

ДИПЛОМ

ТВ-1 № 139659

Имя диплом *Сайпуганов*
Абдулкасы *Ахмедовичев*

да 19.05 года *1990* года *Бердан, Антвон*

Кирин, меся *Кирин, меся*
Кирин, меся *Кирин, меся*

Кирин, меся *Кирин, меся*
Кирин, меся *Кирин, меся*

Кирин, меся *Кирин, меся*
Кирин, меся *Кирин, меся*

год *1990* года *Бердан, Антвон*

Мамлекеттик экзамендик комиссиядан

болупча *Антвон* *Кирин, меся*

Квалификациясы *Кирин, меся*

Мамлекеттик экзамендик комиссиясынын
Квалификациясынын

Республика *Кирин, меся*
Город *Кирин, меся*
Матери *Кирин, меся*



Регистрация № *15355*

ДИПЛОМ

ТВ-1 № 139659

Настоящий диплом выдан *Сайпуганову*
Абдулкасы *Ахмедовичеву*

в том, что он *19.05* году поступил
в *Кирин, меся* *Кирин, меся*

и в *1990* году окончил *Кирин, меся*
Кирин, меся *Кирин, меся*

Кирин, меся *Кирин, меся*
Кирин, меся *Кирин, меся*

по специальности *Кирин, меся*
Кирин, меся *Кирин, меся*

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от *19.05* *Кирин, меся* 1990 г.

Кирин, меся *Кирин, меся*
Кирин, меся *Кирин, меся*

присвоена квалификация *Кирин, меся*
Кирин, меся *Кирин, меся*

Республика *Кирин, меся*
Город *Кирин, меся*



Регистрационный № *15355*

Московская типография Тоснака. 1987.

Тов. Саидмурод Абдурашидов, доктор технических наук

за время пребывания в
институте с 19 г. по 19 г. и во Фрунзенском
политехническом институте с 1967 г. по 1990 г.
сдал (а) экзамены и зачеты по следующим дисциплинам:

1. История КПСС ХС
2. Марксистско-ленинская философия ЗС
3. Политическая экономия ЗС
4. Научный коммунизм ЗС
5. Экономика горной промышленности ЗС
6. Организация и планирование горного производства
Управление горным предприятием
7. Курсовая работа по организации и планированию
горного производства. Управление горным предприятием ЗС
8. Иностранный язык ЗС
9. Физическое воспитание ЗС
10. Введение в специальность ЗС
11. Высшая математика ЗС
12. Химия ЗС
13. Инженерная графика ЗС
14. Курсовая работа по инженерной графике ЗС
15. Физика ЗС
16. Теоретическая механика ЗС
17. Прикладная механика ЗС
18. Физика горных пород. Горное давление ЗС
19. Электротехнические материалы ЗС
20. Теоретические основы электротехники ЗС
21. Электрические измерения. Основы метрологии ЗС
22. Гидравлика и гидромывод ЗС
23. Электрические машины ЗС
24. Курсовой проект по электрическим машинам ЗС
25. Электрические аппараты и средства автоматизации ЗС
26. Промышленная электроника и приборостроительная техника ЗС

27. Курсовая работа по промышленной электронике и приборостроительной технике ЗС
28. Программирование и расчеты на ЭВМ ЗС
29. Курсовая работа по программированию и расчетам на ЭВМ ЗС
30. Численные методы решения задач электрификации ЗС
31. Аэродинамика горных предприятий ЗС
32. Основы электропривода ЗС
33. Теория автоматического управления ЗС
34. Основы электроснабжения ЗС
35. Монтаж и эксплуатация электроустановок ЗС
36. Тепломеханика и связь ЗС
37. Охрана труда. Охрана окружающей среды ЗС
38. АСУ на горных предприятиях ЗС
39. Советское право ЗС
40. Технология подземных горных работ ЗС
41. Курсовая работа по технологии подземных горных работ ЗС
42. Механическое оборудование подземных горных работ ЗС
43. Автоматизированный электропривод машин в условиях шахт ЗС
44. Курсовой проект по автоматизированному электроприводу машин и установок шахт ЗС
45. Электрификация подземных горных работ ЗС
46. Курсовой проект по электрификации подземных горных работ ЗС
47. Автоматизация процессов подземных горных работ ЗС
48. Курсовой проект по автоматизации процессов подземных горных работ ЗС
49. Регуляторы горных машин и установок ЗС
50. Основы научных исследований УИР ЗС
51. Патентоведение ЗС
52. Военная подготовка ЗС
53. Гражданская оборона ЗС
54. Научный атеизм ЗС
55. Марксистско-ленинская эстетика ЗС
56. Марксистско-ленинская этика ЗС
57. Электробезопасность на горных предприятиях ЗС
58. Методологические проблемы современной науки ЗС

ДИПЛОМ

ТВ - 1 № 126654

Ушул диплом

Сейитов

Гайбали Имаровичке

берилди, анткени

ал 1982 жылы

Фрунзедеги

политехникалык

институтуна

Төр - Б. Умаровдун Ук. номер берилген кезин

өлкөнүн энциклопедиясы жана комплекси үч

«Мамлекеттик экзамендик комиссиясынын»

алистиги боюнча

жогоруда аталган

институттун

толук курсун 1989 жылы бүтүрдү.

