

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ



РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер

44/227 03 июля 2009г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Ханты-Мансийск

Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Югорский государственный университет»

ДИПЛОМ

ВСГ 4400318

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 26 марта 2009 года

Акенъеву
Евгению Владимировичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

Инженер
по специальности
«Промышленное и гражданское строительство»

Председатель Государственной
аттестационной комиссии



Ректор

Фамилия, имя, отчество

Акентьев Евгений Владимирович

Дата рождения

29 октября 1974 года

Предыдущий документ об образовании

Диплом о высшем профессиональном образовании,
выданный в 1996 годуВступительные испытания **прошел**Поступил (а) в **2004** году в Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования «Югорский государственный
университет» (заочная форма)

Завершил (а) обучение в

2009 году в Государственном образовательном
учреждении высшего профессионального
образования «Югорский государственный
университет» (заочная форма)

Нормативный период обучения по очной форме

5 лет

Направление/специальность

Промышленное и гражданское строительство

Специализация

не предусмотрено

Курсовые работы:

Отопление и вентиляция общежития, отлично

Малозэтажный жилой дом, хорошо

Проектирование междуэтажного перекрытия производственного здания, хорошо

Многоэтажный жилой дом, хорошо

Проектирование одноэтажного производственного здания, отлично

Возведение монолитной, железобетонной плиты в зимнее время, хорошо

Водоснабжение и канализация жилого здания, отлично

Проектирование свайных фундаментов под колонны промышленных зданий и сооружений, отлично

Монтаж конструкций надземной части полносборного промышленного здания, отлично

Проектирование перекрытия многоэтажного производственного здания, отлично

Однопролетное промышленное здание с каркасом из клееных деревянных конструкций, хорошо

Разработка проекта организации строительства жилого одноэтажного дома в г. Белоярский, хорошо

Практика:

Учебная геодезическая практика, 4 недели, зачтено

Учебная ознакомительная практика, 3 недели, хорошо

Учебная геологическая практика, 1 неделя, зачтено

Производственная практика, 6 недель, хорошо

Преддипломная практика, 2 недели, хорошо

Итоговые государственные экзамены:

«**Междисциплинарный экзамен по специальности**», хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему: «**Девяти этажное административное здание в г. Омске**»,
14 недель, хорошоДанный диплом дает право профессиональной деятельности
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

г.ХАНТЫ-МАНСИЙСК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ№ **ВСТ 4400318****41/227**
(регистрационный номер)**03 июля 2009** года
(дата выдачи)Решением
Государственной
аттестационной
комиссииот **26 марта 2009** годаприсуждена
квалификация
ИНЖЕНЕР
по специальности
«**Промышленное
и гражданское
строительство**»

Ректор

Декан

Секретарь



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык	351	хорошо
2. Отечественная история	85	хорошо
3. Правоведение	30	зачтено
4. Русский язык и культура речи	90	зачтено
5. Социология	64	хорошо
6. Философия	119	хорошо
7. Экономика	139	хорошо
8. Математика	630	отлично
9. Информатика	193	отлично
10. Физика	424	удовлетворительно
11. Химия	136	хорошо
12. Экология	68	зачтено
13. Теоретическая механика	210	хорошо
14. Начертательная геометрия	102	хорошо
15. Инженерная графика	106	зачтено
16. Сопротивление материалов	245	отлично
17. Гидравлика	90	отлично
18. Материаловедение	68	зачтено
19. Технологии конструкционных материалов	54	хорошо
20. Метрология, стандартизация, сертификация	54	зачтено
21. Общая электротехника и электроника	90	зачтено
22. Безопасность жизнедеятельности	96	зачтено
23. Механика грунтов	54	зачтено
24. Инженерная геодезия	102	зачтено
25. Инженерная геология	68	удовлетворительно
26. Архитектура	68	зачтено
27. Теплоснабжение и вентиляция	68	зачтено
28. Водоснабжение и водоотведение	54	зачтено
29. Основы автоматизированного проектирования	111	зачтено
30. Психология и педагогика	102	зачтено
31. Политология	90	зачтено
32. Культурология	72	зачтено
33. Основы энергосбережения в зданиях	85	зачтено
34. Теория упругости	85	зачтено
35. Деловой иностранный язык	85	зачтено
36. Русская литература 19 в.	80	зачтено
37. История Сибири	108	зачтено
38. Программирование на ФОРТРАНе	123	зачтено
39. Современные тенденции совершенствования зданий	90	зачтено
40. Современные оконные конструкции	72	зачтено
41. Архитектура гражданских и промышленных зданий	175	хорошо
42. Металлоконструкции, включая сварку	209	отлично
43. Строительная механика	176	отлично
44. Железобетонные и каменные конструкции	248	хорошо
45. Конструкция из дерева и пластмасс	157	хорошо
46. Основания и фундаменты	153	хорошо
47. Обследование и испытание зданий и сооружений	96	зачтено
48. Реконструкция зданий сооружений и застройки	85	хорошо
49. Строительные машины	119	отлично
50. Технология строительных процессов	159	хорошо
51. Технология возведения зданий и сооружений	143	отлично
52. Организация, планирование и управление в строительстве	172	хорошо
53. Экономика отрасли	86	хорошо
54. Строительная механика. Спецкурс	68	зачтено
55. Инженерное обеспечение строительства	60	отлично
56. Ценообразование в строительстве	60	зачтено
57. Инженерные задачи на ПЭВМ	75	зачтено
58. Железобетонные конструкции инженерных сооружений	48	зачтено
59. Анализ производственно- хозяйственной деятельности и бухучет в строительстве	48	зачтено
60. Управление производством СМР	64	зачтено
61. Инженерная геодезия. Спецкурс	90	отлично
Всего:	7452	
В том числе аудиторных:	(1128)	

конец документа