

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CF100003321

ИСХАК РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ
АМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2010-жылдын 29-июнундагы чечими менен

Белекова Жылдыз Шаршеналыевна

*ашине куруу өндүрүштөрүнүн технологиялары, жабдуулары
жана автоматташтыруусу*

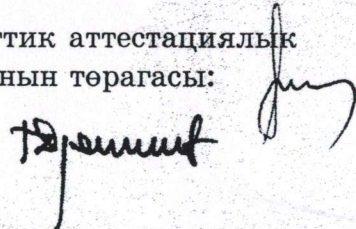
багыты боюнча

ТЕХНИКА ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯ БАКАЛАВРЫ

академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



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

Текшерүү: www.tartip.com.kg



Аттоо номери 18286

Бишкек шаары, 15-июль 2010-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CF100003321

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 29 июня 2010 года

Белековой Жылдыз Шаршеналыевне

присвоена академическая степень

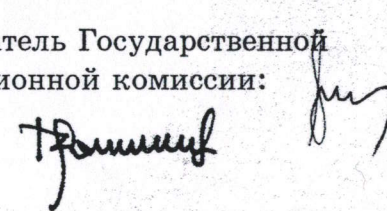
БАКАЛАВР ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

по направлению

*"Технология, оборудование и автоматизация
машиностроительных производств"*

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



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

Проверка подлинности: www.tartip.com.kg



Регистрационный номер 18286

город Бишкек, 15 июля 2010 года

10 июня 2022 года

СМАНБАЕВА М.Б., частный нотариус Октябрьского
нотариального округа г. Бишкек, Кыргызской Республики,
свидетельствую верность этой (фото) копии с
подлинником документа, в последнем подчисток, приписок,
зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений
или каких-либо особенностей не оказалось

зарегистрировано в реестре за № 635-1092
с государственной пошлины 3 уе

Частный нотариус

[Handwritten signature]





ИСХАК РАЗЗАКОВ АПТЯНДАРЫ
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

№ CF100003321

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 18286

Берилген датасы 15-июль 2010-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2010-жылдын 29-июнундагы чечими менен

"Машине куруу өндүрүштөрүнүн технологиялары,
жабдуулары жана автоматташтыруусу" багыты

боюнча

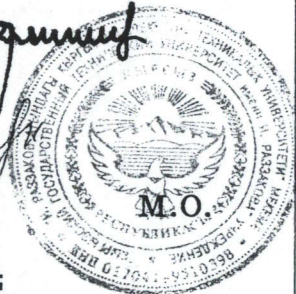
ТЕХНИКА ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯ
БАКАЛАВРЫ

академиялык даражасы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты: *Белекова Жылдыз Шаршеналыевна*
Туулган жылы: 8-июль 1988-жыл
Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
2006-жылы берилген толук орто билими
жөнүндөгү аттестат
Кирүү сыноолорду: өткөн
Кирди: 2006-жылы Исхак Раззаков атындагы
Кыргыз техникалык университетине

Окууну аяктады: 2010-жылы Исхак Раззаков
атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык
университетинде

Факультет: Кыргыз-Герман техникалык

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү

мөөнөтү: 4 жыл

Багыты: Машине куруу өндүрүштөрүнүн
технологиялары, жабдуулары жана
автоматташтыруусу

Адистешүү: Машине куруудагы технология жана
менеджмент

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстан тарабы

.....жакшы

2. Адистик боюнча

.....эу жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Темиз беттерди иштетүүнүн өңүлү технологиялык
жабдууларын түзүү

.....эу жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана
академиялык даражасына ылайык
профессионалдык ишмердүүлүккө, билим алууну
улантууга укук берет.

