

L'institut international des technologies informatiques (IITI) - l'organisation autonome non commerciale d'instruction de formation supérieure, la ville de Voronej.



L'établissement est fondé en 1992 pour l'implémentation des programmes progressifs d'instruction supérieure dans le domaine de l'informatique, de télécommunication et des technologies perspectives d'électricité de puissance, le support de la préparation des spécialistes compétitifs selon les directions prioritaires de la mise à niveau et le développement technologique et économique de la Russie.

A l'institut s'est formé un collectif des professeurs hautement qualifiés, dont plus 85 % ont les grades scientifiques et les titres. Le nombre des étudiants compte près d'une mille personne.

Le bâtiment moderne d'institut possède les classes, les labos et les classes d'ordinateurs, les classes informatiques, la salle de sport immense, la salle de réunion, la salle de conférence, la bibliothèque. Les salles d'études spéciales sont équipées par l'accès à l'Internet à haute vitesse

Une place importante dans la vie de l'institut est occupée par l'activité internationale. Au cours de la période passée du temps à l'institut faisaient ses études les gens des pays de la CEI, de l'Afrique,

de l'Asie, de la péninsule Arabique, de l'Egypte, du Soudan, de la Syrie, du royaume de Maroc, du Nigeria, de la Tunisie, du Vietnam, de la Biélorussie, d'Azerbaïdjan, de l'Arménie, du Tadjikistan, du Kazakhstan, de l'Ouzbékistan, de la Kirghizie et plusieurs autres. L'institut prend part à l'implémentation des programmes inter branches d'innovation et les projets pour la décision des problèmes technologiques. Notre institut réalise les recherches scientifiques dans le domaine de la création de l'équipement moderne innovateur et des technologies pour les entreprises industrielles et les institutions de recherche et d'éducatons.

En septembre 2012 on a mis en service le foyer d'étudiants moderne avec les salles d'étude pour le travail des étudiants, la salle de musculation et le buffet. Les chambres confortables pour deux ou trois personnes sont les chez-soi avec l'accès à l'Internet. Sur chaque étage il y a des cuisines aménagées. La disposition du foyer d'étudiants permet d'arriver à l'institut en cinq minutes de la promenade lente à pied.



Les étudiants de l'institut peuvent réaliser leur potentiel créateur dans les groupements d'étudiants, la société scientifique, le club d'étudiant. Dans l'institut fonctionnent des équipes du volley-ball, du basket-ball, on existe les compétitions en ping-pong, du triathlon athlétique, les dames et les échecs.

Aujourd'hui l'institut réalise l'instruction selon la liste des spécialités et directions suivantes

Niveau supérieur :

Baccalauréat, le délai de l'enseignement 4 ans (ingénieur appliqué) :

09.03.01 Informatique et ordinateurs ;
10.03.01 Sécurité d'information ;
11.03.01 Technologies des communications informatiques et les systèmes de communication ;
13.03.01 Energie thermique et génie thermique ;
13.03.02 Electricité et génie électrique.

Spécialités, le délai de l'enseignement de 5 années (ingénieur) :

11.05.02 Systèmes électroniques spéciaux ;
14.05.02 Centrales nucléaires : conception, exploitation, ingénierie.

Niveau moyenne (techniciens) :

10.02.04 Sécurité informatique des systèmes de télécommunication ;
11.02.15 Réseaux et systèmes de communication ;
15.02.10 Mécatronique et robotique mobile.

L'enseignement s'effectue en russe

L'adresse postale:

394026, Voronej, rue Solnétchnaya, 29b

L'adresse du foyer d'étudiants :

394026, Voronej, rue Proyezd Yasniy, 4

Les contacts :

+7 (473) 280-20-70, +7 (473) 280-25-35

E-mail :

vuz@iict.ru; mathy@mail.ru

Le site :

www.iict.ru

Les systèmes informatiques et les réseaux

Ce sont des méthodes modernes de la programmation, la méthodologie de la conception de l'architecture informatique et de réseau. Les promus possèdent les habitudes de l'élaboration des divers logiciels et les bases de données, l'administration des réseaux locaux et globaux (y compris corporatif), le modelage des processus de fabrication. Les promus travaillent comme les programmeurs aux centres informatiques, comme les administrateurs de réseau dans de diverses organisations ou comme les ingénieurs de maintenance de l'équipement.

