



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Иркутск

Иркутский,
государственный
университет

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

ИВС 0015295

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 17 июня 2005^{год}

Бродикой

Надежде Владимировне

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

гидролога
по специальности
"Гидрология"



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Рестор

М.П.



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 597 22 июня 2005г.



Фамилия, имя, отчество

Грозина Надежда Владимировна

Дата рождения

12 мая 1983 г.

Предыдущий документ об образовании

Аттестат средней школы,
выданный в 2000 году

г. Иркутск

**ИРКУТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**Вступительные испытания **Прошла**Поступил(а) в **Иркутский государственный университет в 2000 г.**
(Очная форма)Завершил(а) обучение в **Иркутском государственном университете в 2005 г.**
(Очная форма)**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ**№ **ИВС №0015295**

№ 537

(регистрационный номер)

22 июня 2005 года

(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссииот **17 июня 2005** года

присуждена

Квалификация**Гидролог**

по специальности

ГидрологияНормативный период обучения по очной форме **5 лет**

Направление/специальность

Гидрология

Специализация

не предусмотрено

Курсовые работы:

1. Статистическая обработка данных о годовом стоке р. Лена - д. Качуг, *отлично*
2. Расчет потока в гидротехнических сооружениях и естественном русле, *хорошо*
3. Водные ресурсы бассейна р. Лена - д. Качуг, *отлично*
4. Гидрологические исследования в бассейне р. Рейн, *отлично*

Практика:

Учебная

1. Экологическая, 2 недели, *зачет*
2. Картография с осн. топографии и геодезии, 3 недели, *зачет*
3. Метеорологическая, 1 неделя, *зачет*
4. Гидрометрическая (летняя), 3 недели, *зачет*
5. Гидрометрическая (зимняя), 1 неделя, *зачет*

Производственная

1. Производственная, 6 недель, *отлично*
2. Производственная, 2 недели, *отлично*
3. Предквалификационная, 6 недель, *отлично*

Итоговые государственные экзамены:

По специальности, *отлично*

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Дипломная работа на тему: "Гидрологические исследования в бассейне Рейна", 16 недель, *отлично*

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Ректор

Декан

Секретарь

Продолжение см. на обороте



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык	340	Отлично
2. Физкультура	408	Зачет
3. Отечественная история	100	Зачет
4. Культурология	70	Зачет
5. Политология	75	Зачет
6. Правоведение	65	Зачет
7. Психология и педагогика	120	Зачет
8. Русский язык и культура речи	75	Зачет
9. Социология	95	Зачет
10. Философия	150	Хорошо
11. Экономика	110	Хорошо
12. Байкаловедение	66	Зачет
13. География Иркутской области	60	Зачет
14. Экологические риски и катастрофы	66	Зачет
15. Высшая математика	600	Хорошо
16. Информатика	200	Зачет
17. Физика	400	Отлично
18. Химия	200	Хорошо
19. Биология	150	Отлично
20. География	250	Отлично
21. Промышленная экология	130	Зачет
22. Общая астрономия	70	Зачет
23. Физическая метеорология	200	Отлично
24. Климатология	100	Отлично
25. Гидрология суши	200	Отлично
26. Океанология	200	Отлично
27. Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды	200	Отлично
28. Картография с основами топографии и геодезии	200	Зачет
29. Землеведение и ландшафтоведение	200	Отлично
30. Методы и средства гидрометеорологических измерений	200	Хорошо
31. Методы статистической обработки и анализ гидромет. наблюдений	200	Отлично
32. Гидрометеорологические информационные системы	100	Зачет
33. Гидравлика с основами гидротехники	115	Хорошо
34. Гидрофизика	150	Отлично
35. Гидрохимия	135	Отлично
36. Гидробиология и водная экология	100	Отлично
37. Динамика русловых потоков и русловые процессы	100	Отлично
38. Гидрогеология	100	Отлично
39. Гидрологические прогнозы	150	Отлично
40. Речной сток и гидрологические расчеты	150	Отлично
41. Водохозяйственные расчеты	100	Зачет
42. Вводно-технические изыскания	100	Отлично
43. Гидроминеральные ресурсы Байкальской рифтовой зоны	100	Зачет
44. Взаимодействие поверхностных и подземных вод	100	Отлично
45. Выживание в экстремальных условиях	100	Зачет
Специальные дисциплины		
46. Механика жидкости и газа	200	Хорошо
47. Геофизическая гидродинамика	115	Отлично
48. Водно-балансовые исследования	100	Зачет
49. Математическое моделирование в задачах охраны окружающей среды	230	Хорошо
50. Гидротехника и мелиорация	72	Зачет
51. Солнечно-земная физика	80	Зачет
52. Речная гидравлика	80	Отлично
53. Вычислительная гидравлика	100	Отлично
54. Геофизика	83	Отлично
55. Сверхдолгосрочные прогнозы речного стока	102	Зачет
Факультативы		
56. Основы безопасности жизнедеятельности	18	Зачет
57. Гражданская оборона	40	Зачет
Всего:	8320	
В том числе аудиторных	4508	

-----конец документа-----