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Белекова Жылдыз Шаршеналыевна

Дата рождения: 8 июля 1988 года

Предыдущий документ об образовании:
аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2006 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2006 году в Кыргызский
технический университет имени Исхака
Раззакова

Завершил(а) обучение: в 2010 году в
Кыргызском государственном техническом
университете имени Исхака Раззакова

Факультет: Кыргызско-Германский технический

Нормативный срок обучения по очной

форме: 4 года

Направление: Технология, оборудование и
автоматизация машиностроительных производств

Специализация: Технология и менеджмент в
машиностроении

Итоговые государственные экзамены:

1. Истифия Кыргызстана

.....хорошо

2. по направлению

.....отлично

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

Формирование типовых технологических маршрутов
обработки плоских поверхностей

.....отлично

Данный диплом дает право на профессиональную
деятельность в соответствии с уровнем
образования и академической степенью,
продолжение образования.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Приложение к диплому

№ CF100003321

Регистрационный номер 18286

Дата выдачи: 15 июля 2010 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 29 июня 2010 года

присвоена академическая степень

БАКАЛАВР ТЕХНИКИ И
ТЕХНОЛОГИИ

по направлению "Технология,
оборудование и автоматизация
машиностроительных производств"

Ректор:

Декан:

Секретарь:



СМОТРЕТЬ НА
ОБОРОТЕ



10 июля 2022

СМАНБАЕВА М.Б. частный нотариус Октябрьского
нотариального округа г. Бишкек, Кыргызской Республики,
свидетельствую верность этой (фото) копии с
подлинником документа, в последнем подчисток, приписок
зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений
или каких-либо особенностей не оказалось

Зарегистрировано в реестре за № 635-1092
Сударственной пошлины 5000



Сманбаева М.Б.



NOTARIAL PUBLIC STATEMENT
I, M. B. Smanbaeva, Notary of the October District of Bishkek, Kyrgyz Republic,
certify the accuracy of this (photo) copy of the original document, in the last
cleaned up, additions, crossed out words and other unmentioned corrections
or any other features were not found



[Large handwritten signature or scribble in blue ink]

№ CF100003321 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Химия	90	жакшы
2. Атамекен тарыхы	90	эң жакшы
3. Культурология	60	эң жакшы
4. Математика	360	канаятандырарлык
5. Чийме геометрия жана инженердик графика	180	жакшы
6. Чет тил (Немец тили)	450	жакшы
7. Орус тили	300	эң жакшы
8. Философия	90	жакшы
9. Физика	300	эң жакшы
10. Машине куруу өндүрүшүнүн маалыматтык технологиялары	120	жакшы
11. Инженердик психология	60	эң жакшы
12. Техникалык механика	240	жакшы
13. Машине куруу өндүрүшүнүн технологиялык процесстери	180	эң жакшы
14. Тек заттарын таануу	150	жакшы
15. Чечимдерди кабыл алуу назариягы	150	жакшы
16. Экология негиздери	60	жакшы
17. Тирчилик коопсуздугу	90	эң жакшы
18. Техникалык системдерди банккаруу	90	жакшы
19. Текзаттар каршылыгы	150	канаятандырарлык
20. Санатты банккаруу	90	эң жакшы
21. Конструкциялоо жана машинелердин тетиктери (ММТ)	120	канаятандырарлык
22. Электр техникасы жана электрдик иштеткич	180	жакшы
23. Экономика	120	жакшы
24. Гидравлика, гидро жана пневмо иштеткич	150	эң жакшы
25. Термодинамика жана жылуулук берүү	150	эң жакшы
26. Машинелердин тетиктери жана конструкциялоонун негиздери	150	жакшы
27. Долборлоонун автоматташтыруу системдери	120	эң жакшы
28. Инженердик логистика	150	эң жакшы
29. Машине куруу өндүрүшүнүн жабдуусу	150	эң жакшы
30. Машине куруунун технологиясы	180	жакшы
31. Чарба жана эмгек укугу	150	эң жакшы
32. Заттарды иштетүү жана аспаптар	150	жакшы
33. Долбоорду банккаруу	150	жакшы
34. Өндүрүштүн экономикасы, уюштурулушу жана мерчемдөө	180	жакшы
35. Машинелердин тетиктеринин чыдамдуулугун жана жеңилүүгө туруктуулугун калыбына келтирүүнүн жана жогорулатуунун технологиялык ыкмалары	150	жакшы

Приложение к диплому № CF100003321

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Химия	90	хорошо
2. Отечественная история	90	отлично
3. Культурология	60	отлично
4. Математика	360	удовлетворительно
5. Начертательная геометрия и инженерная графика	180	хорошо
6. Иностраный язык (Немецкий язык)	450	хорошо
7. Русский язык	300	отлично
8. Философия	90	хорошо
9. Физика	300	отлично
10. Информационные технологии в машиностроении	120	хорошо
11. Инженерная психология	60	отлично
12. Техническая механика	240	хорошо
13. Технологические процессы в машиностроении	180	отлично
14. Материаловедение	150	хорошо
15. Теория принятия решений	150	хорошо
16. Основы экологии	60	хорошо
17. Безопасность жизнедеятельности	90	отлично
18. Управление техническими системами	90	хорошо
19. Сопротивление материалов	150	удовлетворительно
20. Управление качеством	90	отлично
21. Конструирование и детали машин (ТММ)	120	удовлетворительно
22. Электротехника и электропривод	180	хорошо
23. Экономика	120	хорошо
24. Гидравлика, гидро и пневмопривод	150	отлично
25. Термодинамика и теплопередачи	150	отлично
26. Детали машин и основы конструирования	150	хорошо
27. Системы автоматизации проектирования	120	отлично
28. Инженерная логистика	150	отлично
29. Оборудование машиностроительного производства	150	отлично
30. Технология машиностроения	180	хорошо
31. Хозяйственное и трудовое право	150	отлично
32. Обработка материалов и инструменты	150	хорошо
33. Управление проектом	150	хорошо
34. Экономика, организация и планирование производства	180	хорошо
35. Технологические методы восстановления, повышения износостойкости и долговечности деталей машин	150	хорошо

СМОТРЕТЬ НА
ОБОРОТЕ

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
36. Өндүрүштүн технологиялык даярдыгын автоматташтыруу системи	150	жакшы
37. Автоматташтырылган өндүрүштүн технологиялык системдери	150	жакшы
38. Дене тарбия	300	зачет
Курсдук иштерди аткарды (проекттер):		
39. Машинелердин тетиктери жана конструкциялоонун негиздери	150	жакшы
40. Машине куруунун технологиясы	120	жакшы
Практикаларды өттү:		
41. Окуу	180	эң жакшы
42. Квалификациялык	180	эң жакшы
Теориялык окутуулуучу сааттардын жалпы саны:	6150	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

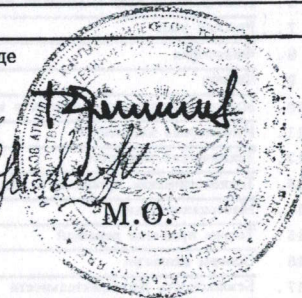
* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Декан:

Катчы:



10 июня 2022 г.
 СМАНБАЕВА М.Б. частный нотариус Октябрьского
 нотариального округа г. Бишкек, Кыргызской Республики,
 свидетельствую верность этой (фото) копии с
 подлинником документа, в последнем подчисток, при
 зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений
 или каких-либо особенностей не оказалось

Зарегистрировано в реестре за № 635-1093
 Кыргызской Республики государственной пошлины 55000



Handwritten signature

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
36. Автоматизированные системы технологической подготовки производства	150	хорошо
37. Технологические системы автоматизированного производства	150	хорошо
38. Физическая культура	300	зачтено
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
39. Детали машин и основы конструирования	150	хорошо
40. Технология машиностроения	120	хорошо
Прошел (прошла) практики:		
41. Учебная	180	отлично
42. Предквалификационная	180	отлично
Всего часов теоретического обучения:	6150	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

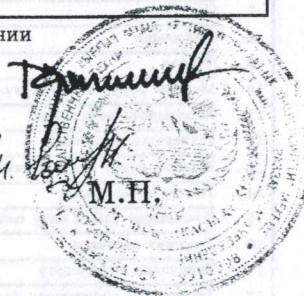
* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Секретарь:



М.П.