Мамлекеттик экзамендик комиссиясынын

23 » июнь 1989 жылдагы чечими

боюнча ага тоо - инженер

квалификациясы берилди.

Фрунзе шаары « 30 » июнь 1989 жыл.

Регистрация № 12135

ДИПЛОМ

ТВ - 1 № 126654

Настоящий диплом выдан Сейитову

Гайбали Имаровичу

в том, что он в 1982 году поступил

во Фрунзенский политехнический

институт

и в 1989 году окончил полный курс

негачинского института

по специальности

Технология и комплексная

механизация подземной разработки

месторождений подземных ископаемых

Решением Государственной экзаменационной

комиссией от « 23 » июня 1989 г.

Сейитову Г.И.

присвоена квалификация горного инженера

город Фрунзе «30» июня 1989 г.

Регистрационный № 12135

Степанович
Фрунзе
для вынесения

Тов. Вильмов Г.И.

за время пребывания в институте с 19 г. по 19 г. и во Фрунзенском политехническом институте с 1984 г. по 1989 г. сдал(а) экзамены и зачеты по следующим дисциплинам:

1. История КПСС 3 (учебн)
2. Марксистско-ленинская философия 4 (хор)
3. Политическая экономия 4 (хор)
4. Научный коммунизм 4 (хор)
5. Экономика горной промышленности 3 (учебн)
6. Организация и планирование горного производства, управление горным предприятием 4 (хор)
7. Курсовая работа по организации и планированию горным предприятием (русский язык) 4 (хор)
8. Иностранный язык (русский язык) 4 (хор)
9. Физическое воспитание до 21 ию
10. Введение в специальность до 21 ию
11. Высшая математика 4 (хор)
12. Программирование и расчеты на ЭВМ до 21 ию
13. Курсовая работа по программированию и расчеты на ЭВМ 3 (учебн)
14. Химия 3 (учебн)
15. Инженерная графика 3 (учебн)
16. Курсовая работа по инженерной графике 3 (учебн)
17. Физика 3 (учебн)
18. Теоретическая механика 3 (учебн)
19. Прикладная механика 3 (учебн)
20. Геологические дисциплины 3 (учебн)
21. Курсовая работа геологическим дисциплинам до 21 ию
22. Горных пород. Горное давление до 21 ию
23. Исследования и качество полезных ископаемых 4 (хор)
24. Основы горных и строительных работ 3 (учебн)
25. Разрушение горных пород взрывом 3 (учебн)
26. Электротехника и основы электроники 3 (учебн)
27. Технология, механизация и организация открытых горных работ 5 (отв)
28. Технологии и механизация строительства горных предприятий 4 (хор)

29. Курсовой проект по технологии и механизации строительства горных предприятий 4 (хор)
 30. Графика и гидротехника 3 (учебн)
 31. Электротехника и электроснабжение 5 (отв)
 32. Горные машины 5 (отв)
 33. Курсовой проект по горным машинам 4 (хор)
 34. Транспортные машины 4 (хор)
 35. Курсовой проект по транспортным машинам 3 (учебн)
 36. Автоматизация производственных процессов 4 (хор)
 37. Стационарные машины 4 (хор)
 38. Советское право до 21 ию
 39. Охрана труда. Охрана окружающей среды до 21 ию
 40. Геология. Маркшейдерское дело 4 (хор)
 41. Аэрология горных предприятий 3 (учебн)
 42. Эксплуатация и ремонт оборудования до 21 ию
 43. Процессы подземных горных работ 4 (хор)
 44. Курсовой проект по процессам подземных горных работ 4 (хор)
 45. Технологии и комплексная механизация подземной разработки пластовых месторождений 4 (хор)
 46. Проектирование шахт. САПР 4 (хор)
 47. Управление составом массива горных пород 4 (хор)
 48. Особенности подземной разработки рудных месторождений 4 (хор)
 49. Технология и комплексная механизация подземной разработки рудных месторождений
 50. Проектирование рудников. САПР
 51. Особенности подземной разработки пластовых месторождений
 52. Курсовой проект по технологии и комплексной механизации пластовых (рудных) месторождений 4 (хор)
 53. Курсовая работа по проектированию шахт (руд-ков) 4 (хор)
 54. Управление качеством продукции горного предприятия 4 (хор)
 55. Гражданская оборона 4 (хор)
- Проходка (а) практики:
1. Учебную геологическую до 21 ию
 2. Учебно-ознакомительную 4 (хор)
 3. Первую производственную 4 (хор)
 4. Вторую производственную 5 (отв)
 5. Исследовательскую по теме дипломного проекта 5 (отв)

ЖВ № 257608

Выда диплом

Багабаев
Махмур Хасанжановичу

Серия Д, артикул

от 1976 года Фрунзе 30

подписанная

Института
наследия Кыргызской Республики
Кирин, технаучный институт
адрес: г. Фрунзе, м. А. Маматова

г. Фрунзе

Института

г. Фрунзе 1982 года

Маматова

13

Борича

Кыргызская Республика

Маматова

П. О.

Фрунзе

№ 26

ЖВ № 257608

Багабаеву

Махмур Хасанжановичу

в том, что он в 1976 году поступил

во Фрунзенский политехнический

институт

и в 1982 году окончил полный курс

навычного

института

по специальности механика и конструкторская

механика подполковник разряда

Решением Государственной экзаменационной

комиссии от 13 июня 1982 г.

Махмур

Багабаеву

присвоена квалификация

Инженер

М. П.

Фрунзе 30 июня 1982 г.

№ 26

Московская типография Госиздат 1974.

Оқу мектебіне төмөнкү дисциплиналар боюнча таңач жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы

Сааттардын жалпы саны

Жыйынтык баа

Мекен тарыхы	112	эл аралык
Астрономия	112	эл аралык
Астрономия	170	эл аралык
Космос жана педогогика	112	эл аралык
Математика	54	эл аралык
Математика	54	эл аралык
Математика	54	эл аралык
Информатика	112	эл аралык
Информатика	340	эл аралык
Информатика	340	эл аралык
Информатика	600	эл аралык
Информатика	280	эл аралык
Информатика	253	эл аралык
Информатика	480	эл аралык
Информатика	102	эл аралык
Информатика	136	эл аралык
Электроника	221	эл аралык
Электроника	221	эл аралык
Электроника	288	эл аралык
Электроника	240	эл аралык
Электроника	112	эл аралык
Электроника	112	эл аралык
Электроника	102	эл аралык
Электроника	119	эл аралык
Электроника	200	эл аралык
Электроника	153	эл аралык
Электроника	100	эл аралык
Электроника	119	эл аралык
Электроника	100	эл аралык
Электроника	100	эл аралык
Электроника	190	эл аралык
Электроника	170	эл аралык
Электроника	120	эл аралык
Электроника	110	эл аралык
Электроника	112	эл аралык
Электроника	192	эл аралык
Электроника	48	эл аралык
Электроника	120	эл аралык
Электроника	140	эл аралык
Электроника	240	эл аралык
Электроника	200	эл аралык
Электроника	229	эл аралык
Электроника	175	эл аралык
Электроника	304	эл аралык
Информатика	64	эл аралык
Информатика	64	эл аралык
Информатика	64	эл аралык
Информатика	64	эл аралык

За время обучения (сала) таңачы жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Наименование дисциплины

Объем количества часов

Итоговая оценка

1. Мекен тарыхы	112	эл аралык
2. Астрономия	112	эл аралык
3. Астрономия	170	эл аралык
4. Космос жана педогогика	112	эл аралык
5. Математика	54	эл аралык
6. Математика	54	эл аралык
7. Математика	54	эл аралык
8. Информатика	112	эл аралык
9. Информатика	340	эл аралык
10. Информатика	340	эл аралык
11. Информатика	600	эл аралык
12. Информатика	280	эл аралык
13. Информатика	253	эл аралык
14. Информатика	480	эл аралык
15. Информатика	102	эл аралык
16. Информатика	136	эл аралык
17. Информатика	221	эл аралык
18. Информатика	221	эл аралык
19. Информатика	288	эл аралык
20. Информатика	240	эл аралык
21. Информатика	112	эл аралык
22. Информатика	112	эл аралык
23. Информатика	102	эл аралык
24. Информатика	119	эл аралык
25. Информатика	200	эл аралык
26. Информатика	153	эл аралык
27. Информатика	100	эл аралык
28. Информатика	119	эл аралык
29. Информатика	100	эл аралык
30. Информатика	190	эл аралык
31. Информатика	170	эл аралык
32. Информатика	120	эл аралык
33. Информатика	110	эл аралык
34. Информатика	112	эл аралык
35. Информатика	192	эл аралык
36. Информатика	48	эл аралык
37. Информатика	120	эл аралык
38. Информатика	140	эл аралык
39. Информатика	240	эл аралык
40. Информатика	200	эл аралык
41. Информатика	229	эл аралык
42. Информатика	175	эл аралык
43. Информатика	304	эл аралык
44. Информатика	64	эл аралык
45. Информатика	64	эл аралык
46. Информатика	64	эл аралык
47. Информатика	64	эл аралык
48. Информатика	64	эл аралык
49. Информатика	64	эл аралык
50. Информатика	64	эл аралык



ДИПЛОМ

ДВ № 00926

Кандидат Уд-А-факультеттин алдында Кыргыз Республикасында
МЭШ-АМЕРТИКТИК БИЛ ИНОСПИЛДРЭПЛУ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2001-жылдын 30-ноябрындагы чечими менен

Жушбидинов Абдираким Шамшиевичке

00-кел. машиналары жана жабдуулары адистиги боюнча
00-кел. инженер-экскаваторгана иши квалификациясы ыңгарылды

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:

МО

Ишдем жөндөрү билим жөнүндөгү мамлекеттик
норматив боюнча келтирилген.
Биринчи бөлүмдө милдеттүү.

Каттоо номери 53
Кызыл-Жылкы шаары, 30-ноябрь 2001-жыл

ДИПЛОМ

ДВ № 00926

Кыргызстанда торно-мешаллургиялык
инженерлердин институту Уд-А-факультети

Решением государственной аттестационной комиссии
от 30 ноября 2001 года

Жушбидинову Абдиракиму Шамшиевичу

присвоена квалификация *Инженер-экскаваторгана иши*
по специальности *"Уборка машин и оборудования"*

Председатель государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

М.Н.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.
Приложение не подлежит обязательному.

Регистрационный номер 53
г.Кызыл-Жылкы, 30 ноября 2001 года



Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

№ СНО51000109

ДИПЛОМНА ТИРІСЕМЕ

Қағаз нөмірі 150

Берілген күні: 1 тамыз 2001 ж.

Мемлекеттік аттестациялық комиссияның 2001 жылы 16 тамыздағы шешімі мен 2001 жылғы 16 тамыздағы шешімімен қабылданған Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігінің қарарымен берілген

Түлегі: *[Signature]*

M.O.



Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Түлегі: *[Signature]*

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі



Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

№ СНО51000109

ДИПЛОМНА ТИРІСЕМЕ

Қағаз нөмірі 150

Берілген күні: 1 тамыз 2001 ж.

Мемлекеттік аттестациялық комиссияның 2001 жылы 16 тамыздағы шешімі мен 2001 жылғы 16 тамыздағы шешімімен қабылданған Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігінің қарарымен берілген

Түлегі: *[Signature]*

M.P.



Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ СД060158728

ИСХАК РАЗЗАКОВ даяндаган Кыргыз
Мамлекеттик университетинин
ЭНЕРГЕТИКА БУЛТУРУ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2006-жылдын 24-ноябрындагы чечими менен

Мамаджанов Дамырбек Мугамадумаровичке
"Шоо-көп машиналары жана жабдуулары"

дипломуну боюнча
"Шоо-көп инженер-электротехниканын"
квалификациясы ыйгарылды.



Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасынын
Ректор: *А. Сапаров*

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

Каттоо номери 11375



Кызыктык шаары, 28-ноябрь 2006-жыл

Кыргыз Республикасынын башкы калаасы Бишкек шаары, 1-сентябрь 2011-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ СД060158728

Кыргызская государственная
энергетическая академия
имени И.РАЗЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 24 ноября 2006 года

Мамаджанову Дамырбеку Мугамадумаровичу

присвоена квалификация
"Инженер-электротехник"
по специальности
"Энергетические машины и оборудование"



Председатель Государственной
аттестационной комиссии:
Ректор: *А. Сапаров*

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

Регистрационный номер 11375



Кыргызская Республика, 28 ноября 2006 года

№ CD060158728 Дипломунун Тиркеме

Окуу мектебинде төмөнкү дисциплиналар боюнчө ачык жана жабыктыктыктыкочу
экзамендердин берили:

Дисциплиналардын аты	Салттардын Жыйынтык жаны саны	Баа
1. Аян жокко тереңик	112	ачык
2. Сузатуу теориясы	112	ачык
3. Философия	170	жабык
4. Педагогика	112	ачык
5. Педагогика	54	ачык
6. Укуу жерге туу	54	ачык
7. Социология	54	ачык
8. Экономикалык теория	118	жабык
9. Кыргыз (орун) тили	340	ачык
10. Англис тили	402	ачык
11. Дене тарбия	340	жабык
12. Жогорку математика	600	жабык
13. Информатика	280	жабык
14. Жер асты кестренин технологиясы	140	жабык
15. Физика	450	жабык
16. Химия	142	калыгындайдырдык
17. Электротехникалык аппараттардын негиздер	190	жабык
18. Жылуулук теориясы	190	жабык
19. Инженерлик графика	280	ачык
20. Материалдардын каршылыгы	240	жабык
21. Материал таруу	112	ачык
22. Электроника жады ачтуруу техникасы	112	жабык
23. Метрология, стандартизация жана сертификация	102	ачык
24. Механикалык жана машиналардын теориясы	180	жабык
25. Машиналардын деталдары	155	ачык
26. Автоматтук жөнөтүү	160	ачык
27. Гидравлика	120	жабык
28. Электр машиналары жана компаниялары	100	жабык
29. Электр машиналары жана компаниялары	102	ачык
30. Тоо кен иштетүү техникасы	160	ачык
31. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	100	жабык
32. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	180	жабык
33. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	150	жабык
34. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	120	жабык
35. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	160	жабык
36. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	130	жабык
37. Шахтанын стандарттарынын тизмеси	110	жабык
38. Шахтанын стандарттарынын тизмеси жана эксплуатациясы	118	жабык
39. Тоо кен иштетүү техникасы жана компаниялары	280	жабык
40. Шахтанын стандарттарынын тизмеси	160	жабык

Приложение к Диплому № CD060158728

Эн время обучения студента (а) зачеты и итоговые экзамены по специальности:

Наименование дисциплины	Общая количество зачетов
1. История Орусчества	112
2. Култуурология	112
3. Философия	170
4. Педагогика	112
5. Педагогика	54
6. Укуу жерге туу	54
7. Социология	54
8. Экономикалык теория	118
9. Кыргыздын буссий тили	340
10. Англис тили	402
11. Физикалык кулдуу	402
12. Кыргыз тили	402
13. Информатика	280
14. Техникалык стандарттардын теориясы	140
15. Физика	450
16. Химия	142
17. Электротехникалык аппараттардын негиздер	190
18. Жылуулук теориясы	190
19. Инженерлик графика	280
20. Материалдардын каршылыгы	240
21. Материал таруу	112
22. Электроника жады ачтуруу техникасы	112
23. Метрология, стандартизация жана сертификация	102
24. Механикалык жана машиналардын теориясы	180
25. Машиналардын деталдары	155
26. Автоматтук жөнөтүү	160
27. Гидравлика	120
28. Электр машиналары жана компаниялары	100
29. Электр машиналары жана компаниялары	102
30. Тоо кен иштетүү техникасы	160
31. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	100
32. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	180
33. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	150
34. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	120
35. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	160
36. Тоо кен иштетүү техникасы жана жабдуулардын электротехникасы	130
37. Шахтанын стандарттарынын тизмеси	110
38. Шахтанын стандарттарынын тизмеси жана эксплуатациясы	118
39. Тоо кен иштетүү техникасы жана компаниялары	280
40. Шахтанын стандарттарынын тизмеси	160

Ка 11 ДК 2




Дисциплинарларын аташы

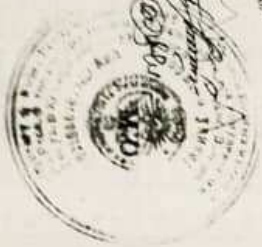
Саттардын Жылдыгы
жаны баа
саны

11	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	282	жаны
12	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	200	жаны
13	Жаңыртуу иштери	145	ажет
14	Жаңыртуу иштери	100	жаны
15	Материалдык жана техникалык кыймылдар	85	жаны
16	Кыргыз Республикасынын экономикасынын өнүгүшүнө	48	жаны
17	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	123	жаны
18	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	85	жаны
19	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	102	жаны
20	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	222	жаны
21	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	105	жаны
22	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	90	жаны
23	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	105	жаны
24	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	68	жаны
25	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	72	жаны
26	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	40	жаны
27	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	10	жаны
28	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	744	жаны

* Башка жогорку окуу жайында окутулган мезгилде

ДОКУМЕНТИН АЙТ

Ректор: 
 Декан: 
 Секретарь: 






Направление дисциплины

Общее количество баллов
жаны

11	Электротехникалык сапатты ээликте алгандардын саны	282	жаны
12	Электротехникалык сапатты ээликте алгандардын саны	200	жаны
13	Жаңыртуу иштери	145	ажет
14	Жаңыртуу иштери	100	жаны
15	Материалдык жана техникалык кыймылдар	85	жаны
16	Кыргыз Республикасынын экономикасынын өнүгүшүнө	48	жаны
17	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	123	жаны
18	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	85	жаны
19	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	102	жаны
20	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	222	жаны
21	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	105	жаны
22	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	90	жаны
23	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	105	жаны
24	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	68	жаны
25	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	72	жаны
26	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	40	жаны
27	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	10	жаны
28	Техникалык сапатты ээликте алгандардын саны	744	жаны

* Би-бириндеги сапатты ээликте алгандардын саны

КОНИЦ ДОКУМЕНТА

Ректор: 
 Декан: 
 Секретарь: 





Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Улкенің ұстазы Қабдыбергелі

Туған жылы: 13-апрель 1991-жыл

Білім жолындағы бапталған документі:

2010-жылы берілген кезіндегі орта білімді

жолындағы диплом

Керту сыймалары: орын

Қарса: 2011-жылы И.Раздольный атындағы Қарағанды

мамлекеттік педагогикалық университетінің

Қазақстандағы жергілікті билік органдары және

экономикалық институты

Оқу туралы ақпарат: 2015-жылы И.Раздольный атындағы

Қарағанды мамлекеттік педагогикалық университетінің

Қазақстандағы жергілікті билік органдары және

экономикалық институты

Факультет: Төв-педагогикалық

Оқу туралы ақпарат: Түртіңіз нормативті мөөнөт:

4 жыл

Адистігі: Нефть және газдың геологиясы

Адистешу: —

Жылындағы оқу мамлекеттік знамалары:

1. Адамгершілік мерзімі болында

— жазық

2. Адысық болында

— қарымдылық

Бүтүрү мамлекеттік білім алушының

атқаратыны: мамлекеттік білім алушының қызыл

знамаларын және алу

— жазық

Бұл диплом білім алушының және мамлекеттік

қызметкерлерінің қызметін қамтамасыз етуге

қажетті құжат болып табылады.

Түркіменің – 2 бөлек.

Дипломның мән болып, жарарлық.



Ректор: М.О.



Әділеттік, яғни, отчество:

Улкенің ұстазы Қабдыбергелі

Дата ролданағы: 13-апрель 1991-жыл

Президенттің документі об образовани:

диплом о среднем профессиональном образовании,

выданный в 2010 году

Вердүстелік тексеріліп: прошл

Позднее(я) в 2011 году в Казахской институт

педагогического образования и геологии имени

Караева государственного технического университета

им. И.Раздольного

Факультет: Гуманитарный

Направлений срок обучения по очной форме:

4 года

Специальность: Геология нефти и газа

Специализация: —

Ключевые государственные знамения:

1. По истории специальности

— прошл

2. По специальности

— профессионализм

Выполнение и защита выпускной квалификационной

работы: на тему: «Польза газовой геологической службы по

аккумуляции биомассы»

— прошл

Данный диплом дает право на профессиональную

деятельность в соответствии с уровнем образования

и квалификационной специальностью, полученной

в аспирантуре.

Примечание на 2 листах.

Бұл диплом не действително.



Қарағанды мамлекеттік педагогикалық университеті

Институт педагогического образования и геологии

им. И.Раздольного

№ УВ190365651

Регистрационный номер: 3150

Дата выдачи: 15 июля 2015 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 19 июля 2015 года

присвоена квалификация

Гуманитарный инженер-нефтяник

по специальности

«Геология нефти и газа»

Ректор: М.П.

Декан: М.П.

Секретарь: М.П.



№ УВ150365651 дипломуна тіркеме

Оқу жетілігінде дисциплиналар бойынша пәлет және жақындығын оқу жетілігіндегі берілген жағдайларды білдіріңіз

Дисциплиналардың атауы	Саяттардың		Жақындығы
	жылды	саны	
1. Қазақстан тарихы	136	мәтіндік	жақын
2. Филология	136	жақын	жақын
3. Қазақ (орыс) тілі	180	жақын	жақын
4. Ақпарат және коммуникация	340	жақын	жақын
5. Информатика	130	жақын	жақын
6. Математика	70	жақын	жақын
7. Денсаулық сақтау	70	жақын	жақын
8. Информатика	200	жақын	жақын
9. Математика	700	жақын	жақын
10. Физика	600	жақын	жақын
11. Биологиялық ғылымдар	70	жақын	жақын
12. Химия	156	жақын	жақын
13. Физика	70	жақын	жақын
14. Суару және суарушылардың техникасы	100	жақын	жақын
15. Топографиялық картаның және картография	65	жақын	жақын
16. Электр техникасы	90	жақын	жақын
17. Радиотехника және телекоммуникациялық техника	100	жақын	жақын
18. Радиоаппаратура	160	жақын	жақын
19. Статистикалық техника	100	жақын	жақын
20. Түркістан тарихы	100	жақын	жақын
21. Қолданбалы математика	100	жақын	жақын
22. Түркістан тарихы	160	жақын	жақын
23. Жергілікті техника	130	жақын	жақын
24. Экономикалық техникалық техникалық техника	160	жақын	жақын
25. Төмен техника	90	жақын	жақын
26. Ақпарат техникасы	110	жақын	жақын
27. Экономикалық техникалық техникалық техникалық техника	140	жақын	жақын
28. Экономикалық техникалық техникалық техникалық техника	115	жақын	жақын
29. Математика, статистика және техника	60	жақын	жақын
30. Экономикалық техникалық техникалық техника	90	жақын	жақын
31. Экономикалық техникалық техникалық техника	100	жақын	жақын
32. Оқу техникасы және техникалық техника	90	жақын	жақын
33. Математикалық техникалық техника	180	жақын	жақын
34. Математика	170	жақын	жақын
35. Математика	100	жақын	жақын
36. Математика және техникалық техника	90	жақын	жақын
37. Математикалық техникалық техникалық техника	150	жақын	жақын
38. Математикалық техникалық техникалық техника	60	жақын	жақын
39. Математикалық техникалық техникалық техника	150	жақын	жақын
40. Математикалық техникалық техникалық техника	60	жақын	жақын
41. Математикалық техникалық техникалық техника	150	жақын	жақын
42. Математикалық техникалық техникалық техника	155	жақын	жақын
43. Математикалық техникалық техникалық техника	80	жақын	жақын
44. Математикалық техникалық техникалық техника	110	жақын	жақын
45. Математикалық техникалық техникалық техника	90	жақын	жақын

