлык.

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Шогуз кабаттуу турак үй.

Коргоонун жыйынтыгы: *...кандидатандыгарлык.*

Бул диплом билим жана квалификация
деңгээлине ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук
берет.

Легализация үчүн



Фамилия, имя, отчество:

Маматалиев Адилбек Абдибакиевич

Дата рождения: *11 января 1968 года*

Предыдущий документ об образовании:
диплом о средне-техническом образовании,
выданный 1993 году.

Вступительные испытания: *прошел*

Поступил(а): *в Шумский государственный*
архитектурно-строительный академии 1993
году

Завершил(а) обучение: *в Кыргызском*
государственном университете строительства,
транспорта и архитектуры в 2000 году

Факультет: *Строительный*

Нормативный период обучения по дневной
форме: *5 лет*

Специальность: *Промышленное и гражданское*
строительство

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

2. Междисциплинарный комплексный экзамен по
специальности

...удовлетворительно

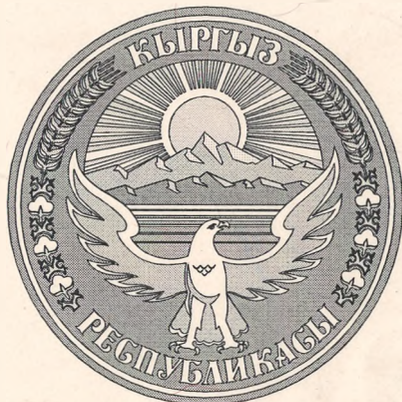
Выполнение выпускной квалификационной
работы:

Девятиэтажный жилой дом.

Результаты защиты: *удовлетворительно*

Данный диплом дает право профессиональной
деятельности в соответствии с уровнем
образования и квалификации, поступления в
аспирантуру.

Для легализации



КЫРГЫЗСКИЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ

Приложение к диплому

ГВ № 30922

Регистрационный номер **4025**

Дата выдачи **30 июня 2000 года**

Решением государственной аттестационной
комиссии от 16 июня 2000 года

присвоена квалификация **ИНЖЕНЕР-**
СТРОИТЕЛЬ

по специальности **"Промышленное и**
гражданское строительство"

Документ содержит **2** листа.

Ректор:

Декан:

Секретарь:

