

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ
АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
ДВ № 100662

КЫРГЫЗ-ӨЗБЕК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2002-жылдын 14-июнундагы чечими менен

Исманов Омурбек Марипжановичке

"Машиналардын динамикасы жана бышыктыгы"

адистиги боюнча

Инженер-изилдоочу квалификациясы бйгарылды

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.
Барак тиркеме милдеттүү.

СМОТРИ НА ОБОРОТЕ

Каттоо номери 22

Ош шаары, 25 июнь 2002-жылы

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ
С ОТЛИЧИЕМ
ДВ № 100662

КЫРГЫЗСКО-УЗБЕКСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением государственной аттестационной комиссии

от 14 июня 2002 года

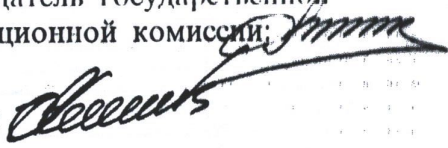
Исманову Омурбеку Марипжановичу

присвоена квалификация *Инженер-исследователь*

по специальности *"Динамика и прочность машин"*

Председатель государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Регистрационный номер 22

город Ош, 25 июня 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. Психология жана педагогика	112	жакшы
5. Саясат таануу	54	эң жакшы
6. Укук таануу	54	зачет
7. Коом таануу	54	зачет
8. Экономикалык теория	112	жакшы
9. Кыргыз (орус) тили	340	эң жакшы
10. Англис тили	340	эң жакшы
11. Адистикке киришүү	114	зачет
12. Ыйман сабагы	36	зачет
13. Менеджмент жана маркетингдин негиздери	80	зачет
14. Жогорку математика	600	эң жакшы
15. Физика	450	эң жакшы
16. Химия	142	эң жакшы
17. Теоретикалык механика	256	эң жакшы
18. Информатика	200	эң жакшы
19. Экология	70	зачет
20. Машиналык графика	50	зачет
21. Аналитикалык механика	72	зачет
22. Математикалык физиканын тедемелери	90	зачет
23. Сызма геометрия жана инженердик графика	280	эң жакшы
24. Машина куруунун технологиясы	220	эң жакшы
25. Материалдардын каршылыгы	238	эң жакшы
26. Материал таануу жана материалдарды конструкциялоо	220	эң жакшы
27. Өз ара алмашымдуулук, стандартташтыруу жана техникалык өлчөөлөр	102	эң жакшы
28. Механизм жана машиналардын назарияты	119	эң жакшы
29. Машиналардын тетиктери жана конструкциялоонун негиздери	153	эң жакшы
30. Электротехника, электротехниканын негиздери жана электропривод	238	эң жакшы
31. Гидравлика жана гидропривод	119	зачет
32. Өмүр тиричилигин коопсуздугу	100	эң жакшы
33. Техникалык системалар менен башкаруу	122	эң жакшы
34. Өндүрүштү уюштуруу, пландаштыруу жана башкаруу	172	жакшы
35. Инженердик эсепөөдөгү сандык усулдар	158	эң жакшы
36. Жылуулук техникасы	172	эң жакшы
37. Курулуш механикасы жана машиналардын бышыктыгы	230	эң жакшы
38. Серпилгич назарияты	184	жакшы
39. Ийкемдүүлүк жана сойлоонун назарияты	153	жакшы
40. Талкалоонун жана бекемдиктин назарияты	146	жакшы
41. Деформациялануучу катуу телолордун динамикасы	160	эң жакшы
42. Машиналардын динамикасы	173	эң жакшы
43. Деформацияларды эксперименталдык усулдар менен аныктоо	72	эң жакшы
44. Тембр кесүүчү станоктордун жана өндүрүштүк роботтордун динамикасы	279	эң жакшы
45. Механикалык системалардын туруктуулугу	169	эң жакшы
46. Сызкытуу эмес автоматикалык системалардын эсеби жана назарияты	72	эң жакшы
47. Патент таануу	18	зачет
48. Дене тарбия	408	зачет
Курстук иштерди (долбоорлорду) аткарды:		
49. Машина куруунун технологиясы	40	эң жакшы
50. Өз ара алмашымдуулук, стандартташтыруу жана техникалык өлчөөлөр	40	эң жакшы
51. Механизм жана машиналардын назарияты	40	эң жакшы
52. Машиналардын тетиктери жана конструкциялоонун негиздери	40	эң жакшы

