

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер **300** **31 августа 2012 года**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Санкт-Петербург

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Санкт-Петербургский
государственный технологический институт
(технический университет)»

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

ОК № 25544

Решением
Государственной аттестационной комиссии

21 июня 2012

от **Дьяченко**

Семену Владимировичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер

по специальности

«Технология электрохимических производств»



Директор Государственной
аттестационной комиссии

Регистр



Санкт-Петербург
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования
"Санкт-Петербургский
государственный
технологический институт
(технический университет)"*

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ **ОК 25544**

300
(регистрационный номер)

31 августа 2012 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от **21 июня 2012** года

присуждена

квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности

"Технология
электрохимических
производств"

Ректор

[Подпись]

Декан

[Подпись]

Секретарь

[Подпись]



Лист № 1

Фамилия, имя, отчество

Дьяченко Семен Владимирович

Дата рождения

22 мая 1989 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании,
выданный в 2006 году

Вступительные испытания

прошел

Поступил (а) в

2006 году в Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный
технологический институт (технический университет)" (очная форма)

Завершил (а) обучение в

2012 году в федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего профессионального образования "Санкт-
Петербургский государственный технологический институт (технический
университет)" (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме

5 лет

Направление/специальность

Технология электрохимических производств

Специализация

Курсовые работы

не предусмотрена

приложены на обороте

Практика:

учебная,	4 недели,	зачет
производственная,	6 недель,	хорошо
преддипломная,	4 недели,	отлично

Итоговые государственные экзамены:

по специальности - отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему: "Метод вольтамперометрии для определения малых концентраций
компонентов растворов",
16 недель, отлично

Данным дипломом дает право профессиональной деятельности
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Приложения см. на обороте

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

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык	373	хорошо
2. Физическая культура	408	зачет
3. Отечественная история	108	отлично
4. Философия	140	отлично
5. Экономика	122	отлично
6. Социология	130	отлично
7. Основы менеджмента	101	зачет
8. Производство	68	зачет
9. Психология и педагогика	72	зачет
10. Русский язык и культура речи	72	зачет
11. Политология	68	зачет
12. Математика	521	хорошо
13. Информатика	196	хорошо
14. Физика	391	отлично
15. Электроника	149	отлично
16. Основы лазерной техники	383	отлично
17. Органическая химия	262	хорошо
18. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	245	отлично
19. Физическая химия	351	отлично
20. Периодические системы и доплериты системы	149	отлично
21. Наноструктуры геометрии, Иллюстрации графики	136	хорошо
22. Металлика, Теоретическая металлургия	102	хорошо
23. Металлика, Практическая металлургия	122	хорошо
24. Электроника, основы проектирования электронных	102	отлично
25. Матрица, статистические и корреляции	104	отлично
26. Безопасность жизнедеятельности	102	отлично
27. Матрица, основы конструктивных материалов	68	зачет
28. Процессы и аппараты химической технологии	355	отлично
29. Основы инженерной графики	150	отлично
30. Электроника и управление процессами	108	отлично
31. Термическая термодинамика и теплообмен	102	зачет
32. Системный анализ химических технологий	162	отлично
33. Информационная технология и проектирование	102	зачет
34. Электронические системы	119	отлично
35. Электронические методы в технологии	68	зачет
36. Теоретическая электротехника	307	отлично
37. Курсовые и задания методов	104	отлично
38. Основы электротехнической технологии	417	отлично
39. Оборудование и основы проектирования	104	отлично
40. Теоретические основы транзисторной электротехники	180	зачет
41. Экспериментальные методы авторегрессионной задачи	185	отлично
42. Функциональная планирование	235	отлично
43. Химические источники тока	72	зачет
44. Методы электротехнических исследований	234	зачет
45. Технология печатных плат	92	отлично
46. Основы работы с научно-технической и технической литературой	75	зачет
47. Основы промышленного строительства	51	зачет
КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ):		
1. Культурология	135	отлично
2. Социология		отлично
3. Информатика		хорошо
4. Прикладная математика	136	отлично
5. Прикладная металлургия / курсовой проект		отлично
6. Процессы и аппараты химической технологии / курсовой проект		отлично
7. Основы менеджмента		отлично
8. Системный анализ химических технологий		отлично
9. Основы менеджмента		отлично
10. Оборудование и основы проектирования / курсовой проект		отлично
Всего:	8544	
В том числе аудиторных	4882	

Курсовые работы

© 2011 год. С государственной образовательной организацией высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) лицензиями в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный технологический институт «Сколковский университет» в Санкт-Петербурге и в филиале Учреждения в городе Уфе. Учреждение имеет лицензию Министерства образования и науки Российской Федерации № 04712 от 23 мая 2011 года и лицензиями на образовательную деятельность № 04712 от Санкт-Петербурга от 04.04.2011г.