

Nom Prénom Patronyme

Ivanov Ivan Ivanovitch

Date de naissance le 9 mai 1984

Document de la formation précédente

Brévet de fin d'études secondaires (complètes)  
délivré en l'an 2001

Épreuves d'entrée a passé

Est entré (e) en

l'an 2001 à l'établissement d'enseignement général d'État d'enseignement supérieur professionnel « l'Université d'État de Moscou » (assiduité obligatoire).

A terminé(e) ses études en

l'an 2007 dans l'établissement d'enseignement général d'État d'enseignement supérieur professionnel « l'Université d'État de Moscou » (assiduité obligatoire).

La période normative de l'enseignement avec assiduité obligatoire 6 ans

Branche/ spécialité Mécanismes métallurgiques

Spécialisation Exploitation et réparation de l'équipement métallurgique

Thèses de fin d'année :

1. Informatique № 1, excellent
2. Informatique № 2, bien
3. Géométrie descriptive et graphique d'ingénieur, excellent
4. Mécanique rationnelle, excellent
5. Physique, excellent
6. Résistance des matériaux № 1, excellent
7. Résistance des matériaux № 2, excellent
8. Échange de masse du chaud, excellent
9. Mécanique linéaire, bien
10. Hydraulique, excellent
11. Calculs spéciaux de la durabilité, excellent

Stage :

d'étude, 4 semaines, excellent

période stagiaire № 1, 3 semaines, excellent

période stagiaire № 2, 3 semaines, excellent

prédiplôme, 4 semaines, excellent

Examens d'État :

En spécialité, excellent

Accomplissement et la défense de la thèse de fin d'année sur le thème  
« L'économie de l'usine  
dans le but de l'augmentation du rendement », 18 semaines, excellent

Ce diplôme donne le droit de l'activité professionnelle conformément au niveau de la formation et de la qualification.

La suite est au verso

Sceau timbré: Agence fédérale d'enseignement

Etablissement d'enseignement général

d'enseignement supérieur professionnel (GOU VPO UEM)

OGRN 1027403857568

COPIE

Fédération de Russie

Moscou

Établissement d'enseignement

général d'État d'enseignement

supérieur professionnel

« l'Université d'État

de Moscou »

Annexe

au **Diplôme**

avec mention excellente

№ BBB 12345678

076/646

(numéro d'enregistrement)

le 07 juin 2007

(date de délivrance)

Document contient

la quantité de feuilles: 1

Par la décision de

la commission

d'attestation d'État

du 07 juin 2007

est attribuée

la qualification

**d'ingénieur**

Recteur /Signature

Doyen /Signature

Secrétaire /Signature

Au cours des études a passé les épreuves, les examens intermédiaires (semestriels) et finals aux disciplines suivantes

Disciplines	heures, au total	note finale
1. Langue étrangère	340	excellent
2. Culture physique	408	excellent
3. Histoire de la Patrie	137	excellent
4. Philosophie	156	excellent
5. Sciences économiques	185	excellent
6. Mathématiques	612	bien
7. Informatique	272	excellent
8. Physique	425	excellent
9. Chimie non-organique	200	excellent
10. Chimie physique	200	excellent
11. Écologie	68	excellent
12. Géométrie descriptive. Graphie d'ingénieur	272	bien
13. Mécanique rationnelle	204	excellent
14. Résistance des matériaux	187	bien
15. Pièces des machines et principes de la construction	186	excellent
16. Théorie des mécanismes et des machines	130	bien
17. Hydraulique	130	bien
18. Étude des matériaux	119	excellent
19. Technologie des matériaux de structure	238	excellent
20. Technique électrique et électronique	238	bien
21. Défense de la propriété intellectuelle	72	excellent
22. Métrologie, standardisation et certification	119	excellent
23. Sécurité vitale	136	excellent
24. Administration des systèmes techniques	102	bien
25. Organisation de la production et du management	85	excellent
26. Économie de la production mécanique	68	excellent
27. Russe et culture du langage	70	excellent
28. Politologie	106	bien
29. Jurisprudence	53	admis
30. Étude des cultures	36	admis
31. Échange de masse du chaud	75	admis
32. Informatique graphique	102	admis
33. Mathématiques appliquées	66	admis
34. Informatique appliquée	87	admis
35. Calculs spécifiques de la résistance	70	admis
36. Transmission électrique des mécanismes	64	admis
37. Dynamique des mécanismes	36	admis
38. Corrosion et défense des métaux	68	admis
39. Découpeuses et instruments à métaux	68	admis
40. Principes d'établissement automatisé des projets	68	excellent
41. Technologie et équipement de la production de soudure	65	admis
42. Technologie des constructions mécaniques	100	excellent
43. Fours à chauffage	100	excellent
44. Traitement thermique des métaux	68	admis
45. Technologie et équipement des ateliers de travail par déformation des métaux	120	excellent
46. Introduction à la spécialisation	68	admis
47. Engins des manutentions métallurgiques	255	excellent
48. Construction des machines et d'équipement de la production métallurgique	221	excellent
49. Étude des machines et de l'équipement de la production métallurgique	221	bien
50. Sécurité, exploitation et réparation des machines et de l'équipement métallurgiques	255	bien
51. Équipement des ateliers de préparation des minéraux et des ateliers à fondre	100	excellent
52. Équipement des ateliers de laminage	140	admis
53. Équipement des ateliers de boulonnerie métallurgique	42	admis
54. Équipement des ateliers de pression	41	admis
55. Établissement des projets des entreprises et des ateliers de la production métallurgique	50	admis
56. Transmission hydraulique et pneumatique des machines et des mécanismes	70	bien
57. Établissement automatisé des projets des constituants des mécanismes métallurgiques	60	admis
58. Automatisation des mécanismes métallurgiques	75	excellent
59. Psychologie et pédagogie	125	admis
60. Sociologie	73	admis
61. Géopolitique	69	admis
62. Mécanique des liquides	150	bien
63. Technique thermique	54	admis
64. Dessin mécanique	51	bien

Au total : 8831

Y compris les cours auditifs : 4648

Thèses de fin d'année (suite) :

12. Transmission électrique des mécanismes, excellent
13. Sciences économiques , excellent
14. Informatique graphique, excellent
15. Administration des systèmes techniques, excellent
16. Principes d'établissement automatisé des projets, excellent
17. Four à chauffage, excellent
18. Technologie des constructions mécaniques, excellent
19. Étude des machines et d'équipement de la production métallurgique, excellent
20. Équipement de la production métallurgique, excellent
21. Sécurité, exploitation et réparation des machines et d'équipement métallurgiques, excellent
22. Automatisation des mécanismes métallurgiques, excellent

Projets de cours :

1. Théorie des mécanismes et des machines, excellent
2. Pièces des machines et principes de construction, bien
3. Technologie et équipement des ateliers de travail des métaux par déformation, excellent
4. Construction des machines et d'équipement de la production métallurgique, excellent
5. Engins des manutentions métallurgiques, excellent
6. Équipement des ateliers de préparation des minéraux et des ateliers à fondre, excellent
7. Équipement des ateliers de laminage, bien

Fin du document

Перевод штампа нотариуса, заверяющего копию данного документа и удостоверяющего верность подписи переводчика.

ОБРАЗЕЦ: см. Перевод штампа нотариуса

Подпись переводчика.

ОБРАЗЕЦ: см. Подпись переводчика.