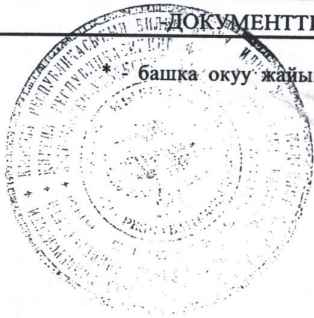
За время обучения сдал(а) зачеты и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История	112	отлично
2. Философия	170	отлично
3. Культурология	112	зачет
4. Психология	112	хорошо
5. Политология	54	отлично
6. Правоведение	54	зачет
7. Социология	54	зачет
8. Экономическая теория	112	хорошо
9. Русский язык	340	отлично
10. Английский язык	340	отлично
11. Введение в специальность	114	зачет
12. Ыйман сабагы	36	зачет
13. Основы менеджмента и маркетинга	80	зачет
14. Высшая математика	600	отлично
15. Физика	450	отлично
16. Общая химия	142	отлично
17. Теоретическая механика	256	отлично
18. Информатика	200	отлично
19. Экология	70	зачет
20. Машинная графика	50	зачет
21. Аналитическая механика	72	зачет
22. Уравнение математической физики	90	зачет
23. Инженерная графика	280	отлично
24. Технология машиностроения	220	отлично
25. Сопротивление материалов	238	отлично
26. Материаловедение и ТКМ	220	отлично
27. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	102	отлично
28. Теория механизмов и машин	119	отлично
29. Детали машин и основы конструирования	153	отлично
30. Электротехника, основы электротехники и электропривод	238	отлично
31. Гидравлика и гидропривод	119	зачет
32. Безопасность жизнедеятельности	100	отлично
33. Управление техническими системами	122	отлично
34. Организация, планирования и управления производством	172	хорошо
35. Численные методы в инженерных расчетах	158	отлично
36. Теплотехника	172	отлично
37. Строительная механика и прочность машин	230	отлично
38. Теория упругости	184	хорошо
39. Теория пластичности и ползучести	153	хорошо
40. Теория разрушения и надежности	146	хорошо
41. Динамика деформируемого твердого тела	160	отлично
42. Динамика машин	173	отлично
43. Экспериментальные методы определения деформаций	72	отлично
44. Динамика металлорежущих станков и промышленных роботов	279	отлично
45. Устойчивость механических систем	169	отлично
46. Теория и расчет нелинейных автоматических систем	72	отлично
47. Патентоведение	18	зачет
48. Физвоспитание	408	зачет
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
49. Технология машиностроения	40	отлично
50. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	40	отлично
51. Теория механизмов и машин	40	отлично
52. Детали машин и основы конструирования	40	отлично

53. Өндүрүштү уюштуруу, пландаштыруу жана башкаруу	40	жакшы
54. Инженердик эсептөөдөгү сандык усулдар	40	эң жакшы
55. Курулуш механикасы жана машиналардын бышыктыгы	40	эң жакшы
56. Серпилгич назарияты	40	жакшы
57. Деформациялануучу катуу телолордун динамикасы	40	эң жакшы
58. Машиналардын динамикасы	40	эң жакшы
59. Темир кесүүчү станоктордун жана өндүрүштүк роботтордун динамикасы	40	эң жакшы
Практикаларды өттү (жума):		
60. Таанышуу практикасы	2	зачет
61. Технологиялык практика	8	эң жакшы
62. Изилдөө практикасы	8	эң жакшы
63. Дипломдук практика	8	эң жакшы
Бардыгы:	8097	

ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

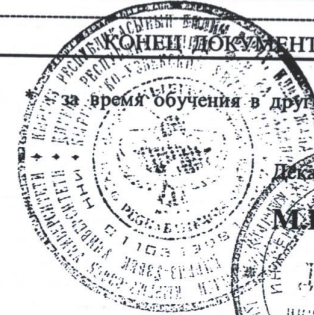
башка окуу жайында окуган мезгилде



53. Организация, планирования и управления производством	40	хорошо
54. Численные методы в инженерных расчетах	40	отлично
55. Строительная механика и прочность машин	40	отлично
56. Теория упругости	40	хорошо
57. Динамика деформируемого твердого тела	40	отлично
58. Динамика машин	40	отлично
59. Динамика металлорежущих станков и промышленных роботов	40	отлично
Прошел(а) практики (в неделях):		
60. Ознакомительная практика	2	зачет
61. Технологическая практика	8	отлично
62. Исследовательская практика	8	отлично
63. Преддипломная практика	8	отлично
Всего:	8097	

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

за время обучения в другом учебном заведении





КЫРГЫЗ-ӨЗБЕК
УНИВЕРСИТЕТИ
ДВ № 100662

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 22

Берилген датасы 25 июль 2002 жыл
Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2002-жылдын 14-июнундагы чечими менен

"Машиналардын динамикасы жана
бышыктыгы" адистиги боюнча

Инженер-изилдөөчү квалификациясы
ыйгарылды

Документ 2 барактан турат.

Ректор:
Декан:
Секретарь:

М.О.

Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Исманов Омурбек Марипжанович

Туулган жылы: 22-июль 1980-жыл
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
1997-жылы берилген орто билими
жөнүндө аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн
Кирди: 1997- жылы Кыргыз-Өзбек
университетине

Окууну аяктады: 2002- жылы Кыргыз-
Өзбек университетинде

Факультет: Инженердик-технологиялык

Окуунун күндүзгү формасынын
нормативдик мөөнөтү: 5 жыл

Адистиги: Машиналардын динамикасы жана
бышыктыгы

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Гуманитардык жана социалдык-экономикалык
дисциплиналар боюнча бирдиктүү экзамен
...эн жакшы
2. Фундаменталдык жана табигый-инженер
дисциплиналар боюнча бирдиктүү экзамен
...эн жакшы
3. Атайын кесиптик дисциплиналар боюнча
бирдиктүү экзамен
...эн жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы

Табигый таштын булардалоочу кол электро-
механикалык машинаны иштеп чыгуу

Коргоонун жыйынтыгы: ...эн жакшы
Бул диплом билим деңгээлине жана
квалификациясына ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук
берет.

Для легализации учун

Фамилия, имя, отчество:

Исманов Омурбек Марипжанович

Дата рождения: 22 июля 1980 года
Предыдущий документ об образовании:

аттестат о среднем образовании, выданный
в 1997 году

Вступительные испытания: прошел
Поступил(а): в 1997 году в Кыргызско-
Узбекский университет

Завершил(а) обучение: в 2002 году в
Кыргызско-Узбекском университете

Факультет: Инженерно-технологический

Нормативный период обучения по дневной
форме: 5 лет

Специальность: Динамика и прочность машин

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Комплексный экзамен по гуманитарным и
социально-экономическим дисциплинам
...отлично
2. Комплексный экзамен по фундаментальным
и естественно-научным дисциплинам
...отлично
3. Комплексный экзамен по специальным
дисциплинам
...отлично

Выполнение выпускной квалификационной
работы

Разработка ручной электроприводной машины
для буларфирования природного камня

Результаты защиты: ...отлично

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

Для легализации



КЫРГЫЗКО-УЗБЕКСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТИ

Приложение к диплому

ДВ № 100662

Регистрационный номер 22

Дата выдачи 25 июля 2002 года

Решением государственной аттестационной
комиссии от 14 июня 2002 года

присвоена квалификация Инженер-
исследователь

по специальности "Динамика и
прочность машин"

Документ содержит 2 листа

Ректор:
Декан:
Секретарь:



