

РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ



РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 04-314 2 июля 2004 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Тюмень
ГОУ ВПО
"Тюменский
государственный
университет"

ДИПЛОМ

ВСВ 0166984

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 25 июля 2004 года
Минякову
Сергею Александровичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ФИЗИК

по специальности
«ФИЗИКА»



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор



Фамилия, имя, отчество

Миляков Сергей Александрович

Дата рождения

20 ноября 1981 года

Предыдущий документ об образовании *аттестат*

о среднем (полном) общем образовании, выданный в 1999 году

Вступительные испытания *прошёл*

Поступил(а) в *1999 году* в *Тюменский государственный университет (очная форма)*

Завершил(а) обучение в *2004 году* в

Тюменском государственном университете (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме *5 лет*

Направление/специальность *Физика*

Специализация *Физико-математические методы в нефтегазовых технологиях*

Курсовые работы:

1. *Физико-математическое моделирование процессов перекачки и хранения нефти (на примере н/б Торгили), отлично*
2. *Постановка и методы решения задач идентификации пластовых систем, отлично*

Практика:

1. *Научно-исследовательская, 4 недели, отлично*
2. *Производственная, 10 недель, отлично*
3. *Научно-исследовательская, 2 недели, отлично*

Итоговые государственные экзамены:

Междисциплинарный по специальности "Физика", отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему «Постановка и решение задачи идентификации поля проницаемости», 16 недель, отлично

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

Продолжение см. на обороте

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

BCB № *0166984*

04-314

(регистрационный номер)

2 июля 2004 года

(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от *25 июня 2004* года

присуждена
квалификация

ФИЗИК

по специальности

«Физика»

Ректор

А. Дегер

Декан

А. Сид

Секретарь

Т. Сид



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

| Наименование дисциплин | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|--|------------------------|-----------------|
| 1. Общая физика (механика) | 176 | хорошо |
| 2. История России | 129 | хорошо |
| 3. Математический анализ | 436 | отлично |
| 4. Физический практикум | 637 | зачтено |
| 5. Основы безопасности жизнедеятельности | 56 | зачтено |
| 6. Аналитическая геометрия и линейная алгебра | 174 | отлично |
| 7. Общая физика (молекулярная физика) | 209 | хорошо |
| 8. Программирование | 168 | зачтено |
| 9. Общая физика (электричество и магнетизм) | 217 | хорошо |
| 10. Теория вероятностей и математическая статистика | 102 | отлично |
| 11. Методы конечных разностей | 102 | зачтено |
| 12. Векторный и тензорный анализ | 101 | зачтено |
| 13. Дифференциальные уравнения | 176 | отлично |
| 14. Теоретическая механика | 141 | отлично |
| 15. Иностранный язык | 365 | отлично |
| 16. Общая физика (оптика) | 228 | отлично |
| 17. Философия | 112 | хорошо |
| 18. Моделирование физических процессов на ЭВМ | 112 | зачтено |
| 19. Физическая культура | 415 | зачтено |
| 20. История физики | 59 | зачтено |
| 21. Общая химия | 75 | зачтено |
| 22. Общая физика (атомная и ядерная физика) | 171 | отлично |
| 23. Методы математической физики | 141 | отлично |
| 24. Механика сплошных сред | 161 | хорошо |
| 25. Экономика | 82 | хорошо |
| 26. Электродинамика и основы электродинамики сплошных сред | 188 | хорошо |
| 27. Педагогика | 76 | зачтено |
| 28. Практикум по электронике | 73 | зачтено |
| 29. Основы радиоэлектроники | 78 | отлично |
| 30. Правоведение | 38 | зачтено |
| 31. Квантовая теория | 203 | отлично |
| 32. Спецкурс. НГК структура, роль и место в экономике | 54 | отлично |
| 33. Астрофизика | 149 | хорошо |
| 34. Спецкурс. Гидрогазодинамика | 111 | отлично |
| 35. Физика конденсированного состояния вещества | 87 | зачтено |
| 36. Спецсеминар | 83 | зачтено |
| 37. Спецкурс. Теория фильтрации | 102 | хорошо |
| 38. Теория функций комплексных переменных | 102 | отлично |
| 39. Культурология | 76 | зачтено |
| 40. Спецкурс. Промысловая теплофизика | 127 | отлично |
| 41. Спецкурс. Процессы и технологии добычи нефти и газа | 70 | хорошо |
| 42. Спецкурс. Методы повышения нефтеотдачи | 70 | хорошо |
| 43. Спецкурс. Методы защиты от коррозии | 25 | отлично |
| 44. Спецкурс. Численные методы решения задач ММС | 70 | зачтено |
| 45. Спецкурс. Сбор и транспорт продукции скважин | 25 | зачтено |
| 46. Термодинамика и статистическая физика | 178 | отлично |
| 47. Спецкурс. Нефтегазопромысловые технологии | 58 | зачтено |
| 48. Спецпрактикум | 238 | зачтено |
| 49. Интегральные уравнения и вариационное исчисление | 63 | зачтено |
| 50. ОКГ и нелинейная оптика | 116 | зачтено |

