



Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ CD100197123

И.АРАБАЕВ атындагы Кыргыз Эл Мамлекеттик университетинин
УНИВЕРСИТЕТИНИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2010-жылдын 14-ноябрындагы чечими менен

Аскеев Уадирбек Сталбековичке
"ЭИТ жана автоматтештирилген системалардын
программалык камсыздандыруу"

адистипи боюнча

Унженер

квалификациясы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:

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

Аныктыгы үчүн: www.uzedp.com.kg

Каттоо номери 10-1597



Бишкек шаары, 14-ноябрь 2010-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ CD100197123

УЗУНОВЗЖУНИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
ИМЕНИ И.АРАБАЕВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 14 июля 2010 года

Аскееву Уадирбеку Сталбековичу
присвоена квалификация
Унженер
по специальности
"Программное обеспечение ЭИТ и автоматизированных
систем".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

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

Проверить подлинность: www.uzedp.com.kg

Регистрационный номер 10-1597



город Бишкек, 14 июля 2010 года



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОДЕС
 МАКБАРСЫНОВА ЖИЯНБЕСУЛЫШИ
 № CD100197123

ДИПЛОМНА ТИРКЕМЕ

Катто номері 10-1597
 Бұл диплом берілген күні 2010 жыл
 Мақалыматтық аттестациялық комиссияның
 2010 жылғы 11-ноябрь күнігі мәліметі менен

ЭЭП жана аймақшарықтан системаларды
 професионалды квалификацияларды
 алдығы боюнча
 Мажар



Ректор:
 Декан:
 Каттал:

Фамилиясы, аты, отбасыны аты:
 Жылы Кайыбек Смакбаева

Туула жылы: 18-декабрь 1985-жыл
 Билеги жоюулуу багытына документ:
 2003-жылы берилген тажик филология
 факультет университет

Каттал сандоолору: андан
 Каттал: 2003-жылы 11-декабрь андан
 Кыргыз мамлекеттик технологиялык
 университетинин

Окуучу аты: 2010-жылы 11-декабрь
 андан Кыргыз мамлекеттик
 университетинин Жогун мамлекеттик
 технологиялар институтуна

Факультет:
 Окуучу катталуу түрүнчү нормативдеу
 менен: 5 жыл
 Алдыгы: ЭЭП жана аймақшарықтан
 системаларды професионалды квалификацияларды
 алдыгышуну:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:
 1. Кыргыздын тарыхы
 ...жылы
 2. Мамлекеттик жана жетпе шетиники
 ...жыл

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
 аткарылышы:
 Кыргыз университетинин экономикасы андан жана
 багытына биринчи багытына түрүнчү
 ...жыл

Бул диплом билгим денгээлине жана
 квалификациясына ылайык профессионалдык
 ишмердүүлүккө, аспирантурага өтуугө укук
 берет.

Тиркемеи - 2 барак.
 Дипломду жок болсо, жараксыз.

Фамилия, аты, отбасыны:
 Жылы Кайыбек Смакбаева

Туула жылы: 18-декабрь 1985 жыл
 Берилген документ об образовании:
 Представитель документа тажик образования,
 университет в 2003 году

Каттал сандоолору: андан
 Каттал: 2003-жылы 11-декабрь андан
 Кыргыз мамлекеттик технологиялык
 университетинин

Окуучу аты: 2010-жылы 11-декабрь
 андан Кыргыз мамлекеттик
 университетинин Жогун мамлекеттик
 технологиялар институтуна

Факультет:
 Окуучу катталуу түрүнчү нормативдеу
 менен: 5 жыл
 Специальность: Професиональное образование ЭЭП и
 автоматизированных систем

Проверке государственные экзамены:
 1. История Кыргызстана
 ...жылы
 2. Информационная и вычислительная техника
 ...жылы

Выполнение и защита выпускной
 квалификационной работы:
 Свойство базы данных анализа и прогнозирования
 рыночной КСР
 ...жылы

Данный диплом дает право на профессиональную
 деятельность в соответствии с уровнем
 образования и квалификационной
 степенью, полученной в аспирантуре.

