

Кыргыз Республикасы



**ДИПЛОМ**  
АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН  
ДВ № 101307

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК КУРУЛУШ, ТРАНСПОРТ  
ЖАНА АРХИТЕКТУРА УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2002-жылдын 24-июнундагы чечими менен

*Шурумбаев Санжарбек Исеишбековичке*

"Которуп-ташуу, куруу, жолу машиналери жана  
жабдыктары" адистиги боюнча

*Инженер* квалификациясы ыйгарылды

Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



Диплом жогорку билим жонүндөгү мамлекеттик  
окуучу болуп эсептелет.  
бардыгы тууралуу мыйзамдарга ылайык жүзү.

Каттоо номери 5281

Бишкек шаары, 30-июнь 2002-жыл

Кыргызская Республика

**ДИПЛОМ**  
С ОТЛИЧИЕМ  
ДВ № 101307

ЧАСТНЫЙ НОТАРИУС ЖАКАНЖИЛОВ АЛИНУР ТОКТОМУРАТОВИЧ  
**КОПИЯ  
ВЕРНА**

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ

Решением государственной аттестационной комиссии

от 24 июля 2002 года

**Шурумбаеву Санжарбеку Джемшитбековичу**

присвоена квалификация **Инженер**

по специальности **"Подъемно-транспортные, строительно-дорожные машины и оборудование"**

Председатель государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор:

Диплом является государственным документом  
о высшем образовании.  
Приложение к диплому в листах обязательно.



4/79

Регистрационный номер 5281  
город Бишкек, 30 июля 2002 года

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Тарых	112	эң жакшы
2. Философия	170	эң жакшы
3. Маданият таануу	112	зачет
4. Сүрөт	60	зачет
5. Психология жана педагогика	112	зачет
6. Политология	54	зачет
7. Укук таануу	54	зачет
8. Социология	54	зачет
9. Орус тили	340	эң жакшы
10. Англис тили	340	эң жакшы
11. Информатика	195	эң жакшы
12. Физика	280	эң жакшы
13. Химия	138	эң жакшы
14. Экология	175	эң жакшы
15. Жогорку математика	365	эң жакшы
16. Техникалык которуу жана рефератоо	100	зачет
17. Математикалык моделдөөнүн негиздери	60	зачет
18. Инженердик графика	236	эң жакшы
19. Материалдардын каршылыгы	260	эң жакшы
20. Курулуш механикасы жана куруучу, жол машиналаринин металл конструкциясы	130	эң жакшы
21. Адистикке багытоо	30	зачет
22. Материалдарды таануу жана Конструкциялык материалдын технологиясы	112	эң жакшы
23. Адам укугу жана демократия	27	зачет
24. Машиналардин жана механизмдердин технологиясы	209	эң жакшы
25. Электротехника, электроника, машиналардин электр кыймылга келтиргичи	136	эң жакшы
26. Машиналардин тетиктери жана долбоорлонун негиздери	153	эң жакшы
27. Метрология, стандарташтыруу жана сапатты башкаруу	102	эң жакшы
28. Машиналарди түзүүнүн техникалык негиздери	100	зачет
29. Жылуулук техникасы	102	эң жакшы
30. Машиналарди автоматташтырып долбоорлоо негиздери	90	зачет
31. Гидравлика, гидромашинелер жана курулуш жол машиналарин гидравликалыккыймыл бергичи	119	эң жакшы
32. Трибомеханика	60	зачет
33. Өндүрүштүн экономикасы	95	эң жакшы
34. Тиричилик коопсуздугу	106	зачет
35. Өндүрүштү уюштуруу, пландаштыруу жана башкаруу	108	эң жакшы
36. Дүйнөлүк чыгармачылык искусствосунун тарыхы	65	зачет
37. Макроэкономиканын негиздери	65	зачет
38. Машиналарди автоматташтыруунун негизи	95	эң жакшы
39. Маркетинг жана менеджмент негиздери	82	зачет
40. Көтөрүп ташуучу машиналар	218	эң жакшы
41. Жер иштетүү жумуштары үчүн машиналар	172	эң жакшы
42. Куруучу машиналар, монтаждоо жабдуулары жана шаймандары	232	эң жакшы
43. Ичтен күйүүчү кыймылдаткычтар, курулуш иштери үчүн автотрактор жабдуулары	115	эң жакшы
44. Куруучу машиналарди жасап чыгаруу	141	эң жакшы
45. Куруучу машиналарди пайдалануу	78	эң жакшы
46. Өндүрүштү комплекстүү механизациялоо жана автоматташтыруу	130	эң жакшы
47. Бийик тоолуу шартта жана ысык климатта курулушту механизациялоо	130	зачет
48. Теориялык механика	240	эң жакшы

