



Кыргыз Республикасы
ДИПЛОМ

№ ШС180287153
ДУБЛИКАТ

БИШКЕК ТЕХНИКАЛЫК КОЛЛЕДЖИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2009-жылдын 23-июнундагы чечими менен

Асанкадыров Улутан Асанкадырович

"Машина куруу технологиясы"

вадистин бөлүмүндө

Штаттик-тестиринг

квалификациясына ыңгайлыгы

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын чечимин:

Директор:

Диплом кесиптүү орто билим үнүмдүлүгү
мамлекеттик документ болуп кесилген.
2 бардык түркөмдөрдү камтыйт.

Аныктыгын текшерүү: <http://www.shitf.kg>

Каттоо номери 47

Бишкек шаары, 12-ноябрь 2018-жыл



Кыргызская Республика
ДИПЛОМ

№ ШС180287153
ДУБЛИКАТ

БИШКЕКСКОУН ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 23 июня 2009 года

Асанкадыров Улутан Асанкадырович

присвоена квалификация:

Штаттик-тестиринг

по специальности

"Технология машиностроения"

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Директор:

Диплом выдвужен в соответствии с документом
о результатах профессионального образования.
Приложение на 2 листах - 60/63 гелдн.

Проверка подлинности: <http://www.shitf.kg>

Регистрационный номер 47

город Бишкек, 12 ноября 2018 года



№ ШС180287153 дипломуна тиркеме
ДУБЛИКАТ

Аты, ата теги:

Асанкадыров Нурлан Асанкадырович

Туулган жылы: 1-ноябрь 1989-жыл

Билим жөнүндөгү баштапкы документи:

2005-жылы берилген жалпы негизги билим жөнүндө күбөлүк

Кирүү сыноолорду: өткөн

Окууга өткөн: 2005-жылы Бишкектеги техникалык колледжине

Окууну аяктады: 2009-жылы Бишкектеги техникалык колледжин

Окуунун күндүзгү түрүндөгү нормативдик мөөнөтү: 3 жыл 10 ай

Адистиги: Машина куруу технологиясы

Адистештирүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

Приложение к диплому № ШС180287153
ДУБЛИКАТ

Фамилия, имя, отчество:

Асанкадыров Нурлан Асанкадырович

Дата рождения: 1 ноября 1989 года

Предыдущий документ об образовании:

свидетельство об основном общем образовании, выданное в 2005 году

Вступительные испытания: прошёл

Поступил(а): в 2005 году в Бишкекский технический колледж

Завершил(а): в 2009 году в Бишкекском техническом колледже

Нормативный срок обучения по очной форме: 3 года 10 месяцев

Специальность: Технология машиностроения

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин аткарылышы:
темасы боюнча: «Технологиялык процессти жана деталдарды Вал Т5-9/7-061
механикалык иштетүү участкасынын планын иштеп чыгуу»
Коргоонун жыйынтыгы: ...эң жаакы»

Выполнение выпускной квалификационной работы:
на тему: «Разработать технологический процесс и спроектировать участок
механической обработки детали Вал Т5-9/7-061»
Результаты защиты: ...отлично

Директор:

Директордун орун басары:

Директор:

Заместитель директора:



Легализациялоонун апостилдин орду:

Каттоо номери 47

Бишкек шаары 12-ноябрь 2018-жыл



Метод для легализации / апостиля:

Регистрационный номер 47

город Бишкек 12-ноябрь 2018 года

№ШС180287153 дипломуна тиркеме ДУБЛИКАТ

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана
жыйынтыктоочу сынактарды берди:

Дисциплиналардын аталышы	Жалпы саны	Жыйынтык баасы
1. Компьютердик графика	90	эң жакшы
2. Кыргызстандык жана дүйнөлүк тарых	230	жакшы
3. Адам жана коом	50	жакшы
4. Орус тили	90	жакшы
5. Орус адабияты	80	жакшы
6. Кыргыз тили	280	эң жакшы
7. Кыргыз адабияты	80	жакшы
8. Информатика жана эсептөө техникасынын негизи	150	жакшы
9. Математика	360	жакшы
10. Биология	35	жакшы
11. Физика жана Астрономия	310	жакшы
12. Химия	175	жакшы
13. Чет тили	370	эң жакшы
14. География	60	жакшы
15. Экономикага киришүү	60	жакшы
16. Философиянын негизи	50	жакшы
17. Укук негизи	50	эң жакшы
18. Адеп сабагы	50	жакшы
19. Экологиянын негизи	78	жакшы
20. Жалпы электроника	240	эң жакшы
21. Инженерлик графика	254	жакшы
22. Техникалык механика	282	жакшы
23. Материалга киришүү	204	жакшы
24. Метрология, стандартташтыруу жана сертификациялоо	150	жакшы
25. Информатика технологиясы	90	жакшы
26. Гидравликалык жана пневматикалык	120	жакшы
27. Форма түзүүчү процесс жана курал жарагы	230	жакшы
28. Техникалык система менен башкаруу	78	жакшы
29. Адистик жумушту укук камсыздоо	72	эң жакшы
30. Менеджмент	48	жакшы
31. Жогорку математиканын элементтери	240	жакшы
32. Жапоо турмуштун коопсуздугу	102	жакшы
33. Айлана чөйрөнү жана эмгекти коргоо	90	эң жакшы
34. Машина куруу өндүрүшү	90	жакшы
35. Машина куруунун технологиясы	140	жакшы
36. Машина куруунун технологиясы	408	эң жакшы

37. Технологиялык калып	165	жакшы
38. Технологиялык жабдуу	165	жакшы
39. Автоматташтырылган жабдууну программалоо	112	жакшы
40. Маданият таануу	90	эң жакшы
41. Аскердик баштапкы даярдык	120	эң жакшы
42. Дене тарбия	252	эң жакшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):		
43. Технологиялык калып	30	жакшы
44. Өндүрүштүн экономикасы, уюштуруу жана пландаштыруу	20	жакшы
45. Машина куруунун технологиясы	40	жакшы
Практикаларды өттү:		
46. Слесардык окуу практикасы	72	жакшы
47. Механикалык окуу практикасы	144	жакшы
48. Жумушчулук кесипти алуу үчүн	144	жакшы
49. Технологиялык	108	эң жакшы
50. Дипломдук иштин алдындагы практика	72	эң жакшы

Саяттардын жалпы саны:



* - башка кесиптик орто окуу жайына которуу үчүн



МСС

Приложение к диплому №ШС180287153 ДУБЛИКАТ

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

Наименование дисциплин	Общее количество	Итоговая оценка
1. Компьютерная графика	90	отлично
2. Отечественная и мировая история	230	хорошо
3. Человек и общество	50	хорошо
4. Русский язык	90	хорошо
5. Русская литература	80	хорошо
6. Кыргызский язык	280	отлично
7. Кыргызская литература	80	хорошо
8. Основы информатики и вычислительной техники	150	хорошо
9. Математика	360	хорошо
10. Биология	35	хорошо
11. Физика и астрономия	310	хорошо
12. Химия	175	хорошо
13. Иностраный язык	370	отлично
14. География	60	хорошо
15. Введение в экономику	60	хорошо
16. Основы философии	50	хорошо
17. Основы права	50	отлично
18. Урок нравственности	50	хорошо
19. Основы экологии	78	хорошо
20. Общая электротехника с основами промышленной электроники	240	отлично
21. Инженерная графика	254	хорошо
22. Техническая механика	282	хорошо
23. Материаловедение	204	хорошо
24. Метрология, стандартизация и сертификация	150	хорошо
25. Информационные технологии	90	хорошо
26. Гидравлические и пневматические системы	120	хорошо
27. Процессы формообразования и инструменты	230	хорошо
28. Управление техническими системами	78	хорошо
29. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	72	отлично
30. Менеджмент	48	хорошо
31. Элементы высшей математики	240	хорошо
32. Безопасность жизнедеятельности	102	хорошо
33. Охрана труда и окружающей среды	90	отлично
34. Машиностроительное производство	90	хорошо

35. Оборудование для машиностроительного производства	140	хорошо
36. Технология машиностроения	408	отлично
37. Технологическая оснастка	165	хорошо
38. Технологическое оборудование	165	хорошо
39. Программирование для автоматизированного оборудования	112	хорошо
40. Культурология	90	отлично
41. Допризывная подготовка	120	отлично
42. Физическое воспитание	252	отлично
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
43. Технологическая оснастка	30	хорошо
44. Экономика, организация и планирование производства	20	хорошо
45. Технология машиностроения	40	хорошо
Прошел (прошла) практики:		
46. Учебная практика слесарная	72	хорошо
47. Учебная практика механическая	144	хорошо
48. На получение рабочей профессии	144	хорошо
49. Технологическая	108	отлично
50. Преддипломная практика	72	отлично

Всего часов: 7 020

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом среднем профессиональном учебном заведении



Директор

Заместитель директора