Приложение на 2 листах.
 Без диплома не действително.



Жылы Кайыбек Смакбаева
 Жылы Кайыбек Смакбаева
 Приложение к Диплому
 № CD100197123

Регистрационный номер 10-1597
 Дата выдачи: 11 июля 2010 года

Решением Государственной аттестационной
 комиссии от 11 июня 2010 года
 присвоена квалификация
 Мажар

по специальности
 "Професиональное образование ЭЭП и
 автоматизированных систем"



Ректор:
 Декан:
 Секретарь:

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы

Саяттардын Жыйынтык жаңы баа саны

1.	Дин Мекен тарыхы	136	кайытталдырардык
2.	Философия	136	жаңысы
3.	Чет тил	340	кайытталдырардык
4.	Кыргыз (орус) тили	280	эл жакшы
5.	Дене тарбиясы	408	зачет
6.	Укук панауу	115	жаңысы
7.	Экономикалык теория	115	зачет
8.	Математика	68	зачет
9.	Машинелер панауу	68	зачет
10.	Чыгармачыл курастар	68	зачет
11.	Информация чет тили	140	эл жакшы
12.	Алгебра жана геометрия	340	кайытталдырардык
13.	Математикалык анализ	140	кайытталдырардык
14.	Дискреттик математика	100	жаңысы
15.	Математикалык логика жана алгоритмдер теориясы	100	жаңысы
16.	Эксперт маалыматасы	140	кайытталдырардык
17.	Логикалык теориясы жана математикалык статистика	100	зачет
18.	Информатика	140	эл жакшы
19.	Физика	402	кайытталдырардык
20.	Экология	70	зачет
21.	Компьютердик математика	100	зачет
22.	Оптимизациялык максалдары	70	зачет
23.	Интерпретация кырышуу	100	зачет
24.	Колдонмо программаларды максаттоо	70	зачет
25.	Итакереник графика	100	зачет
26.	Компьютердик графика	140	жаңысы
27.	Электроника жана электроника	250	кайытталдырардык
28.	Метрология стандарттары жана сертифицициялоо	110	зачет
29.	Өмүр жаанго коюу	100	зачет
30.	Өлчөө үчүн уюштуруу жана панауу	80	эл жакшы
31.	Жогорку деңгээлди тилдер программалары	260	кайытталдырардык
32.	Башкаруу теориясына негиздери	120	зачет
33.	ЭЭМ жана системаларды уюштуруу	140	кайытталдырардык
34.	Илгерти системалары	140	кайытталдырардык
35.	Матрицалар багалары	170	эл жакшы
36.	ЭЭМ жана телекоммуникациянын тармактары	110	зачет
37.	Компьютердик маалыматтарды коргоо каражаттары жана максалдары	170	эл жакшы
38.	PINIX аракет системасы	170	эл жакшы
39.	Тилдер боюнча курстар	210	эл жакшы
40.	Матрицаларды компьютердик иштеп чыгууну алгоритми жана түрүчү	140	кайытталдырардык
41.	Функционалдык жана логикалык программалоо	140	зачет
42.	Объектне багытталган программалоо	140	кайытталдырардык
43.	Программалоо тилдеринин теориясы жана Трансформация методдору	140	жаңысы
44.	Эксперт системалардын анализдери	100	кайытталдырардык
45.	Программалык камсыздоону иштеп чыгуу технологиясы	170	жаңысы

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

Наименование дисциплин

Общее количество оценок часов

1.	Отечественная история	136	удовлетворительно
2.	Философия	136	хорошо
3.	Иностранный язык	340	удовлетворительно
4.	Кыргызский (русский) язык	280	отлично
5.	Физическая культура	408	зачетно
6.	Правоведение	115	хорошо
7.	Экономическая теория	115	зачетно
8.	Математика	68	зачетно
9.	Культурология	68	зачетно
10.	Творческий курс(Основы информатической культуры	68	зачетно
11.	Деловой иностраный язык	140	отлично
12.	Алгебра и геометрия	340	удовлетворительно
13.	Математический анализ	140	удовлетворительно
14.	Дискретная математика	100	хорошо
15.	Математическая логика и теория алгоритмов	100	удовлетворительно
16.	Вычислительная математика	140	зачетно
17.	Теория вероятностей и математическая статистика	100	зачетно
18.	Информатика	140	отлично
19.	Физика	402	удовлетворительно
20.	Экология	70	зачетно
21.	Компьютерная математика	100	зачетно
22.	Методы оптимизации	70	зачетно
23.	Введение в информатик	100	зачетно
24.	Практические программы обеспечения	70	зачетно
25.	Измерения графика	100	зачетно
26.	Компьютерная графика	140	хорошо
27.	Электроника и электроника	250	удовлетворительно
28.	Метрология, стандартизация и сертификация	110	зачетно
29.	Вероятность жана статистика	100	зачетно
30.	Организация жана панауу теориясы	80	отлично
31.	Программалоо на высшем уровне	260	удовлетворительно
32.	Основы теории управления	120	зачетно
33.	Организация ЭЭМ жана систем	140	удовлетворительно
34.	Операционные системы	140	удовлетворительно
35.	Башка даяндак	170	отлично
36.	Сети ЭЭМ жана телекоммуникация	110	зачетно
37.	Методы жана стандарты компьютердик инфрмацияны	110	зачетно
38.	Операционная система UNIX	170	отлично
39.	Курска по выбору	210	отлично
40.	Структура жана алгоритмы компьютердик обработка даяндак	140	удовлетворительно
41.	Функционалдык жана логикалык программалоо	140	зачетно
42.	Объектно-ориентированное программирование	140	зачетно
43.	Теория языка программирования и методы трансляции	140	хорошо
44.	Алгоритмы вычислительных систем	100	удовлетворительно
45.	Технология разработки программного обеспечения	170	хорошо

Дисциплинардын аталышы

Салттардын Жыйынтык
жылы Баа
саны

46.	Эскиге прокуратура процесси	100	кыялтанбагандык
47.	Дам-ашуу кызы	100	аячты
48.	Жаңы ишканалар системасы	100	жакшы
49.	Эксперттик системалар	120	кыялтанбагандык
50.	Малкаптар системасы баалары	240	жакшы
51.	Интернет программалары/Интернет технологиялары	120	аячты
52.	Учурду маалыматты технологиялары	100	аячты
53.	Малкаптык баалары жана маалыматты көрсөт		
Курстук иштерди аткары (проекттер):			
54.	Малкаптар системасы	36	кыялтанбагандык
55.	ЭЭМ жана телекоммуникациянын тармактары	36	ая жакшы
56.	Программаны камсыздоо иштер чыгуу технологиясы	36	ая жакшы
57.	Специализация дисциплинасы	36	жакшы
Практикаларды өттү:			
58.	Өлчөөлөр-технологиялык	4	жакшы
59.	Өлчөөлөр	4	ая жакшы
60.	Калыптандыруу аягында	12	ая жакшы
Теориялык окутуудууну сааттардын жалпы саны: 7782			

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде

ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

Ректор:
Декан
Катчы



Наименование дисциплины

Общее Итоговая
количество оценка
часов

46.	Теория вычислительных процессов	100	удовлетворительно
47.	Человеческо-машинное взаимодействие	100	зачтено
48.	Система искусственного интеллекта	100	хорошо
49.	Экспертные системы	120	удовлетворительно
50.	Администрирование информационных систем	120	хорошо
51.	Программирование в гипертекстовой среде	240	хорошо
52.	Информационные технологии современности	120	зачтено
53.	Информационная безопасность и защита информации	100	зачтено
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):			
54.	Языки данных	36	удовлетворительно
55.	Сети ЭВМ и телекоммуникация	36	отлично
56.	Технология разработки программного обеспечения	36	отлично
57.	Дисциплина специализации	36	хорошо
Прошел (прошла) практики:			
58.	Производственная-технологическая	4	хорошо
59.	Производственная	4	отлично
60.	Предкалфикационная	12	отлично
Всего часов теоретического обучения: 7782			

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

Ректор:
Декан
Секретарь