Приложение к диплому № УВ150365651

За время обучения студент(а) завершил и успешно окончил по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплины	Общее		Итого
	количество часов	оценки	
1. История Казахстана	136	жақын	жақын
2. Қазақстан тарихы	136	жақын	жақын
3. Қазақ (орыс) тілі	180	жақын	жақын
4. Ақпарат және коммуникация	340	жақын	жақын
5. Информатика	130	жақын	жақын
6. Математика	70	жақын	жақын
7. Денсаулық сақтау	70	жақын	жақын
8. Информатика	200	жақын	жақын
9. Математика	700	жақын	жақын
10. Физика	600	жақын	жақын
11. Биологиялық ғылымдар	70	жақын	жақын
12. Химия	156	жақын	жақын
13. Физика	70	жақын	жақын
14. Суару және суарушылардың техникасы	100	жақын	жақын
15. Топографиялық картаның және картография	65	жақын	жақын
16. Электр техникасы	90	жақын	жақын
17. Радиотехника және телекоммуникациялық техника	100	жақын	жақын
18. Радиоаппаратура	160	жақын	жақын
19. Статистикалық техника	100	жақын	жақын
20. Түркістан тарихы	100	жақын	жақын
21. Қолданбалы математика	100	жақын	жақын
22. Түркістан тарихы	160	жақын	жақын
23. Жергілікті техника	130	жақын	жақын
24. Экономикалық техникалық техникалық техника	160	жақын	жақын
25. Төмен техника	90	жақын	жақын
26. Ақпарат техникасы	110	жақын	жақын
27. Экономикалық техникалық техникалық техника	140	жақын	жақын
28. Экономикалық техникалық техникалық техника	115	жақын	жақын
29. Математика, статистика және техника	60	жақын	жақын
30. Экономикалық техникалық техникалық техника	90	жақын	жақын
31. Экономикалық техникалық техникалық техника	100	жақын	жақын
32. Оқу техникасы және техникалық техника	90	жақын	жақын
33. Математикалық техникалық техника	180	жақын	жақын
34. Математика	170	жақын	жақын
35. Математика	100	жақын	жақын
36. Математика және техникалық техника	90	жақын	жақын
37. Математикалық техникалық техникалық техника	150	жақын	жақын
38. Математикалық техникалық техникалық техника	60	жақын	жақын
39. Математикалық техникалық техникалық техника	150	жақын	жақын
40. Математикалық техникалық техникалық техника	60	жақын	жақын
41. Математикалық техникалық техникалық техника	150	жақын	жақын
42. Математикалық техникалық техникалық техника	155	жақын	жақын
43. Математикалық техникалық техникалық техника	80	жақын	жақын
44. Математикалық техникалық техникалық техника	110	жақын	жақын
45. Математикалық техникалық техникалық техника	90	жақын	жақын

Дисциплина/Наименование дисциплины	Семестр/Учебный курс	Жесткость	Зачеты/Кредиты	Балл
46. Исследования в области математики	110	интер		
47. Исследования в области математики	230	интер		
48. Исследования в области математики	60	интер		
49. Математика	40	интер		
50. Математика	40	интер		
51. Математика	40	интер		
52. Математика	40	интер		
53. Математика	40	интер		
54. Математика	40	интер		
55. Математика	40	интер		
56. Математика	40	интер		
57. Математика	60	интер		

* - баллы по курсу обучения в другом учебном заведении



Ректор:
 Декан:
 Кемпер:
 М.О.

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
46. Исследования в области математики	110	интер
47. Исследования в области математики	230	интер
48. Исследования в области математики	60	интер
49. Математика	40	интер
50. Математика	40	интер
51. Математика	40	интер
52. Математика	40	интер
53. Математика	40	интер
54. Математика	40	интер
55. Математика	40	интер
56. Математика	40	интер
57. Математика	60	интер

* - за время обучения в другом учебном заведении



Ректор:
 Декан:
 Семпер:
 М.П.



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ

АРТЫРЧЫЛЫГЫ МЕНЕН

ДИПЛОМ

УС № 230159990

Ш. УМАШОВ - АЙТЕНДОВА

УКМУШ-ЖУРНАЛГА ШКО-ШТЕХУМУС-АТКА

УЯНОВ-ДУВА ЖАНА ЭКОНОМДУГА ХОЛДООСОН

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2023-жылдын 27-июнундагы чечими менен

Хашимов Магаммаджан Салимжановичи

“Экспир менен кызматташ (интердиктор болочко)”

дизитини бергенче

ШТЕХУМУС-АТКА

УКУМДУК-АТКА



Signature

Аныктыгы текшерүү: www.ovoosb.kg



Каттоо номери 488

Кыргыз-Улуу мектеп, 2023-жылдын 1-августу

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

УС № 230159990

УМАШОВ ШУЖУН

ГОРНО-ШТЕХУМУСУГА ХОЛДООС

УЯНОВ-ДУВА И ЭКОНОМДУГА УДАМЫ Ш. УМАШОВА
Решением Государственной аттестационной комиссии
от 27 июня 2023 года

Хашимов Магаммаджан Салимжановичи

присвоения квалификации

ШТЕХУМУС-АТКА

по специальности

Экспир-Собес (по другим видам)



Signature

Проверка подлинности: www.ovoosb.kg



Регистрационный номер 488

Улуу Кыргыз-Улуу, 1 август 2023 жыл

ПРИЛОЖЕНИЕ К АННОТУМУ С ОТЛИЧИЕМ УС № 2101.89990

За species объектов в списке (а) введены в обращение по
свидетельству происхождения:

Наименование продукции	Объем продукции		Однородность
	количество	группы	
1. Копировальный аппарат	110	аппараты	однородно
2. Копировальная аппаратура	110	аппараты	однородно
3. Прочая техника	80	аппараты	однородно
4. Прочая аппаратура	80	аппараты	однородно
5. Матричная аппаратура	110	аппараты	однородно
6. Неидентифицируемые аппараты	80	аппараты	однородно
7. Иллюстрация Копирование	80	аппараты	однородно
8. Матрица копирования	80	аппараты	однородно
9. Средства и оборудование	80	аппараты	однородно
10. Матрица	280	аппараты	однородно
11. Аппаратура	80	аппараты	однородно
12. Физика	100	аппараты	однородно
13. Биология	80	аппараты	однородно
14. Химия	80	аппараты	однородно
15. География	80	аппараты	однородно
16. Начальная военная подготовка	120	аппараты	однородно
17. Физическая культура	120	аппараты	однородно
18. Педагогика	80	аппараты	однородно
19. Ученые исследования	80	аппараты	однородно
20. Информатика	148	аппараты	однородно
21. Биология в науку	80	аппараты	однородно
22. Копировальный аппарат и аппаратура	80	аппараты	однородно
23. Прочая техника	90	аппараты	однородно
24. Неидентифицируемые аппараты	90	аппараты	однородно
25. Матрица копирования	120	аппараты	однородно
26. Матрица копирования	80	аппараты	однородно
27. Физика	80	аппараты	однородно
28. Педагогика	80	аппараты	однородно
29. Педагогическая методика	60	аппараты	однородно
30. Информатика	60	аппараты	однородно
31. Основы анатомии и география Копирование	80	аппараты	однородно
32. Неидентифицируемые аппараты	120	аппараты	однородно
33. Технические материалы	120	аппараты	однородно
34. Запчасти и аксессуары	120	аппараты	однородно
35. Запчасти и аксессуары	90	аппараты	однородно
36. Матрица копирования	90	аппараты	однородно
37. Матрица, стандартная и нестандартная аппаратура	120	аппараты	однородно
38. Информационное программное обеспечение	120	аппараты	однородно
39. Прочая техника	90	аппараты	однородно
40. Прочая техника	90	аппараты	однородно
41. Матрица и аксессуары	90	аппараты	однородно
42. Матрица копирования	180	аппараты	однородно

43. Запчасти и аксессуары	150	аппараты	однородно
44. Оборудование и ремонт аппаратуры	180	аппараты	однородно
45. Различные аксессуары и принадлежности	90	аппараты	однородно
46. Запчасти и аксессуары	120	аппараты	однородно
47. Информационное программное обеспечение и материалы	80	аппараты	однородно
48. Прочая техника	80	аппараты	однородно
49. Биология	80	аппараты	однородно
50. Информационное программное обеспечение	120	аппараты	однородно
51. Аппаратура и аксессуары	80	аппараты	однородно
52. Матрица и аксессуары	80	аппараты	однородно
53. Информационное программное обеспечение	80	аппараты	однородно
54. Запчасти и аксессуары	80	аппараты	однородно
55. Ученые исследования	120	аппараты	однородно
56. Технические материалы	180	аппараты	однородно
57. Педагогика	150	аппараты	однородно
58. Матрица копирования	80	аппараты	однородно
59. Географическая информация	80	аппараты	однородно
60. Географическая информация	80	аппараты	однородно
61. Географическая информация	80	аппараты	однородно



* - за species объектов в списке (а) введены в обращение по свидетельству происхождения:

ДИПЛОМ

Б-1 № 850772

Берлинский учебный диплом *Ауагмисов* от

Самтасов

от

уф. Туркменбаша, у 1972 года

Рартона на именованье

исламского на ириб,

1977 года

сво именованье

туду кучурини

Ахмет маришевдари

из семьи Вадари

Ихтисон бунича талом биди,

Давлат ИМН ХОН КОМИССИНИ ИСТИ

1977 ил 27 " июнь катори

Билди *Ауагмисов С.* на

ишиси - Ахмет

Квалификационни бериди,

Ахмет маришевдари
Ахмет маришевдари
1977 ил 5 " июль
Рубок № 144



Узбекистон Республикаси
Ташкент шаҳри
Ўрта маълумот вақфи
1977 ил 5 " июль
Рубок № 144

ДИПЛОМ

Б-1 № 850772

Настоящий диплом выдан *Ауагмисову*

Самтасову

в том, что он в 1972 году поступил

в *Рартона* именованье

исламского именованья

и в 1977 году окончил полный курс

исламского

исламского

по специальности *Ахмет маришевдари*

семей и именует

Решением Государственной экзаменационной

комиссии от " 27 " июня 1977 г.

Ауагмисову С.

присвоена квалификация

исламского - ахмет

Директор ИСТИ, Государственной

комиссии

Ташкент

Ахмет маришевдари
Ахмет маришевдари

Город *Ауагмисов* " 5 " июль 1977 г.

Регистрационный № 144.

Московская типография Госзака. 1071.