Les réseaux de communication et systèmes de commutation

La conception et la garantie du fonctionnement des systèmes modernes de télécommunication construits sur les systèmes optiques multicanaux à fibres de la transmission de données, les architectures de la liaison sans fil et les technologies modernes de réseau.

Les promus possèdent les habitudes de la conception des stations modernes de commutation, les noeuds et les réseaux, ainsi que la mise en marche et de maintenance des systèmes de commutation et les réseaux de transmissions, de divers systèmes du lien cellulaire.

Systèmes et réseaux électriques

C'est la conception et l'exploitation des systèmes électriques modernes, y compris les stations électriques, les sous-stations de transformation, les lignes de transmission de haute tension et les systèmes de l'approvisionnement en énergie électrique. Les promus possèdent les habitudes de la conception et du développement des systèmes complexes d'approvisionnement en électricité, ainsi que la gestion des équipes de montage et la maintenance des réseaux électriques.

Centrales et installations nucléaires

Comment correctement exploiter, tester, réparer et servir l'équipement de la centrale nucléaire.

Les promus peuvent accomplir tous les travaux nécessaires de l'entretien, la réparation et la garantie du travail de la centrale nucléaire. Ils peuvent aussi élaborer les projets des nouvelles centrales nucléaires en tenant

compte des exigences écologiques et les considérations de la sécurité.

Les promus reçoivent le certificat permission de travailler par l'ingénieur à centrale nucléaire. Ils établissent, orientent, exploitent et réparent l'équipement d'usine électrique. **Voronej** - s'est une grande ville et le chef-lieu au sud de la Russie Centrale, le centre administratif de la région de Voronej, qui est situé aux bords du lac artificiel et le fleuve de Don, dans 8,5 km est plus haut des lieux, que la rivière Voronej tombe dans le fleuve Don.

La distance vers Moscou - près de 500 km. La population de Voronej excède un million d'habitants, c'est quatorzième place parmi les villes de la Russie. Un ancien Voronej a spécial charme provincial, on peut trouver ici beaucoup d'agréables places pour les promenades. Les rues, les places et les squares de la ville, sont ornées des monuments livrés aux poètes connus et les écrivains.

Voronej est disposé dans la zone du climat modéré. L'hiver modérément froid, les dégels très souvent arrivent. L'été chaud, même le rôti. L'automne mou et pluvieux.

Voronej - le berceau de la marine de guerre russe et la patrie des troupes aéroportées. Dans les années d'une Grande Guerre nationale de la partie de l'armée soviétique ont donné ici la résistance violente à l'ennemi, qui et n'a pas pu entièrement prendre la ville. De telles villes dans le monde entier seulement deux : c'est Voronej et Stalingrad.

Dans la ville moderne il y a 37 établissements d'enseignement supérieur et 53 d'enseignement moyenne technique, aux qui font leurs études plus de 127 mille d'étudiants.

Voronej - le centre intellectuel de la région Central Chernozem de la Russie. Dans la ville se développe l'art théâtral, les musées, les bibliothèques ; fonctionnent les salles d'exposition, les cinémas, la société philharmonique et le cirque agissent. Chaque année a lieux le festival international «la province De jazz» et le festival international «Platonov-Fest».



L'institut international des technologies informatiques (IITI) (la ville de Voronej)



L'institut international des technologies informatiques est :

- La formation qualitative, les professions réclamées, un travail intéressant très bien payé et les nouveaux amis)
- La licence et l'accréditation d'État
- La coopération avec l'entreprise pilote de la ville et la région
- Les spécialités modernes de haute technologie et les directions de la formation
- La base développée de laboratoire et les professeurs qualifiés
- Les prix modérés sur l'enseignement
- Le système souple du paiement de l'enseignement
- La possibilité du stage aux usines pilote de la ville et la région
- Les conditions pour l'activité sportive et l'organisation du loisir fascinant
- Les possibilités pour l'oeuvre et l'auto expression
- Le foyer personnel confortable.