

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CD060097435

И.РАЗЗАКОВ АШЫНДАЯЫ КЫРГЫЗ
МАМЛЕКЕТЧИК УНИВЕРСИТЕТИ
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2006-жылдын 22-ноябрындагы чечими менен

Васильев Валентин Борисовичке

"Машине куруу технологиясы"

адистиги боюнча

Инженер

квалификациясы бйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор: *А.Исмаилов*

М.О.

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

Каттоо номери 10829



КОПИЯ

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD060097435

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УЧЕБНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
И.РАЗЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 22 июня 2006 года

Васильеву Валентину Борисовичу

присвоена квалификация

Инженер

по специальности

"*Механика машиностроения*".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор: *А.Исмаилов*

М.П.

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

Регистрационный номер 10829



Бишкек шаары, 24-июль 2006-жыл

город Бишкек, 24 июня 2006 года



57bbx

Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Ахунбаева, 144-12
Двенадцатое марта две тысячи двадцать пятого года

Я, **Усенова Асель Канатбековна**, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующий на основании лицензии № 841, выданной МЮ КР от 24.08.2022 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 841-2025-3485337
Взыскано: Государственной пошлины 20 сом
Услуги правового и технического характера 145 сом
Нотариус _____



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Дата: 12.03.2025, 12:42:54

ФИО: Усенова Асель Канатбековна

Документ подписан нотариусом



И. РАХЗАКОВ АЙЫНОВА КЫРГЫЗ
МАМАЛЕКЕТЧИК УНИВЕРСИТЕТИ

№ CD060097435

ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери 10829

Берилген датасы: 24-июль 2006-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2006-жылдын 22-ноябрындагы чечими менен

"Машине кутуу техниканын"

адистиги боюнча

Искенер

квалификациясы ыйырылды.

Ректор:

Декан:

Секретарь:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Васильев Валентин Борисович

Туулган жылы: 25-февраль 1984-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

2001-жылы берилген толук орто билими

жөнүндөгү аттестация

Кыруу сыноолорду өткөн

Кирди: 2001-жылы И. Рахзаков атындагы

Кыргыз техникалык университетине

Окууну аяктады: 2006-жылы И. Рахзаков

атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык

университетин

Факультет: Аял катмарларды жана машина

катуу

Окууну күндүзгү түрүнүн нормативдүү

меенегу: 5 жыл

Адистиги: Машина кутуу техниканын

Адистенүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстандын тарыхы

.....жү жакшы

2. Адистиги боюнча

.....жү жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин

аткарылышы:

темасы: "ИЭ-2М электр катмарларды планктардык

редуктардуу түзүлүшү жана аспаду"

...жү жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана

квалификациясына ылайык профессионалдык

ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук

берет.

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Искенер

Искенер

Искенер

Фамилия, имя, отчество:

Васильев Валентин Борисович

Дата рождения: 25 февраля 1984 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестат о среднем полном образовании,

выданный в 2001 году

Вступительные испытания: прошел

Поступил(а): в 2001 году в Кыргызский

техникалык университет имени И. Рахзакова

Завершил(а) обучение: в 2006 году в

Кыргызском государственном техникаском

университете им. И. Рахзакова

Факультет: Прокатная и машиностроения

Нормативный срок обучения по очной форме:

5 лет

Специальность: Техникалык машиностроения

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. История Кыргызстана

.....отлично

2. По специальности

.....отлично

Выполнение и защита выпускной

квалификационной работы:

на тему: "Участок механической обработки корпуса

планетарного редуктора электродвигателя ИЭ-2М"

...отлично

Данный диплом дает право на профессиональную

деятельность в соответствии с уровнем

образования и квалификационной степенью,

поступление в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.

Ректор:

Декан:

Секретарь:



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. РАХЗАКОВА

Приложение к диплому
№ CD060097435

Регистрационный номер 10829

Дата выдачи: 24 июля 2006 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 22 июля 2006 года

присвоена квалификация

Искенер

по специальности

"Техникалык машиностроения"

Искенер

Искенер

Искенер

Искенер



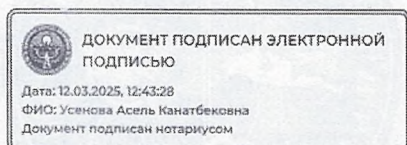
7f4dz

Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Ахунбаева, 144-12
Двенадцатое марта две тысячи двадцать пятого года

Я, **Усенова Асель Канатбековна**, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующий на основании лицензии № 841, выданной МЮ КР от 24.08.2022 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.



Зарегистрировано в реестре № 841-2025-3485388
Взыскано: Государственной пошлины 20 сом
Услуги правового и технического характера 145 сом
Нотариус _____



№ CD060097435 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы		Сааттардын жааны	Жыйынтык баа
1.	Философия	170	жакшы
2.	Мекен тарыхы	100	зачет
3.	Политология жана укук таануу	108	зачет
4.	Маданият таануу	112	зачет
5.	Экономика	115	эң жакшы
6.	Кесип таануу	76	зачет
7.	Педагогика жана психология	112	зачет
8.	Кыргыз тили	340	эң жакшы
9.	Англис тили	340	жакшы
10.	Атайын курс	112	зачет
11.	Жогорку математика	420	жакшы
12.	Колдонмо математика	180	жакшы
13.	Физика	400	эң жакшы
14.	Химия	140	жакшы
15.	Информатика	170	жакшы
16.	Теориялык механика	204	кавалиттарды аралаш
17.	Экология	70	зачет
18.	Сызма геометрия жана инженердик тийме	210	жакшы
19.	Материалдардын кыршылыгы	210	жакшы
20.	Машине куруу өндүрүшүнүн технологиялык процесстери	160	зачет
21.	Тексаттарды таануу	80	жакшы
22.	Машине куруудагы тактыкты ченемдөө	80	зачет
23.	Электр техникасы	140	зачет
24.	Өндүрүш экономикасы	198	эң жакшы
25.	Механизмдердин жана машиналардын теориясы	120	эң жакшы
26.	Машине долбоорлоону негиздери	100	жакшы
27.	Алгоритмдик тилдер жана программалоо	110	зачет
28.	Атайын курс	112	зачет
29.	Машымаат өлсөө түзүлүшөрү	70	зачет
30.	Автоматтык балкардуу теориясы	90	зачет
31.	Гидропневмоавтоматиканын элементтери жана системалары	90	зачет
32.	Заттарды иштетүү жана асыштар	140	жакшы
33.	Машине куруунун технологиялык негиздери	140	жакшы
34.	Автоматташтырылган долбоорлоо системасынын негиздери	90	зачет
35.	Жалпы ишмердүүлүгүнүн коопсуздуу	100	эң жакшы
36.	Даярдамаларды өндүрүү жана долбоорлоо	90	зачет
37.	Машинелик графика	54	зачет
38.	Автоматташтырылган өндүрүштүн технологиясы	120	эң жакшы
39.	Машинелик графиканы технологиялык камсыздоо	68	зачет
40.	Технологиялык жабдыктарды долбоорлоо	100	зачет
41.	Автоматташтырылган өндүрүштүн системасынын технологиясы	100	эң жакшы
42.	Өндүрүштүк системаларды долбоорлоо	100	эң жакшы
43.	Өндүрүштү технологиялык даярдоону автоматташтыруу	90	эң жакшы
44.	Дене тарбия	408	зачет
45.	Компьютердин графика	70	эң жакшы



Приложение к диплому № CD060097435

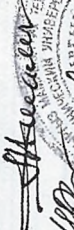
За время обучения сдал(а) зачеты и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:


Наименование дисциплин		Общее количество часов	Итоговая оценка
1.	Философия	170	хорошо
2.	История Отечества	100	зачет
3.	Политология и правоведеение	108	зачет
4.	Культурология	112	зачет
5.	Экономика	115	отлично
6.	Введение в специальность	76	зачет
7.	Педагогика и психология	112	зачет
8.	Кыргызский язык	340	отлично
9.	Английский язык	340	хорошо
10.	Специальный курс	112	зачет
11.	Высшая математика	420	хорошо
12.	Прикладная математика	180	хорошо
13.	Физика	400	отлично
14.	Химия	140	хорошо
15.	Информатика	170	хорошо
16.	Теоретическая механика	204	удовлетворительно
17.	Экология	70	зачет
18.	Начертательная геометрия и инженерная графика	210	хорошо
19.	Сопровождение материалов	210	хорошо
20.	Технологические процессы машиностроительного производства	160	зачет
21.	Материаловедение	80	хорошо
22.	Нормирование точности в машиностроении	80	зачет
23.	Электротехника	140	зачет
24.	Экономика производства	198	отлично
25.	Теория механизмов и машин	120	отлично
26.	Основы конструирования машин	100	хорошо
27.	Алгоритмические языки и программирование	110	зачет
28.	Специальный курс	112	зачет
29.	Информационно-измерительные устройства	70	зачет
30.	Теория автоматического управления	90	зачет
31.	Элементы и системы гидропневмоавтоматики	90	зачет
32.	Обработка материалов и инструментов	140	хорошо
33.	Основы технологии машиностроения	140	хорошо
34.	Основы системы автоматизированного проектирования	90	зачет
35.	Безопасность жизнедеятельности	100	отлично
36.	Проектирование и производство заготовок	90	зачет
37.	Машинная графика	54	зачет
38.	Технология автоматизированного производства	120	отлично
39.	Технология обеспечения машинной графики	68	зачет
40.	Проектирование технологической оснастки	100	зачет
41.	Технология системы автоматизированного производства	100	отлично
42.	Проектирование производственных систем	100	отлично
43.	Автоматизирование технологической подготовки производства	90	отлично
44.	Физическая культура	408	зачет
45.	Компьютерная графика	70	отлично


Дисциплиналардын аталышы		Сааттардын Жыйынтык жалпы саны	баа	Итого
46.	Серпилчтик теориясына негиздери	70	зачет	
47.	Машина куруу өндүрүшүнүн жабдуусу	70	жакшы	
48.	Патент таануу	40	зачет	
49.	Чарбалык жана эмгектик укук	100	жакшы	
50.	Өндүрүшү уюштуруу жана машина куруу менеджменти	70	эң жакшы	
51.	Персоналды башкаруу	70	зачет	
52.	Маркетинг негиздери	70	зачет	
53.	Көчмө чыдамдуулукту жана жемшиүүгө туруктуулукту жогорулатууну технологиялык ыкмалары	70	эң жакшы	
54.	Иженердик жумушта компьютердик технологиялар	90	эң жакшы	
55.	Оңдоо өндүрүшүнүн технологиясы	100	зачет	
56.	Долбоордук талдоо жана долбоордук менеджмент	100	эң жакшы	
57.	Ийкемдүү өндүрүштүк системаларды технологиялык жөндөө	120	эң жакшы	
Курстук иштерди аткарды (проекттер):				
58.	Компьютердик графика	50	жакшы	
59.	Машина куруудагы тактыкты чечмдөө	50	жакшы	
60.	Механизмдердин жана машиналардын теориясы	50	эң жакшы	
61.	Машина долбоорлоонун негиздери	50	эң жакшы	
62.	Заттарды иштетүү жана алаштар	50	эң жакшы	
63.	Автоматташтырылган өндүрүштүн системасынын технологиясы	50	эң жакшы	
64.	Автоматташтырылган өндүрүштүн технологиясы	50	эң жакшы	
65.	Ийкемдүү өндүрүштүк системаларды технологиялык жөндөө	50	эң жакшы	
66.	Иженердик жумушта компьютердик технологиялар	50	эң жакшы	
67.	Өндүрүштү уюштуруу жана машина куруу менеджменти	50	эң жакшы	
Практикаларды өтүү:				
68.	Окуп-таануу	120	жакшы	
69.	Өндүрүштүк	150	жакшы	
70.	Диплом ылындагы иш	150	жакшы	
Теориялык окутулуучу сааттардын жалпы саны:		7579		



- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде

Ректор: 

Декан: 


Секретарь: 






Наименование дисциплин		Общее количество часов	Итого оцено
46.	Основы теории упругости	70	зачет
47.	Оборудование машиностроительного производства	70	хорошо
48.	Патентоведение	40	зачет
49.	Хозяйственное и трудовое право	100	хорошо
50.	Организация производства и менеджмент в машиностроении	70	отлично
51.	Управление персоналом	70	зачет
52.	Основы маркетинга	70	зачет
53.	Технологические методы повышения надежности и долговечности	70	отлично
54.	Компьютерные технологии в инженерном деле	90	отлично
55.	Технология ремонтного производства	100	зачет
56.	Проектный анализ и проектный менеджмент	100	отлично
57.	Технологическая наладка гибких производственных систем	120	отлично
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):			
58.	Компьютерная графика	50	хорошо
59.	Нормирование точности в машиностроении	50	хорошо
60.	Теория механизмов и машин	50	отлично
61.	Основы конструирования машин	50	отлично
62.	Обработка материалов и инструменты	50	отлично
63.	Технология системы автоматизированного производства	50	отлично
64.	Технология автоматизированного производства	50	отлично
65.	Технологическая наладка гибких производственных систем	50	отлично
66.	Компьютерные технологии в инженерном деле	50	отлично
67.	Организация производства и менеджмент в машиностроении	50	отлично
Прошел (прошла) практики:			
68.	Учебно-ознакомительная	120	хорошо
69.	Производственная	150	хорошо
70.	Преддипломная	150	хорошо
Всего часов теоретического обучения:		7579	



- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор: 

Декан: 

Секретарь: 



ЧН Усенова А.К.
прошнуровано и
пронумеровано
на 2 (два) листах



Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Ахунбаева, 144-12
Двенадцатое марта две тысячи двадцать пятого года

Я, **Усенова Асель Канатбековна**, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующий на основании лицензии № 841, выданной МЮ КР от 08.2022 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.



Зарегистрировано в реестре № 41-2025-3485409
Взыскано: Государственной пошлины 20 сом
Услуги правового и технического характера 150 сом
Нотариус _____

(Handwritten signature in blue ink)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Дата: 12.03.2025, 12:44:02
ФИО: Усенова Асель Канатбековна
Документ подписан нотариусом