



Кыргыз Республикасы
ДИПЛОМ

№ УМ150014502

ЧЫСАННОВ АУТБЫНЧЕ-АУУ
КЫРГЫЗ МАДИАТЕХНОЛОГИЯ
ЖАРАТМАШ ТРАНСЛОГОРЧУ ЖАНА
ДРУЖИТЕСКИПЭРА УМУВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2014-жылдын 27-августундагы чечими менен

Чемирова Сатимат Асанбаевна

«Учурлардын жана информатика»
багыты боюнча
Магистр

академиялык даражасы ыгарылды.



Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор: *Сапар*

М.О.

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

Аныктоо долгундугу: www.ama.gov.kg

Каттоо номери 27425



Бишкек шаары, 29-сентябрь 2015-жыл

Кыргызская Республика
ДИПЛОМ

№ УМ150014502

КЫРГЫЗСКИИ ГОСУД-ПРОСВЕЩЕННИИ
УМУВЕРСИТЕТИ СПРОУИТЕЛБЕСТВА,
ТРАНСЛОГОРЧУ И ДРУЖИТЕСКИПЭРА
УМЕНИ ЧЫСАННОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 27 августа 2014 года

Чемировой Сатимат Асанбаевна

присвоена академическая степень
Магистр
по направлению
«Учурлардын жана информатика».

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор: *Сапар*

М.П.

Диплом являеся государственным документом
о высшем образовании.
Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: www.ama.gov.kg

Регистрационный номер 27425



город Бишкек, 29 сентября 2015 года

№ УМ150014502 дипломуна тиркеме

ОКУУ МЕЗГИЛИНДЕ ДИСЦИПЛИНАЛАР БОЮНЧА ЗАЧЕТ ЖАНА ЖАЙЫНГЫКТООЧУ
ЭКЗАМЕНДЕРДИ БЕРДИ:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны			Жыйынтык баа
	акаде- миялык	кредит- тик	тип	

1. Тебиги изилденип философиялык көз караштар	90	3	жакшы	
2. Чет тил (I)	90	3	зачет	
3. Чет тил (II)	90	3	жакшы	
4. Компьютердик технологиялар	90	3	зачет	
5. Картография жана геоинформация	180	6	жакшы	
6. Колдонмо математика	90	3	зачет	
7. Информатикалык көрсөтүү	180	6	жакшы	
8. Математикалык анализ жана интегралдоо	180	6	жакшы	
9. Математикалык маалыматтын модели	180	6	жакшы	
10. Геоинформациялык маалыматтын системалары	180	6	жакшы	
11. Математикалык анализ	180	6	жакшы	
12. Дайымагы билим берүү жана уюштуруу	180	6	жакшы	
13. Аралыктын бөлүнүшү	180	6	жакшы	
14. Вектор анализинин жана колдонуучу	45	2	зачет	
15. Коомдук укук билим берүү	45	2	зачет	
16. Жер кадырлык жана информатикалык системалары	90	3	зачет	
Курстук иштерди аткарып (проекттер):				
17. Картография жана геоинформация	56	2	жакшы	
18. Математикалык анализ жана интегралдоо	73	2	жакшы	
19. Математикалык маалыматтын модели	73	2	жакшы	
20. Геоинформациялык маалыматтын системалары	56	2	жакшы	
21. Дайымагы билим берүү жана уюштуруу	65	2	жакшы	
22. Аралыктын бөлүнүшү	56	2	жакшы	
Практикаларды өтүү:				
23. Ичкилик изилдөө	180	6	жакшы	
24. Ичкилик изилдөө	90	3	жакшы	
Теориялык окутуу үчүн сааттардын жалпы саны:	2719	85		

8 - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде

Наименование дисциплины	Общее количество часов			Итоговая оценка
	акаде- мический	кредит- тив	тип	

1. Философиялык проблемалардын өздөштүрүлүшү	90	3	жакшы	
2. Информатикалык анализ (I)	90	3	зачет	
3. Информатикалык анализ (II)	90	3	жакшы	
4. Компьютердик технологиялар	90	3	зачет	
5. Картография жана геоинформация	180	6	жакшы	
6. Колдонмо математика	90	3	зачет	
7. Информатикалык көрсөтүү	180	6	жакшы	
8. Математикалык анализ жана интегралдоо	180	6	жакшы	
9. Математикалык маалыматтын модели	180	6	жакшы	
10. Геоинформациялык маалыматтын системалары	180	6	жакшы	
11. Математикалык анализ	180	6	жакшы	
12. Дайымагы билим берүү жана уюштуруу	180	6	жакшы	
13. Аралыктын бөлүнүшү	180	6	жакшы	
14. Вектор анализинин жана колдонуучу	45	2	зачет	
15. Коомдук укук билим берүү	45	2	зачет	
16. Жер кадырлык жана информатикалык системалары	90	3	зачет	
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):				
17. Картография жана геоинформация	56	2	жакшы	
18. Математикалык анализ жана интегралдоо	73	2	жакшы	
19. Математикалык маалыматтын модели	73	2	жакшы	
20. Геоинформациялык маалыматтын системалары	56	2	жакшы	
21. Дайымагы билим берүү жана уюштуруу	65	2	жакшы	
22. Аралыктын бөлүнүшү	56	2	жакшы	
Проект (проект) практикасы:				
23. Ичкилик изилдөө	180	6	жакшы	
24. Ичкилик изилдөө	90	3	жакшы	
Вектор анализинин жана колдонуучу:	2719	85		

8 - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Приложение к диплому № УМ150014502

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

Наименование дисциплины	Общее количество часов			Итоговая оценка
	акаде- мический	кредит- тив	тип	

1. Философиялык проблемалардын өздөштүрүлүшү	90	3	жакшы	
2. Информатикалык анализ (I)	90	3	зачет	
3. Информатикалык анализ (II)	90	3	жакшы	
4. Компьютердик технологиялар	90	3	зачет	
5. Картография жана геоинформация	180	6	жакшы	
6. Колдонмо математика	90	3	зачет	
7. Информатикалык көрсөтүү	180	6	жакшы	
8. Математикалык анализ жана интегралдоо	180	6	жакшы	
9. Математикалык маалыматтын модели	180	6	жакшы	
10. Геоинформациялык маалыматтын системалары	180	6	жакшы	
11. Математикалык анализ	180	6	жакшы	
12. Дайымагы билим берүү жана уюштуруу	180	6	жакшы	
13. Аралыктын бөлүнүшү	180	6	жакшы	
14. Вектор анализинин жана колдонуучу	45	2	зачет	
15. Коомдук укук билим берүү	45	2	зачет	
16. Жер кадырлык жана информатикалык системалары	90	3	зачет	
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):				
17. Картография жана геоинформация	56	2	жакшы	
18. Математикалык анализ жана интегралдоо	73	2	жакшы	
19. Математикалык маалыматтын модели	73	2	жакшы	
20. Геоинформациялык маалыматтын системалары	56	2	жакшы	
21. Дайымагы билим берүү жана уюштуруу	65	2	жакшы	
22. Аралыктын бөлүнүшү	56	2	жакшы	
Проект (проект) практикасы:				
23. Ичкилик изилдөө	180	6	жакшы	
24. Ичкилик изилдөө	90	3	жакшы	
Вектор анализинин жана колдонуучу:	2719	85		

8 - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор: *[Signature]*
 Декан: *[Signature]*
 Катчы: *[Signature]*



Ректор: *[Signature]*
 Декан: *[Signature]*
 Секретарь: *[Signature]*





Фамилия, атл, атасының аты:

Чыкырова Салтанат Асанбаевна

Туулган жылы: 3-февраль 1989-жыл

Билги жөнүндөгү баштапкы документ:

2012-жылы берилген жогорку билими жөнүндөгү диплом

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2012-жылы Н.Исаев атындагы Кыргыз

Мамлекеттик Университети, Тринспорт жана Архитектура

Университети

Окуучу аянттады: 2014-жылы Н.Исаев атындагы Кыргыз

Мамлекеттик Университети, Тринспорт жана Архитектура

Университети

Факультет: Күрүчү-технологиялык

Окуучу күндүзгү түрүнүн нормативдүү мөөнөтү:

2 жыл

Балгалы: Картография жана геоинформатика

Ангитешүү:

Жылдыгыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Адыстик боюнча мамлекеттик экзамен

...жакшы

Жадыт комитеттери үчүн геометриялык мадальмиттер

баасын түзүү: геометрия, синуситтер, мадальмиттерди

аналыс калуу жана кармаларды даярдоо» аталыштагы

мамлекеттик диссертациянын аткарылышы:

...жакшы

Бул диплом билги даярдагы жана академиялык

даярдагы мапалык профессионалдык

интердүүдүккө, аспирантурага өтүүгө укук берет.

Тиркемесі - 2 барак.

Дипломду жок болсо, жараксыз.



Ректор: *[Signature]*

Декан: *[Signature]*

Катчы: *[Signature]*

Фамилия, имл, отчество:

Чыкырова Салтанат Асанбаевна

Дата рожжени: 3-февраль 1989-жылы

Преддүшүн документ об образовании:

диплом о высшем образовании, выданный в 2012 году

Высшечельные испитания: прошла

Поступил(а): в 2012 году в Кыргызский Государственный

Университет Строительств, Тринспорта и Архитектуры

ил.Н.Исаев

Завершил(а) обучение: в 2014 году Кыргызский

Государственный Университет Строительств,

Тринспорта и Архитектуры ил.Н.Исаев

Факультет: Строительно-технологический

Нормативный срок обучения по очной форме:

2 года

Направление: Картография и геоинформатика

Специализация:

Итогочье государственные экзамены:

1. Государственный экзамен по специальности

...хорошо

Выполнение и защита магистерской диссертации:

на тему: «Создание геопрограммной базы данных для

Жадыт комитетов: геоинформатика, цифровка, анализ данных

и публикация карт»

...отлично

Данный диплом дает право на профессиональную

деятельность в соответствии с уровнем образования

и академической степенью, поступление

в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Вся диплома не действительна.



Приложение к диплому

№ УМ150014502

Регистрационный номер: 27425

Дата выдачи: 29 января 2015 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 27 августа 2014 года

присвоена академическая степень,

Магистр

по направлению

«Картография и геоинформатика»



Ректор: *[Signature]*

Декан: *[Signature]*

Секретарь: *[Signature]*