

РОССИЯ РОССИЯ РОССИЯ
ДИПЛОМ ДИПЛОМ ДИПЛОМ
РОССИЯ РОССИЯ РОССИЯ
ДИПЛОМ ДИПЛОМ ДИПЛОМ
РОССИЯ РОССИЯ РОССИЯ



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 171 01 июля 2013 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Саранск
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Мордовский государственный университет
им. Н.П. Огарёва"

ДИПЛОМ

КГ № 05521


Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 28 июня 2013 года

Французову
Алексею Владимировичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
"ПРОМЫШЛЕННОЕ
И ГРАЖДАНСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО"



Государственной аттестационной комиссии
Ректор 



г. Саранск

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
"Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарёва"ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

КГ № 05521

171

(регистрационный номер)

01 июля 2013 года
(дата выдачи)Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 28 июня 2013 года

присуждена
квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности

"Промышленное
и гражданское
строительство"

Ректор

Декан

Секретарь



Лист № 1

Фамилия, имя, отчество

Французов Алексей Владимирович

Дата рождения 03 апреля 1991 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании,
выданный в 2008 году

Вступительные испытания прошел

Поступил(а) в 2008 году в Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования "Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарёва" (очная форма)*Завершил(а) обучение в 2013 году в Федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального
образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"
(очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет

Направление/специальность Промышленное и гражданское строительство

Специализация Технология строительного производства

Курсовые работы:

Малоэтажный жилой дом, хорошо

Крупнопанельное общественное здание, удовлетворительно

Проектирование систем водоснабжения и канализации жилого дома, хорошо

Одноэтажное промышленное здание, удовлетворительно

Отопление и вентиляция жилого дома, хорошо

Технологическая карта на работы "нулевого" цикла строительства здания, удовлетворительно

Проектирование балочной клетки, удовлетворительно

Технология и организация возведения надземной части здания, удовлетворительно

Разработка организационно-технологической документации на строительство участка а/д, хорошо

Приведены на обороте

Практика:

Учебная ознакомительная 1 неделя, зачтено

учебная по инженерной геодезии 3 недели, хорошо

учебная по инженерной геологии 1 неделя, зачтено

учебная по строительным машинам 1 неделя, зачтено

учебно-профессиональная 2 недели, удовлетворительно

Итоговые государственные экзамены:

по специальности, хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему "Строительство жилого дома со встроенными помещениями по улице димитрова в г.о.
Саранск", 18 недель отличноДанный диплом дает право профессиональной деятельности
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

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 (английский)	340	
2. Иностранный язык (немецкий)	340	
3. Иностранный язык (французский)	340	
4. Физическая культура	408	
5. Отечественная история	100	зачтено
6. Культурология	120	зачтено
7. Философия	172	хорошо
8. Экономика	120	удовлетворительно
9. Математика (I часть)	210	хорошо
10. Математика (II часть)	210	удовлетворительно
11. Математика (III часть)	210	удовлетворительно
12. Информатика	200	хорошо
13. Физика	420	удовлетворительно
14. Химия	150	хорошо
15. Экология	70	зачтено
16. Теоретическая механика	210	хорошо
17. Начертательная геометрия	100	хорошо
18. Инженерная графика	110	зачтено
19. Сопротивление материалов	240	удовлетворительно
20. Гидравлика	90	зачтено
21. Материаловедение	60	зачтено
22. Технология конструкционных материалов	60	хорошо
23. Метрология, стандартизация и сертификация	60	зачтено
24. Общая электротехника и электроника	100	зачтено
25. Безопасность жизнедеятельности	100	зачтено
26. Механика грунтов	60	зачтено
27. Инженерная геодезия	100	удовлетворительно
28. Инженерная геология	60	зачтено
29. Архитектура	60	зачтено
30. Водоснабжение и водоотведение	60	зачтено
31. Теплогазоснабжение и вентиляция	60	зачтено
32. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	60	зачтено
33. Строительная механика	170	удовлетворительно
34. Металлические конструкции, включая сварку	180	удовлетворительно
35. Железобетонные и каменные конструкции	210	хорошо
36. Конструкции из дерева и пластмассы	240	удовлетворительно
37. Основания и фундаменты	150	хорошо
38. Обследование и испытание зданий и сооружений	150	удовлетворительно
39. Реконструкция зданий, сооружений и застройки	90	зачтено
40. Строительные машины	80	зачтено
41. Технология строительных процессов	110	хорошо
42. Технология возведения зданий и сооружений	150	удовлетворительно
43. Организация, управление и планирование в строительстве	150	хорошо
44. Экономика отрасли	180	хорошо
45. Политология	90	удовлетворительно
46. Правоведение	67	зачтено
47. Психология и педагогика	67	зачтено
48. Социология	67	зачтено
49. Строительные материалы специального назначения	69	зачтено
50. Строительная физика	55	зачтено
51. Местные строительные материалы	55	зачтено
52. Реализация методов сопротивления материалов и строительной механики на ЭВМ	50	зачтено
53. Технология монтажа и изготовления металлических конструкций	115	зачтено
54. Технология реконструкции промышленных, гражданских и общественных зданий	62	зачтено
55. Основы технологии и организации строительства автомобильных дорог	79	зачтено
56. ТСП подготовительного и нулевого цикла	124	зачтено
57. Менеджмент в строительстве	62	зачтено
58. Возведение монолитных и сборно-монолитных зданий	75	зачтено
59. История строительного дела	100	зачтено
60. Инженерное макетирование	90	зачтено
61. Основы архитектурного конструирования	90	зачтено
62. Компьютерная графика	90	зачтено
63. Статистические методы исследования	60	зачтено
64. Оптимизация проектных решений	60	зачтено
65. Динамика конструкций	33	зачтено
66. Отделочные материалы	66	зачтено
67. Программный комплекс расчета конструкций на ЭВМ	33	зачтено
68. Промышленная безопасность зданий и сооружений	33	зачтено
69. Технико-экономическое обоснование проектных решений	140	зачтено
70. Основы метода конечных элементов	70	зачтено
71. Спецкурс по геодезии	100	зачтено
72. Мордовский язык	70	зачтено
<i>Курсовые работы</i>	70	зачтено
фундаменты промышленных и гражданских зданий,		удовлетворительно
Многоэтажное здание из железобетона с каменными наружными стенами,		хорошо
Каркасное одноэтажное производственное здание,		удовлетворительно
Экономический анализ деятельности предприятия,		удовлетворительно
Одноэтажное промышленное здание из железобетона,		хорошо
Одноэтажное промышленное здание из деревянных конструкций,		хорошо
ПОС на возведение здания,		хорошо
Технологическая карта на устройство монолитных железобетонных конструкций здания,		хорошо
<i>Практика</i>		
1-я производственная 6 недель,		хорошо
2-я производственная 8 недель,		отлично
преддипломная 2 недели,		хорошо
Всего:	8262 **	
в том числе аудиторных:	4690	

* Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва" переименовано в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва" 27 мая 2011 г.

** Сумма часов аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов

-----конец документа-----