



Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

ДУВЛИКАТ
№ СС110066491

БИШКЕКСКИЙ ИНЖИНИЕРСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
1995-жылдын 27-ноябрына чечими менен

Алибаев Руслан Абдуракимовичке
"Профессия менен баыркытуугу жана робот-техникалык
стандарттарды шетиникалык текшоо" адислиги боюнча

Шеттик-металлик
квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

М.О.

Директор:

Диплом кесиптик орто билими жөнүндөгү
мамлекеттик документ болуп эсептелет.
2 барак тиркеме милдеттүү.

Аныктыгын текшерүү: www.tatir.com.kg

Каттоо номери 23

Бишкек шаары, 20-ноябрь 2011-жыл



Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

ДУВЛИКАТ
№ СС110066491

БИШКЕКСКИЙ ИНЖИНИЕРСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 27 ноября 1995 года

Алибаеву Руслану Абдуракимовичу
присвоена квалификация
Шеттик-металлик

по специальности "Шетиникалык абстракттык стандарттар
с профессиональнм уйрактануу и робототехникалык компьютерлер"

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

М.П.

Директор:

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

Проверка подлинности: www.tatir.com.kg

Регистрационный номер 23

с/фед Бишкек, 20 ноября 2011 года



СС110066491 дипломуна тиркеме дубликат

Аты, ата теги:

Атабаев Руслан Абдуракимович

Туулган жылы: 11-ноябрь 1976-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

1991-жылы берлин орто билими жөнүндөгү кыргыз

Кирүү сыноолорду: өткөн

Окууга өткөн: 1991-жылы Бишкектеги техникалык колледжине

Окууну аяктады: 1995-жылы Бишкектеги техникалык колледжин

Окуунун күндүзгү түрүндөгү нормативдик мөөнөтү: 3 жыл 10 ай

Адистиги: Профрамма менен башкарылуучу жана робототехникалык станокторду техникалык тейлөө

Адистештирүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин аткарылышы: Технологикалык процесси жана деталдарды "Крышка ФП 11-024-013" механикалык иштетүү участкасынын планын иштеп чыгуу

Коргоонун жыйынтыгы: жакшы

Директор:

Директордун орун басары:

Катчы:

М.О.



Каттоо номери 23

Бишкек шаары, 20-июль 2011-жыл

Приложение к диплому СС110066491 дубликат

Фамилия, имя, отчество:

Атабаев Руслан Абдуракимович

Дата рождения: 11 ноября 1976 года

Предыдущий документ об образовании: свидетельство о среднем образовании, выданное в 1991 году

Вступительные испытания: прошел

Поступил(а) в 1991 году

Завершил(а) обучение: в 1995 году Бишкекский технический колледж

Нормативный срок обучения по очной форме: 3 года 10 месяцев

Специальность: Техническое обслуживание станков с программным управлением и робототехнических комплексов

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

Выполнение выпускной квалификационной работы: Разработать технологический процесс и спроектировать участок механической обработки детали: "Крышка 11-024-013"

Результаты защиты: хорошо

Директор:

Заместитель директора

Секретарь:

М.П.



Регистрационный номер 23

город Бишкек, 20 июля 2011 года

**Приложение к диплому № CC110066491
дубликат**

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История	213	хорошо
2. Основы общественных наук	204	хорошо
3. Математика	312	хорошо
4. Физика	213	хорошо
5. Основы информатики и вычислительной техники	117	хорошо
6. Русский язык и литература	216	хорошо
7. Кыргызский язык и литература	216	отлично
8. Иностранный язык	148	хорошо
9. Черчение	186	удовлетворительно
10. Техническая механика	272	удовлетворительно
11. Технология металлов и конструкционные материалы	112	хорошо
12. Основы взаимозаменяемости и технические измерения	60	удовлетворительно
13. Основы учения о резании металлов и инструмента	93	удовлетворительно
14. Стандартизация и качество продукции	54	хорошо
15. Основы ЭВМ и микропроцессорной техники	90	хорошо
16. Основы автоматизации и устройства с ЧПУ	84	удовлетворительно
17. Электрооборудование станков с ПУ и ПР	72	удовлетворительно
18. Приводы станков с ПУ и ПР	114	хорошо
19. Основы программирования для станков с ПУ и ПР	78	хорошо
20. Экономика, организация и планирование производства	137	хорошо
21. Техническое нормирование	55	хорошо
22. Охрана труда и противопожарная защита	45	хорошо
23. Основы управления деятельности и сов. законодательства	88	хорошо
24. Станки с ПУ и робототехнические комплексы	198	хорошо
25. Эксплуатация станков с ПУ и робототехнических комплексов	195	хорошо
26. Технология машиностроения	183	хорошо
27. Начальная военная подготовка	141	хорошо
28. Физическое воспитание	456	отлично

