



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Краснодар

Государственное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
"Кубанский государственный
технологический университет"

ДИПЛОМ

ВСГ 1195348



Решением
Государственной аттестационной комиссии
19 июня 2007 года
от _____ года

Ермакову

Виктору Петровичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности

**"Технология бродильных производств
и виноделия"**



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

88446 19 июня 2007 г

Регистрационный номер _____



Фамилия, имя, отчество

Ермаков Виктор Петрович

Дата рождения

05 августа 1984 года

Предыдущий документ об образовании

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2001 году

Вступительные испытания

Поступил(а) в

прошел

2002 году в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет» (очная форма)

Завершил(а) обучение в

2007 году в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет» (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме

5 лет

Направление/специальность

Технология бродильных производств и виноделие

Специализация

Курсовые работы:

Приведены на листе № 2

Практика:

1. Ознакомительная, 4 недели
2. Технологическая, 6 недель
3. Преддипломная, 4 недели

отлично

хорошо

отлично

Итоговые государственные экзамены:

Итоговый государственный экзамен

хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Дипломный проект на тему:

«Проект завода по производству столового белого вина «Рислинг Анапа» и специального вина «Портвейн 72 розовый» производственной мощностью 7600 тонн винограда за сезон», 16 недель хорошо

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

Продолжение см. на обороте

г Краснодар
Государственное
образовательное
учреждение
высшего
профессионального
образования
«Кубанский
государственный
технологический
университет»

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ ВСТ 119534888446

(регистрационный номер)

29 июня 2007 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 19 июня 2007 года

присуждена
Квалификация

инженер

по специальности
"Технология
бродильных
производств и
виноделие"

Ректор

Декан

Секретарь



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Русский язык и культура речи	64	зачтено
2. Отечественная история	112	хорошо
3. Философия	130	хорошо
4. Политология	108	отлично
5. Социология	76	зачтено
6. Экономика	130	хорошо
7. Правоведение	90	зачтено
8. Иностранный язык	340	хорошо
9. Физическая культура	408	зачтено
10. Психология и педагогика	72	зачтено
11. История Кубани	90	зачтено
12. Этикет за столом	100	зачтено
13. Инфраструктура бизнеса	80	выполнено
14. Математика	500	хорошо
15. Информатика	200	зачтено
16. Физика	350	хорошо
17. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	200	зачтено
18. Неорганическая химия	200	хорошо
19. Органическая химия	200	хорошо
20. Физическая и коллоидная химия	200	хорошо
21. Биохимия	150	хорошо
22. Электрохимия	55	выполнено
23. Экология	90	зачтено
24. Основы научных исследований и защита интеллектуальной собственности	100	зачтено
25. Пищевые и биологически активные добавки	72	зачтено
26. Начертательная геометрия. Инженерная графика	170	зачтено
27. Теоретическая механика	65	зачтено
28. Детали машин и сопротивление материалов	151	хорошо
29. Интерактивная машинная графика	55	зачтено
30. Электротехника и электроника	85	зачтено
31. Безопасность жизнедеятельности	150	хорошо
32. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания	72	зачтено
33. Процессы и аппараты пищевых производств	200	хорошо
34. Теплотехника	119	хорошо
35. Системы управления технологическими процессами и информационными технологиями	145	хорошо
36. Микробиология	119	отлично
37. Пищевая химия	102	отлично
38. Метрология, стандартизация и сертификация	68	зачтено
39. Общая технология отрасли	102	хорошо
40. Экономика и организация производства	110	отлично

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ПРИЛОЖЕНИЯ
К ДИПЛОМУ

№ ВСТ 1195348

88446

(регистрационный номер)

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
41. Менеджмент и маркетинг	90	зачтено
42. Управление предприятием	72	зачтено
43. Промэкология	68	зачтено
44. Математические модели в расчетах на ЭВМ	100	выполнено
45. Химия вина	178	отлично
46. Химия пива	74	отлично
47. Технологическое оборудование	108	отлично
48. Проектирование предприятий отрасли и промышленное строительство	90	зачтено
49. Ампелография	134	зачтено
50. Введение в технологию продуктов питания	136	хорошо
51. Технология безалкогольных и лечебных напитков	100	хорошо
52. Технология пивоварения	122	отлично
53. Технология виноделия	262	отлично
54. Технология спирта, ликеро-водочного и коньячного производства	122	отлично
55. Техно-химический контроль в отрасли	196	зачтено
56. УИРС	70	зачтено
Всего:	7812	
в том числе аудиторных -	4124	
Дополнительная подготовка		
1. Современные способы получения кальвадоса (раздел дипломного проекта)	20	
2. Общая микробиология и производственная санитария	6	отлично
3. Микробиология продуктов растительного и животного происхождения	6	отлично
4. Микробиологический контроль качества сырья и продуктов	90	зачтено
5. Действие ионов серебра на дрожжевые культуры в пивоварении		выполнено
Курсовые работы:		
1. Расчет основных экономических показателей винзавода по переработке 7600 т винограда на виноматериалы и вин из них, в заданном ассортименте		отлично
2. Проектирование и расчет одноконтурной системы автоматического управления		хорошо
Курсовые проекты:		
1. Проект механического двухступенчатого привода общего назначения		хорошо
2. Проект цеха по производству полусладких столовых белых виноматериалов из 6700 тонн винограда за сезон		отлично
3. Проект линии розлива газированных вин с разработкой разливочного автомата производительностью 18 тыс. бутылок в час		хорошо
4. Проект двухтрубного теплообменника		хорошо
конец документа		

В настоящем документе прошито,
пронумеровано и скреплено печатью
2 (два) листа

Ректор