Приложение к диплому ДВ № 101307

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

дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История -----	112	отлично
2. Философия -----	170	отлично
3. Культурология -----	112	зачет
4. Рисунок -----	60	зачет
5. Психология и педагогика -----	112	зачет
6. Политология -----	54	зачет
7. Правоведение -----	54	зачет
8. Социология -----	54	зачет
9. Русский язык -----	340	отлично
10. Английский язык -----	340	отлично
11. Информатика -----	195	отлично
12. Физика -----	280	отлично
13. Химия -----	138	отлично
14. Экология -----	175	отлично
15. Высшая математика -----	365	отлично
16. Технический перевод и реферирование -----	100	зачет
17. Основы математического моделирования -----	60	зачет
18. Инженерная графика -----	236	отлично
19. Сопротивление материалов -----	260	отлично
20. Строительная механика и металлические конструкции СДМ -----	130	отлично
21. Введение в специальность -----	30	зачет
22. Материаловедение и Технология конструкционных материалов -----	112	отлично
23. Права человека и демократия -----	27	зачет
24. Теория механизмов и машин -----	209	отлично
25. Электротехника, электроника, электрический привод машин -----	136	отлично
26. Детали машин и основы конструирования -----	153	отлично
27. Метрология, стандартизация и управление качеством -----	102	отлично
28. Технические основы создания машин -----	100	зачет
29. Теплотехника -----	102	отлично
30. Основы автоматизированного проектирования машин -----	90	зачет
31. Гидравлика, гидромашин, гидропривод -----	119	отлично
32. Трибомеханика -----	60	зачет
33. Экономика производства -----	95	отлично
34. Безопасность жизнедеятельности -----	106	зачет
35. Организация, планирование и управление производством -----	108	отлично
36. История мирового изобразительного искусства -----	65	зачет
37. Основы макроэкономики -----	65	зачет
38. Основы автоматизации машин -----	95	отлично
39. Основы маркетинга и менеджмента -----	82	зачет
40. Подъемно-транспортные машины -----	218	отлично
41. Машины для земляных работ -----	172	отлично
42. Строительные машины, монтажное оборудование и инструменты -----	232	отлично
43. ДВС и автотракторное оборудование для строительных работ -----	115	отлично
44. Технология производства и ремонт строительных машин -----	141	отлично
45. Эксплуатация строительных машин -----	78	отлично
46. Комплексная механизация, автоматизация, механовооруженность -----	130	отлично
47. Механизация строительства в условиях высокогорья и жаркого климата -----	130	зачет
48. Теоретическая механика -----	240	отлично

ЧАСТНЫЙ ПОДПИСЬ  
ДИСЦИПЛИНЫ  
АЛИНУР ТОКТОМУРАТОВИЧ  
**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
49. Ыктымалдуулук теориясы жана математикалык статистика	60	зачет
50. Машина куруу өнөр жайындагы техникалык процесстер	200	эң жакшы
51. Техникалык жабдыктарды башкаруу	102	эң жакшы
52. Айдоочулар курсу	139	эң жакшы
53. Дене тарбия	406	зачет
54. Хореография	56	зачет
55. Аскерге даярдоо	420	эң жакшы
<b>Курстук иштерди (долбоорлорду) аткарды</b>		
56. Машинелердин жана механизмдердин теориясы	21	эң жакшы
57. Машинелердин жана механизмдердин технологиясы	26	эң жакшы
58. Машинелердин тетиктеринин жана механизмдердин технологиясы	28	эң жакшы
59. Машинелердин тетиктери жана долбоорлонун негиздери	28	эң жакшы
60. Көтөрүп-ташуучу машинелер	28	эң жакшы
61. Метрология, стандарташтыруу жана сапатты башкаруу	29	эң жакшы
62. Курулуш машинелерин пайдалануу	32	эң жакшы
63. Бийик тоолу шартта жана ысык климатта курулушту механизациялоо	38	эң жакшы
64. Гидравликалык машинелер жана гидравликалык кыймылга келтиргичтер	33	эң жакшы
65. Жер иштетүү жумуштары үчүн машинелер	32	эң жакшы
66. Ичтен күйүүчү кыймылдаткычтар, курулуш иштери үчүн автотрактор жабдыктары	22	эң жакшы
67. Өндүрүштү комплекстүү механизациялоо жана автоматташтыруу	32	эң жакшы
68. Курулуш машинелерин жасап чыгаруу жана оңдоо технологиясы	34	эң жакшы
<b>Практикаларды өттү (жума):</b>		
69. Өндүрүштү уюштуруу, пландаштыруу жана башкаруу	2	зачет
70. Окуу өндүрүштүк	1	зачет
71. Геологиялык	8	эң жакшы
72. I-технологиялык	8	эң жакшы
73. II-технологиялык	4	эң жакшы
<b>Бардыгы:</b>	<b>8042</b>	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