29. Основы электротехники и промышленной электроники 120 *хорошо*

Прошел (прошла) практики:

30. Учебная практика слесарная 72 *отлично*
 31. Учебная практика механическая 144 *отлично*
 32. На получение рабочей профессии 144 *хорошо*
 33. Технологическая 108 *хорошо*
 34. Преддипломная практика 72 *удовлетворительно*

Всего часов теоретического обучения: 4352

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом среднем профессиональном учебном заведении



Директор:

Заместитель директора:

Секретарь:



М.П.

№ CC110066491 дипломуна тиркеме
дубликат

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана
жыйынтыктоочу сынактарды берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баасы
1. Тарых	213	жакшы
2. Адам жана коом	204	жакшы
3. Математика	312	жакшы
4. Физика	213	жакшы
5. Информатика жана эсептөө техникасынын негизи	117	жакшы
6. Орус тили жана адабияты	216	жакшы
7. Кыргыз тили жана адабияты	216	эң жакшы
8. Чет тили	148	жакшы
9. Чийме	186	канааттандырарлык
10. Техникалык механика	272	канааттандырарлык
11. Конструкциялык материалдардын металл технологиясы	112	жакшы
12. Өзара алмаштырылуучу жана техникалык ченөөлөрдүн негиздери	60	канааттандырарлык
13. Металлдарды кесүүнү жана аспаптарды колдонууга окуу негиздери	93	канааттандырарлык
14. Продукциялардын сапаты жана стандартизация	54	жакшы
15. ЭВМдин жана микропроцессордук техниканын негиздери	90	жакшы
16. ЧПУ жасоо жана автоматташтыруунун негиздери	84	канааттандырарлык
17. ПУ жана ПР станокторду электрондук жабдуу	72	канааттандырарлык
18. ПУ жана ПР станокторунун приводдору	114	жакшы
19. ПУ жана ПР станоктору үчүн программалоонун негиздери	78	жакшы
20. Өндүрүштүн экономикасы, уюштуруу жана пландаштыруу	137	жакшы
21. Техникалык нормировкалоо	55	жакшы
22. Эмгекти коргоо жана өрткө каршы коргонуу	45	жакшы
23. Башкаруу ишмердүүлүгүнүн негиздери жана мыйзамдуулуктун негиздери	88	жакшы
24. Робототехникалык комплекстер жана ПУ станоктор	198	жакшы
25. Робототехникалык комплекстерди жана ПУ станокторун эксплуатациялоо	195	жакшы
26. Машина куруунун технологиясы	183	жакшы

27. Аскердик баштапкы даярдык 141 жакшы
28. Дене тарбия 456 эң жакшы

29. Электротехника жана өнөр жайлык электрониканын негиздери 120 жакшы

Практикаларды өтүү:

30. Слесардык окуу практикасы 72 эң жакшы
31. Механикалык окуу практикасы 144 эң жакшы
32. Жумушчулук кесипти алуу үчүн 144 жакшы
33. Технологиялык 108 жакшы
34. Дипломдук иштин алдындагы практика 72 канааттандырарлык

Теориялык окутулуучу сааттардын жалпы саны: 4352

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка кесиптик орто окуу жайында окуган жезгилде



Директор:

Директордун орун басары:

Катчы:

