

DIPLOM

ШБ № 687473

Das Diplom bekräftigt dass

Shtarev Andrey Sevostijanovich

seit 1991 bis 1996 hat ein volles Studium an der Fakultät "Angewandte Mathematik" bei Moskau Institut der Elektronik und Mathematik absolviert.

Mit dem Entschluß der staatlichen Prüfungskommission von 20. Juni 1996 ist die Qualifikation Ingenieur-Mathematiker verliehen.

L.S. STEMPEL

Präsident der staatlichen Prüfungskommission: Unterschrift

Rektor: Unterschrift

Sekretär: Unterschrift

Stadt: Moskau am 27. Juni 1996

Registrierungsnummer: №1258

Перевод

списания



Beilage zum Diplom УИБ № 687473

Auszug aus der Prüfungsliste.

(ohne Diplom nicht gültig)

Shtarev Andrey Sevostijanovich seit 1991 bis 1996 hat ein volles Studium an der Fakultät "Angewandte Mathematik" absolviert.

Während der Studienzeit hat er Testate, Zwischen- und Abschlussprüfungen in folgenden Fachen bestanden:

1. Geschichte der KPdSU : 72 Stunden; 5/ ausgezeichnet
2. Marxistisch-leninische Philosophie: 68 Stunden; 4/ gut
3. Wirtschaft: 108 Stunden; 4/ gut
4. Politische Ökonomie: 76 Stunden; 3/ genügend
5. Soziologie: 82 Stunden; 4/ gut
6. Grundlagen des sowjetischen rechts: 106 Stunden; 4/ gut
7. Kulturwissenschaften: 64 Stunden; 5/ ausgezeichnet
8. Geschichte der Wissenschaft der UdSSR: 118 Stunden; 4/ gut
9. Fremdsprache: 288 Stunden; 3/ genügend
10. Berechnungsmethoden: 216 Stunden; 4/ gut
11. Theoretische Mechanik: 306 Stunden; 3/ genügend
12. Physik: 72 Stunden; 5/ ausgezeichnet
13. Analytische geometrie: 252 Stunden; 5/ ausgezeichnet
14. Lineare algebra und geometrie: 288 Stunden; 4/ gut
15. Algebra: 324 Stunden; 4/ gut
16. Zahlentheorie: 108 Stunden; 4/ gut
17. Mathematische Analysis: 216 Stunden; 4/ gut
18. Differentialgleichung: 298 Stunden; 3/ genügend
19. Differentialgeometrie: 216 Stunden; 4/ gut
20. Topologie: 98 Stunden; 3/ genügend
21. Gleichungen mit privaten Ableitungen: 204 Stunden; 4/ gut
22. Theorie der Komplexvariablenfunktionen: 198 Stunden; 3/ genügend
23. Funktionelle Analyse und Integralgleichungen: 360 Stunden; 4/ gut
24. Theorie der zufälligen Prozesse: 128 Stunden; bestanden
25. Mathematische Statistik: 106 Stunden; bestanden
26. Wahrscheinlichkeitstheorie: 260 Stunden; 5/ ausgezeichnet
27. Variationskalkulation und Optimierungstechniken: 308 Stunden; 3/ genügend
28. Elementare Mathematik: 396 Stunden; 4/ gut
29. Mathematische Logik: 126 Stunden; bestanden
30. Diskrete Mathematik: 204 Stunden; 4/ gut
31. Psychologie: 86 Stunden; 5/ ausgezeichnet
32. Pädagogik: 74 Stunden; 4/ gut
33. Methodik des Mathematikunterricht: 60 Stunden; 5/ ausgezeichnet
34. Disziplinen der Spezialisierung: 102 Stunden; 5/ ausgezeichnet

- 35. Geschichte und Methodik der Mathematik: 86 Stunden; 4/ gut
- 36. Mathematikpraktikum: 260 Stunden; bestanden
- 37. Wissenschaftliche Grundlagen des mathematikunterrichts: 74 Stunden; 4/ gut
- 38. Zivilschutz: 126 Stunden; 5/ ausgezeichnet
- 39. Grundlagen des medizinischen Wissens: 62 Stunden; 5/ ausgezeichnet
- 40. Grundlagen der Bibliographie: 64 Stunden; 5/ ausgezeichnet

Student Shtarev A.S. erfüllt Praxis – gut

Vordiplom – gut

Staatsprüfung nach Spezialität. Ausgezeichnet

Diplomprojekt zum Thema: "Die Methodik der auditorischen Überprüfung der Operationen mit den Anlagevermögen" mit Bewertung gut.

L.S. STEMPEL

Rektor: Unterschrift

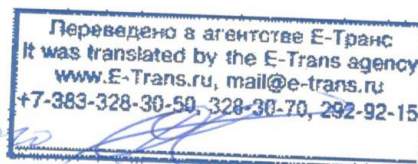
Dekan: Unterschrift

Sekretär: Unterschrift

Stadt: Moskau am 27. Juni 1996

Registrierungsnummer: №1258

*Перевод с
немецкого*



ДИПЛОМ

ШВ № 687473

Настоящий диплом выдан Штадреву
Андрею Сергеевичу
в том, что он в 1944 году поступил
в Московский институт
электротехнического проектирования
и в 1946 году окончил полный курс в
Московском институте
инженерно-технических наук
по специальности
"Электрические машины"

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от "12" июня 1946 г.

присвоена квалификация

Инженер - проектировщик

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

Ректор Д. И.

Секретарь

Город Москва "12" июня 1946 г.

М. П.

Регистрационный № 1158

Московская типография Гознака 1991.



Приложение к диплому ШВ номер 687473

ВЫПИСКА ИЗ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ ВЕДОМОСТИ
(без диплома не действительна)

Тов. Штарев Андрей Севостьянович за время пребывания в
(фамилия, инициалы)
Московском государственном институте электроники и математики
(название ВУЗа)
с 19 91 года по 19 96 год выполнил (а) учебный план по специальности _____
"Прикладная математика" со специализацией _____
и сдал (а) экзамены по следующим дисциплинам:

1. История КПСС	72ч. 5/отл.
2. Марксистско-ленинская философия	68ч. 4/хор.
3. Экономика	108ч. 4/хор.
4. Политическая экономия	76ч. 3/удовл.
5. Социология	82ч. 4/хор.
6. Основы советского права	106ч. 4/хор.
7. Культурология	64ч. 5/отл.
8. История науки в СССР	118ч. 4/хор.
9. Иностранный язык	288ч. 3/удовл.
10. Методы вычислений	216ч. 4/хор.
11. Теоретическая механика	144ч. 3/удовл.
12. Физика	306ч. 5/отл.
13. Аналитическая геометрия	252ч. 5/отл.
14. Линейная алгебра и геометрия	288ч. 4/хор.
15. Алгебра	324ч. 4/хор.
16. Теория чисел	108ч. 4/хор.
17. Математический анализ	216ч. 4/хор.
18. Дифференциальные уравнения	298ч. 3/удовл.
19. Дифференциальная геометрия	216ч. 4/хор.
20. Топология	98ч. 3/удовл.
21. Уравнения с частными производными	204ч. 4/хор.
22. Теория функций комплексного переменного	198ч. 3/удовл.
23. Функциональный анализ и интегральные уравнения	360ч. 4/хор.
24. Теория случайных процессов	128ч. зачёт
25. Математическая статистика	106ч. зачёт
26. Теория вероятностей	260ч. 5/отл.

27.	Вариационное исчисление и методы оптимизации	308ч. 3/удовл.
28.	Элементарная математика	396ч. 4/хор.
29.	Математическая логика	126ч. зачёт
30.	Дискретная математика	204ч. 4/хор.
31.	Психология	86ч. 5/отл.
32.	Педагогика	74ч. 4/хор.
33.	Методика преподавания математики	60ч. 5/отл.
34.	Дисциплины специализации	102ч. 5/отл.
35.	История и методология математики	86ч. 4/хор.
36.	Практикум по математике	260ч. зачёт
37.	Научные основы школьного курса математики	74ч. 4/хор.
38.	Гражданская оборона	126ч. 5/отл.
39.	Основы медицинских знаний	62ч. 5/отл.
40.	Основы библиографии	64ч. 5/отл.
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		

Студент (ка) Штарев А.С. выполнил (а) _____
 Практики по специальности с оценками - хорошо

Преддипломная хорошо
 Госэкзамены по специальности. отлично
 и защитил (а) дипломный проект (работу) на тему: "Методика аудиторской проверки операций с основными средствами" с оценкой хорошо



Город Москва
« 27 » ИЮНЯ 19 96г.

Регистрационный номер 1258