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ПРИЛОЖЕНИЯ
К ДИПЛОМУ

ВСВ № 0166984

04-314
(регистрационный номер)

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

| Наименование дисциплин | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|---|------------------------|-----------------|
| 51. Теплофизика | 75 | зачтено |
| 52. История религии | 131 | зачтено |
| 53. Основы экологии | 72 | зачтено |
| 54. Политология | 76 | зачтено |
| 55. Социология | 63 | зачтено |
| 56. Физико химические методы исследования вещества | 116 | зачтено |
| 57. Новые информационные технологии | 81 | зачтено |
| 58. Психология общения | 148 | зачтено |
| 59. Психология | 87 | отлично |
| 60. Основы микроэлектроники | 112 | зачтено |
| 61. Математические методы анализа экспертных оценок | 62 | зачтено |
| 62. Новые информационные технологии в НГП | 100 | зачтено |
| 63. Фрактальные структуры в физике | 100 | зачтено |
| Всего в том числе аудиторных | 8441 5844 | |
| конец документа | | |

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



Диплом о дополнительном (к высшему) образовании является государственным документом о присвоении дополнительной квалификации

Диплом о дополнительном (к высшему) образовании дает право ведения профессиональной деятельности, связанной с полученной дополнительной квалификацией

Действителен при предъявлении диплома о высшем профессиональном образовании



Регистрационный номер 04-24

ДИПЛОМ

О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ (К ВЫСШЕМУ) ОБРАЗОВАНИИ

ППК 020548

Настоящий диплом выдан Минякову
(фамилия)
Сергею Александровичу
(имя, отчество)

на основании того, что за время обучения в Тюменском
(наименование)
государственном университете
(образовательного учреждения)

в период с „1 сентября 2001 г. по „31 мая 2004 г.

он(она) освоил(а) образовательную программу Тренировочная
(наименование)
образовательной программы)

в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню профессиональной переподготовки для присвоения дополнительной квалификации Тренировочная
(наименование)

дополнительно к квалификации Физик
(квалификация в соответствии с дипломом)

о высшем профессиональном образовании)
присвоенной на основании диплома ВСВ № 0166984
(серия и № диплома о высшем профессиональном образовании)

по направлению (специальности) высшего профессионального образования Физика
(наименование направления или специальности)

Государственная аттестационная комиссия решением от „5 марта 2004 г.
удостоверяет получение Миняковым Сергеем Александровичем
(фамилия, имя, отчество)

дополнительной квалификации Тренировочная
(наименование дополнительной квалификации)

Председатель Государственной аттестационной комиссии

Ректор (директор)

Город Тюмень

В. Левин

Адрес

„2 июля 2004 г.
(дата выдачи)





ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ (К ВЫСШЕМУ) ОБРАЗОВАНИИ

Серия ППК № 020548 Регистрационный № 04-24
Фамилия Миняков
Имя Сергей
Отчество Александрович

Решением Государственной аттестационной комиссии присвоена
дополнительная квалификация Преподаватель
(наименование дополнительной квалификации)

а _____

б _____

Нормативная трудоемкость образовательной программы в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню профессиональной переподготовки для получения дополнительной квалификации составляет 1400 часов.

Без диплома о дополнительном (к высшему) образовании недействительно.

За время обучения освоены следующие дисциплины:

| №№ п/п | Наименование дисциплины | Количество аудиторных часов | Оценка |
|--------|--|-----------------------------|---------|
| 1. | Педагогика и психология | 100 | отлично |
| 2. | Возрастная психология | 36 | зачтено |
| 3. | Педагогическая психология | 36 | отлично |
| 4. | Актуальные проблемы дидактики | 36 | зачтено |
| 5. | Теория и практика воспитательной работы | 36 | зачтено |
| 6. | Личность педагога. | 36 | хорошо |
| 7. | Новые информационные технологии в учебном процессе | 80 | зачтено |
| 8. | История и методология физики | 60 | зачтено |
| 9. | Методика физики | 84 | отлично |
| 10. | Научные основы школьного курса физики | 80 | зачтено |
| 11. | Практикум по школьному курсу физики | 80 | зачтено |
| 12. | Специальные вопросы педагогики | 50 | зачтено |
| 13. | Основы педагогического мастерства | 50 | зачтено |
| 14. | Методика астрономии | 36 | зачтено |

Практики: 540 отлично

Стажировки: не предусмотрено

Аттестационная работа на тему:
"Внедрение элементов информационных технологий в систему контроля знаний учащихся" 60 без оценки

Государственный квалификационный экзамен отлично



Ректор (директор)

Секретарь

А. Дегер
Т. Мещеряков