\* - башка окуу жайында окуган мезгилде

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
49. Теория вероятности и математическая статистика	60	зачет
50. Технический процесс в машиностроении	200	отлично
51. Управление техническими средствами	102	отлично
52. Водительские курсы	139	отлично
53. Физвоспитание	406	зачет
54. Хореография	56	зачет
55. Военная подготовка	420	отлично
<b>Выполнил(а) курсовые работы (проекты):</b>		
56. Метрология, стандартизация и управление качеством	21	отлично
57. Теория механизмов и машин	26	отлично
58. Детали машин и основы конструирования	28	отлично
59. Гидромашинны и гидропривод машин	28	отлично
60. Строительная механика и металлические конструкции СДМ	28	отлично
61. Подъемно-транспортные машины	29	отлично
62. Машины для земляных работ	32	отлично
63. Строительные машины, монтажное оборудование и инструменты	38	отлично
64. ДВС и автотракторное оборудование для строительных работ	33	отлично
65. Технология производства и ремонт строительных машин	32	отлично
66. Эксплуатация строительных машин	22	отлично
67. Организация, планирование и управление производством	32	отлично
68. Комплексная механизация и автоматизация производства	34	отлично
<b>Прошел(прошла) практики (в неделях):</b>		
69. Учебная	2	зачет
70. Основополагающая практика, получение рабочей специальности	1	зачет
71. I-технологическая	8	отлично
72. II-технологическая	8	отлично
73. Преддипломная	4	отлично
<b>Всего:</b>	<b>8042</b>	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

\* - за время обучения в другом учебном заведении





КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
КАРУЛУШ, ТРАНСПОРТ  
ЖАНА АРХИТЕКТУРА  
УНИВЕРСИТЕТИ

ДВ № 101307  
дипломуна тиркеме

Каттоо номери 5281

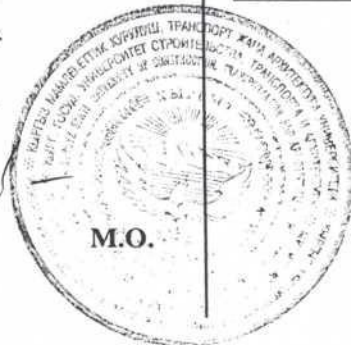
Берилген датасы 30-июнь 2002-жыл  
Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2002-жылдын 24-июнундагы чечими менен  
"Котормо-ташукту, куруту, жалту  
машинелери жана жабдыктары"  
адистиги боюнча  
Инженер квалификациясы ыйгарылды

Документ 2 барактан турат.

Ректор:

Декан:

Секретарь:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Шуфурбаев Санжарбек Женишбекович

Туулган жылы: 7-октябрь 1980-жыл  
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:  
1997-жылы берилген орто билими  
жөнүндө аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 1997-жылы Кыргыз архитектура  
курулуш институтуна

Окууну аяктады: 2002- жылы Кыргыз  
мамлекеттик курулуш, транспорт жана  
архитектура университетинде

Факультет: Транспорт коммуникациялары

Окуунун күндүзгү формасынын  
нормативдик мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Котормо-ташукту, куруту, жалту  
машинелери жана жабдыктары

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Мамлекеттик экзамен

...эң жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин  
аткарылышы

Гидростатикалык басымдын астында иштөөгү  
каз-таман кыймылдаткычты иштеп чыгуу.

Коргоонун жыйынтыгы: ...эң жакшы

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

Легализация учун

Фамилия, имя, отчество:

*Шуфурматов Санжарбек Джемшитович*

Дата рождения: *7 октября 1980 года*

Предыдущий документ об образовании:

*аттестат о среднем образовании выданный в 1997 году*

Вступительные испытания: *прошел*

Поступил(а): *в 1997 году в Кыргызский архитектурно-строительный институт*

Завершил(а) обучение: *в 2002 году в Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры*

Факультет: *Транспортных коммуникаций*

Нормативный период обучения по дневной форме: *5 лет*

Специальность: *Подземно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудования*

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

*1. Госэкзамен*

*...отлично*

Выполнение выпускной квалификационной работы

*Разработка гусеничного двигателя для работы гидростатическим давлением.*

Результаты защиты: *...отлично*

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

Для легализации



КЫРГЫЗСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
ТРАНСПОРТА И  
АРХИТЕКТУРЫ

Приложение к диплому

ДВ № 101307

Регистрационный номер 5281

Дата выдачи 30 июня 2002 года

Решением государственной аттестационной комиссии от 24 июня 2002 года

присвоена квалификация *Инженер*

по специальности *"Подземно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудования"*

Документ содержит 2 листа

Ректор:

Декан:

Секретарь:

