

HED

Higher Education Discovery
magazine internationale

CONSEILS POUR CHOISIR
UNE PROFESSION

ORIENTATIONS
PROMETTEUSES

SPÉCIALISTES
DU FUTUR

HED CARTE DES
UNIVERSITÉS DE RUSSIE



CHOISSISSONS
UNE CARRIÈRE
POUR UN AVENIR
PROSPÈRE



Faites un pas sur la voie
du succès - entrez
à l'Université d'état de Viatka !



Premier magazine multilingue
sur l'éducation russe

hedclub.com



BUILD YOUR CAREER IN RUSSIA
Educational opportunities in the Republic of Tatarstan
P. 22

2021 ENROLLMENT CAMPAIGN
FREE
Find out more about Russian education opportunities in the centers from the top Russian universities
RUSSIAN LANGUAGE • TRADITIONS • CULTURE

RUSSIA WELCOMES ITS GUESTS
Feel the true spirit of Russia and welcome to the centers from the top Russian universities
RUSSIAN LANGUAGE • TRADITIONS • CULTURE
FREE

HED
Higher Education Discovery
International Magazine

Education Determines Success

Levels of higher education in Russia

FULFILL YOUR LONG-CHERISHED DREAM OF STUDYING IN RUSSIA

ЗАВЕТНАЯ ЧИТЛОВАКА

Higher Education Discovery International Magazine



A l'aide de
Rossotrudnichestvo

CONTENU

Comment choisir une profession ?	6
Quelle profession choisir ?	12
HED dossier des universités-participants du projet	22
Université d'Etat d'économie et de service de Vladivostok	24
Université technique d'Etat de Volgograd	28
Université de technologie chimique Dmitri Mendeleïev	32
Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Pétersbourg	36
Université Fédérale du Sud	40
Connaissance de la Russie. Kouban	44
Université d'État agricole du Kouban	48
Université d'État technologique du Kouban	52
Université d'Etat du Kouban	56
Université d'Etat du Kouban de la culture physique, des sports et du tourisme	60

Supplément du magazine « Accréditation pour l'éducation » № 4 (136)/ 2022.

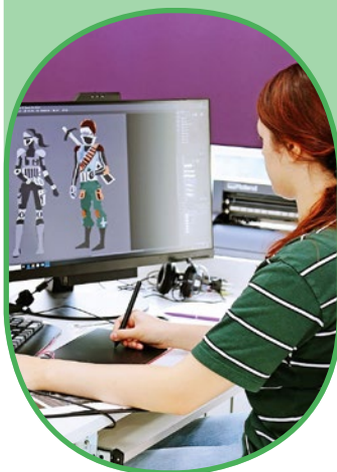
La photo sur la couverture 1 est fournie par l'Université d'Etat de Viatka sur les droits de publicité.

L'annonceur est responsable du respect des droits d'auteur des photos fournies.

Dans le magazine

6

Faire le premier choix sérieux dans la vie est très difficile. Et comment choisir, s'il n'y a rien d'attirant ?



12

Toute profession liée à la médecine, la conception, l'ingénierie, est aujourd'hui à l'interface avec l'informatique. Cela ne signifie pas que tout le monde doit obtenir l'éducation en TI. Cela signifie qu'il est préférable d'examiner certains programmes d'éducation.

14

Dans le domaine de la sécurité numérique, un segment de bioingénieurs spécialisés dans les tests et la sécurité des dispositifs implantés est susceptible de se former sur un horizon de 5 à 10 ans.



Nous sommes à WeChat



ID : HEDmagazine



16

Il y a environ 70 universités en Russie où vous pouvez obtenir l'éducation médicale dans toutes les directions modernes.

18

Nouvelles applications, services, programmes – tout cela est si populaire maintenant, ce qui met l'industrie de la TI dans le haut de diverses notes pour l'emploi.



20

Diplôme en technologies de l'information – la clé de votre emploi à l'avenir. Et vous pourrez travailler à la fois en Russie et dans n'importe quel pays du monde.



Amis !

Notre équipe a travaillé beaucoup pour rendre le magazine intéressant et utile. Nous pouvons le rendre encore mieux ensemble ! Si vous voulez partager votre expérience, parler de vos projets pour l'avenir ou laisser un commentaire — écrivez à la [✉ kleshnina.es@hedclub.com](mailto:kleshnina.es@hedclub.com).

24



Université d'Etat d'économie et de service de Vladivostok

28



Université technique d'Etat de Volgograd

32



Université de technologie chimique Dmitri Mendeleiev

36



Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Petersbourg

40



Université Fédérale du Sud



48



Université d'État agricole du Kouban

52



Université d'État technologique du Kouban

56

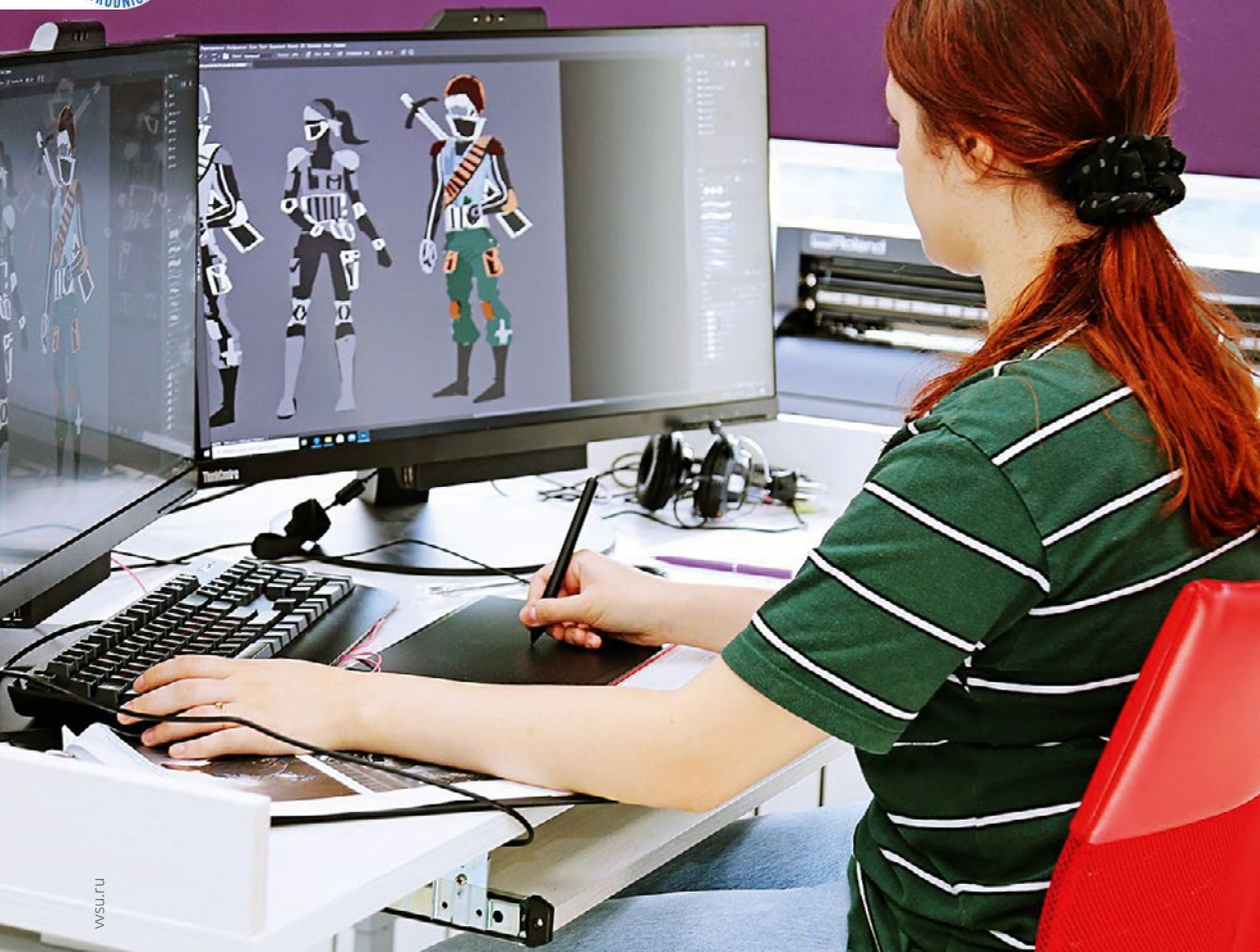


Université d'Etat du Kouban

60



Université d'Etat du Kouban de la culture physique, des sports et du tourisme

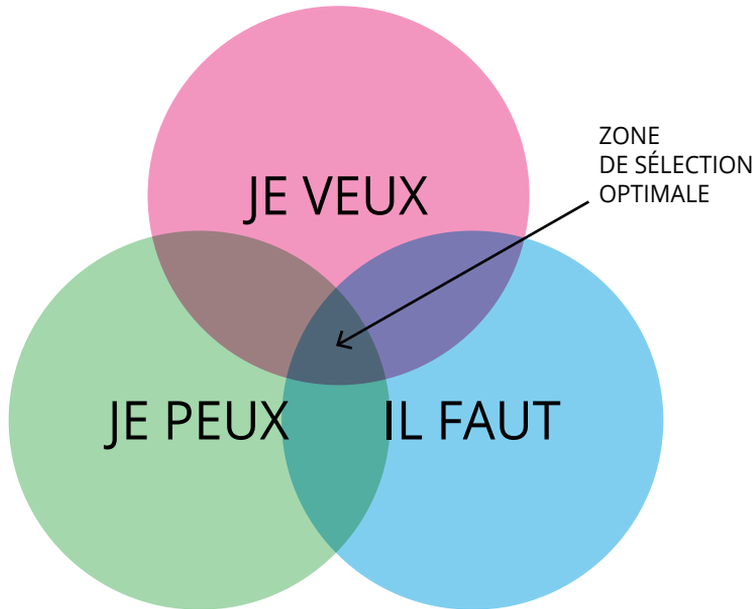


Comment choisir une profession ?

L'apprentissage est un processus très intéressant. Surtout si vous étudiez un programme socialement pertinent ou lié à la profession de l'avenir.

Faire le premier choix sérieux dans la vie est très difficile. Et comment choisir, s'il n'y a rien d'attirant ? Ou il y a, mais à beaucoup ? Comment choisir une profession à votre goût ? Essayons de comprendre.

FORMULE DE CHOIX DE CARRIÈRE



Je veux – ce sont vos désirs, vos intérêts et vos inclinations. Nous évaluons nos propres compétences. Ai-je besoin de cela ? Est-ce que je veux le faire à l'avenir ? Ma profession correspond-elle à mes intérêts, à mes projets de vie ? Nous nous concentrons sur les goûts et les préférences – comment ils sont constants, combien de fois ils ont changé, que tu aimes faire dans la vie ?

Je peux – c'est vos talents, votre capacité à faire ce que vous faites bien. Comment ma profession correspond-elle à mes capacités, traits de personnalité, tendances psychologiques, tempérament et santé ? Analysez vos compétences. Si vous n'êtes pas certain de vos réalisations, demandez aux autres. Parfois, il nous est difficile de voir les sphères de vie dans lesquelles nous réussissons.

En outre, **examinez également votre situation financière**. Explorez les options possibles pour l'éducation à un coût minimal : programmes d'aide gouvernementale, bourses et subventions. Pensez au type de formation requise pour la profession souhaitée, parlez à un conseiller en orientation professionnelle pour découvrir les possibilités professionnelles qui s'offrent à vous.

IL FAUT est l'utilité de la profession, la demande sur le marché du travail. Regardez les prévisions des leaders d'opinion de la sphère d'intérêt, découvrez dans quelle direction les grandes entreprises se déplacent. Cette profession est-elle en demande sur le marché du travail, est-elle prometteuse ? Quelles sont les chances d'obtenir un emploi après l'obtention du diplôme ? Comment ce travail est-il rémunéré ? Le salaire devrait vous permettre de vivre de façon autonome, sans vous compromettre dans les dépenses nécessaires.

* La technique a été développée par le psychologue soviétique E. A. Klimov pour aider les diplômés à choisir une profession

CONSEILS POUR CHOISIR PROFESSION

1

Déterminez votre type de personnalité et considérez-le lorsque vous choisissez une profession. Il est difficile pour une personne timide et extravertie d'apprendre une profession associée à des contacts constants. Les cholériques avec leur tempérament explosif et leurs émotions sont contre-indiqués, monotones, le travail de routine, les activités qui exigent la concentration, la persévérance, la concentration.

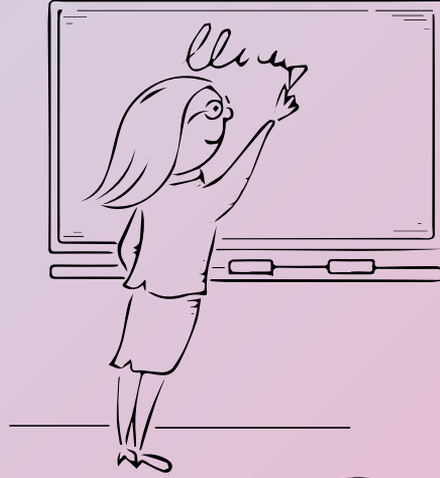
3

Demandez conseil à des parents, amis et connaissances. En demandant à chacun comment ils ont décidé de choisir une profession, vous pouvez apprendre beaucoup de choses nouvelles et intéressantes. Cela aidera à former votre propre opinion.

2

Profitez de toute occasion d'acquérir une certaine expérience et d'apprendre n'importe quelle profession. Découvrez exactement ce que font ses représentants, les avantages et les inconvénients de cette spécialité, les exigences, les compétences à acquérir, l'éventail des responsabilités futures. Sur Internet, vous pouvez trouver beaucoup d'articles utiles avec une description détaillée des différentes spécialités. Si vous avez un ami dont le travail vous intéresse, demandez à en parler en détail. Ils vous emmèneront peut-être même en excursion pour montrer ce que fait ce métier.





4

Utilisez divers tests et techniques d'auto-orientation.

5

Il ne faut pas se concentrer exclusivement sur les salaires élevés. Si vous aimez le travail et vous êtes passionné par votre entreprise, il conduit généralement à des revenus élevés. Et, inversement, très probablement vous ne serez pas en mesure d'atteindre un grand succès et de revenus en s'engageant dans des activités que vous êtes complètement inintéressant.

6

Rappelez-vous que vous ne choisissez pas nécessairement une profession pour toujours. Peu de gens choisissent immédiatement le cas à leur goût pour la vie. Si jamais vous réalisez que votre profession choisie ne vous convient pas et que le travail n'apporte pas de satisfaction, vous aurez toujours l'occasion de changer de métier. Par exemple, apprendre une profession connexe ou obtenir une éducation dans un domaine complètement différent.



COMMENT TROUVER VOTRE CHEMIN ?

Les universités font habituellement beaucoup de travail pour attirer les étudiants. Foires, journées portes ouvertes, concerts – à de tels événements on parle sur les facultés, les possibilités de pratique et d'emploi après l'obtention d'une spécialité. Assurez-vous de demander avec quels partenaires-employeurs l'université coopère. Ainsi, vous comprendrez ce que vous pouvez attendre après l'obtention du diplôme, ce travail et le salaire à attendre.

Ces réunions peuvent se tenir en personne ou en ligne. En outre, sur les sites Web des universités, il y a des sections spéciales pour les candidats, où souvent affiché des présentations vidéo des journées portes ouvertes.

Un excellent assistant dans le choix de la profession et de l'université est devenu le magazine HED, dans lequel l'information est spécialement adaptée pour un public étranger. Caractéristiques de l'admission, la formation, l'adaptation des étudiants dans notre pays, les possibilités d'emploi et la spécificité des différentes professions – tout en un seul endroit.

Feuilletez, lisez, choisissez !



Essayez différentes options pour la recherche d'informations. Ainsi, vos chances de choisir une profession future que vous aimerez augmenteront de nombreuses fois. Bonne chance !

Quelle profession choisir ?

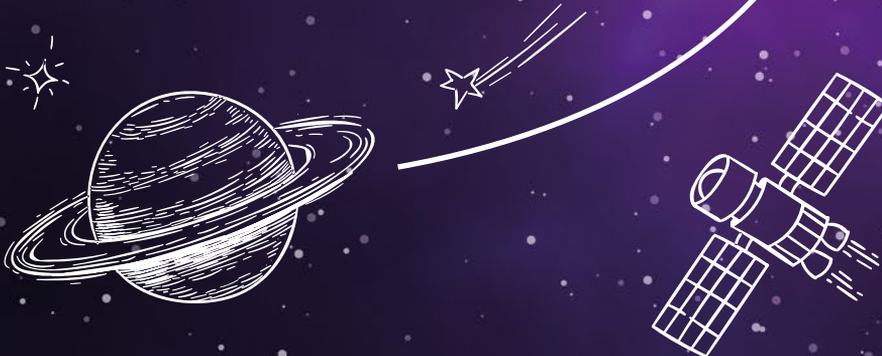
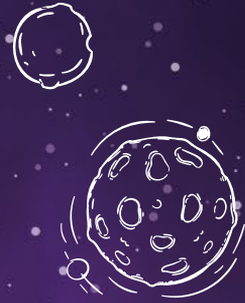




En étudiant diverses recherches sur les sphères d'activité de perspective, nous pouvons voir que n'importe quelle profession liée à la médecine, l'architecture, le design, l'ingénierie, est aujourd'hui à l'interface avec l'informatique. Cela ne signifie pas que tout le monde doit se présenter à l'éducation informatique. Cela signifie qu'il est préférable de regarder les programmes éducatifs qui combinent les connaissances de différents domaines.

Si vous généralisez l'information, vous pouvez voir que l'avenir est derrière la nanotechnologie, les neurointerfaces, la robotique, l'impression 3D, le génie génétique, les sources d'énergie renouvelables, les systèmes de contrôle climatique, la biotechnologie, les voitures autonomes, la logistique, la chimie, et à l'intersection de ces sphères.

Concentrons-nous sur certains domaines prometteurs.



TECHNOLOGIE BIOMÉDICALE

Le génie biomédical est l'une des branches de la science et de la technologie qui évolue le plus rapidement, avec le plus grand nombre de découvertes. Les bioingénieurs résolvent des problèmes dans des industries telles que la biotechnologie, la médecine, la pharmacie, la pétrochimie, la fabrication d'équipements, le conseil, la recherche et le développement. Des facultés spécialisées de bioingénierie, de bioinformatique, de chimie-pharmacie, de biologie moléculaire et cellulaire suivent une formation spécialisée.

Spécialiste certifié en technologie biomédicale peut se réaliser dans l'un des **domaines suivants** :

- Bioingénierie – résout les problèmes de la médecine moderne, améliore le système de protection de la santé.
- La biomédecine est un domaine plus théorique, lié à l'étude du corps humain, aux maladies, à la recherche de nouvelles méthodes de traitement.
- Biopharmacologie – l'étude des propriétés des substances biologiques et leur utilisation ultérieure dans l'industrie pharmaceutique.
- La bioinformatique est l'application pratique des mathématiques et de l'analyse informatique en biologie.
- Bionique – une orientation pratique liée à l'étude des principes de la faune et des organismes et leur application dans la médecine, la technologie, d'autres sphères.
- Optique biomédicale – IRM, spectrophotométrie et autres méthodes d'étude des bioorganismes, invention de nouvelles méthodes de diagnostic.
- Systèmes biotechniques humains – le développement et l'installation de pompes implantables, d'autres dispositifs et appareils qui soutiennent le fonctionnement normal du cœur et d'autres organes et systèmes internes.
- Électronique biomédicale – développement de dispositifs et d'équipements électroniques pour une application ultérieure à des fins diagnostiques et thérapeutiques.
- La technologie informatique biomédicale combine la simulation informatique, la planification d'opérations complexes à l'aide de logiciels spéciaux, le traitement d'images et de signaux biomédicaux sur ordinateur.



Denis Barinov, directeur de l'Académie Kasperski, la société par actions « Laboratoire Kasperski », Moscou

Dans le domaine de la sécurité numérique et dans les zones proches, un segment de bioingénieurs spécialisés dans les tests et la sécurité des dispositifs implantés est susceptible de se former à l'horizon de cinq à dix ans. Par exemple, un spécialiste des essais de composants implantables (un biohacker), un spécialiste de la sécurité des neurointerfaces, un biotechnologiste à cyber-sécurité. Comme l'ont montré l'étude conjointe « Kasperski Lab » et le groupe de neurochirurgie fonctionnelle de l'Université d'Oxford, la nouvelle sphère de la médecine de pointe est déjà vulnérable aux cyberattaques. Il s'agit de menaces dues aux caractéristiques des dispositifs de stimulation eux-mêmes et du logiciel utilisé sur eux.

Il y aura une demande croissante pour les professionnels qui seront en mesure de développer des algorithmes pour la vérification régulière des décisions d'intelligence artificielle, ainsi que des systèmes pour corriger ou suspendre les algorithmes. En d'autres termes, des spécialistes en cyberéthique seront nécessaires pour aider au bon fonctionnement des véhicules sans pilote et d'autres appareils qui impliquent l'apprentissage automatique, la vision par ordinateur et d'autres technologies similaires.

MÉDECINS DU FUTUR

Un des domaines les plus recherchés par les étudiants sont traditionnellement les spécialités dans le domaine de la santé et des sciences médicales.

Il y a environ 70 universités en Russie qui offrent une formation médicale dans tous les domaines modernes, de la pratique générale à la radiologie. Vous pouvez apprendre à être médecin à la fois dans les universités médicales spécialisées et dans les facultés de médecine individuelles de différents profils.

Les professions liées au bien-être physique et mental des personnes exigent beaucoup de responsabilité, de sérieux et de soins, de prudence et de clarté d'action.

Le choix des directions médicales est aujourd'hui assez grand. Parmi les populaires restent la biomédecine, la dentisterie, la nutrition. En outre, les experts parlent de l'émergence de nouvelles spécialités dans les années à venir.

MÉDECIN EN LIGNE (TÉLÉMÉDECINE)

Elle est considérée comme l'une des professions les plus prometteuses en médecine. Le médecin diagnostique la maladie et fournit une assistance à distance par liaison vidéo, et pour l'examen utilise des capteurs et des applications qui scannent l'organisme et transmettent des informations au médecin. En Russie, la télémédecine est officiellement autorisée depuis 2018. Vous pouvez apprendre une spécialité sur le cours de base « Affaires médicales ».

INGÉNIEUR TISSULAIRE

Le génie tissulaire se développe activement. Bientôt, il sera possible de remplacer tout organe humain endommagé, perdu ou même manquant.

La qualification du spécialiste peut être obtenue en s'inscrivant au programme « Biotechnical systems and technologies », un diplôme scientifique – dans la direction « Génie biomédical des organes artificiels ».

GÉRIATRE

Aide les personnes âgées à faire face aux changements liés à l'âge afin qu'elles puissent maintenir un mode de vie autonome le plus longtemps possible. L'éducation est dispensée dans le cadre d'un programme sur le travail social et la psychologie de l'âge.

NEUROPSYCHOLOGUE

Son travail est à l'intersection de la psychologie et des neurosciences. Il étudie la relation entre la structure et le fonctionnement du cerveau et les processus et comportements mentaux des gens.

GÉNÉTICIEN TI (CONSULTANT EN GÉNÉTIQUE)

Le consultant en génétique sur la base de l'analyse d'ADN sélectionne des médicaments pour le traitement ou la prévention des maladies héréditaires, choisit un régime, un type d'activité physique. Le spécialiste travaille également avec les couples, identifie les maladies héréditaires possibles de l'enfant à naître et assigne des études et des procédures supplémentaires pour minimiser les risques de transmission de ces maladies.

Cette direction ne fait que commencer, mais déjà aujourd'hui les scientifiques disent que la génomique est une véritable révolution en médecine. Vous pouvez apprendre la profession sur les programmes « Génétique », « Génomique », « Biochimie médicale », « Biotechnologies moléculaires ».

DÉVELOPPEUR DE CYBERPROTHÈSES ET D'IMPLANTS

Le spécialiste développe des prothèses intelligentes et crée des organes artificiels qui ne sont pas rejetés par le corps. Les mouvements des prothèses sont aussi proches que possible du naturel, ils sont faciles à utiliser.

Vous pouvez apprendre cette profession sur les programmes « Systèmes cyberphysiques », « Systèmes et technologies biotechnologiques ».

INGÉNIEUR EN ROBOTS MÉDICAUX

La profession figure parmi les 5 domaines les plus prometteurs dans le domaine de la santé. Le spécialiste crée et programme des robots pour des besoins médicaux, en particulier pour une utilisation en chirurgie. Il s'agit à la fois d'un ingénieur de conception qui travaille sur la machine, d'un programmeur qui conçoit le logiciel du robot et d'un expert médical.

Vous pouvez obtenir la formation nécessaire sur les programmes « Cybernétique médicale » ou « Systèmes biotechniques et robotiques ».

DÉVELOPPEUR DE GADGETS MÉDICAUX

Crée de l'équipement que les médecins utilisent pour diagnostiquer et traiter les patients. Pour devenir un développeur de gadgets médicaux, vous devez étudier à l'université à la faculté « Ingénierie en pratique médicale et biologique » ou « Dispositifs et systèmes biotechnologiques et médicaux ».

INGÉNIERIE ET TI

Nouvelles applications, services, programmes – tout cela est si populaire maintenant, ce qui met l'industrie de la TI dans le haut de diverses notes pour l'emploi. Cela comprend tout ce qui concerne la programmation, la robotique, la nanotechnologie et le transfert rapide de l'information.

Si vous avez des compétences analytiques et mathématiques bien développées, vous êtes prêt à apprendre non seulement le langage de programmation, mais aussi l'anglais technique – très probablement, vous serez en mesure de réussir dans ce domaine.

CONSEILLER EN SÉCURITÉ PERSONNELLE

Il faudra des gens qui protégeront l'identité numérique de la personne. Compte tenu du nombre croissant de fuites et du coût des utilisateurs de données sur le marché noir, cette profession sera de plus en plus en demande.

INGÉNIER ROBOTIQUE

L'un des domaines d'ingénierie les plus prometteurs est la création et la maintenance de robots. À cette direction peut être attribuée à un ensemble de spécialités distinctes – les créateurs de la maison, des robots industriels et médicaux et des robots pour le divertissement.

Pour maîtriser ces métiers, le futur spécialiste doit bien connaître les systèmes automatisés, la programmation, la gestion des processus, sans parler des connaissances de base dans le domaine de la physique, de la mécanique et du génie électrique.

INGÉNIER ALIMENTAIRE

C'est une profession intersectorielle. Spécialiste en technologie alimentaire comme une profession existe dans notre temps, mais à l'avenir les tâches de cette spécialité va changer. En utilisant les connaissances en biologie, en chimie, en génétique et en science des matériaux, les ingénieurs alimentaires devront littéralement concevoir de nouveaux produits, de préférence à partir de matières premières bon marché et accessibles au public – plantes, algues, voire déchets. Deux professions, les agronomes GM et les citoyens, devraient s'attaquer à la faim dans le monde à l'avenir.

ARCHITECTE VIRTUEL

Une profession qui exige de solides connaissances dans tous les domaines de l'informatique. Si aujourd'hui les mondes numériques existent davantage pour le divertissement, dans un proche avenir ils enseigneront, travailleront et même traiteront les gens, ce qui signifie que des spécialistes de la création de mondes entiers « sur commande » seront en demande.



vysu.ru

CONCEPTEUR D'ENVIRONNEMENT INTELLIGENT

Cette profession, qui réunit un ensemble de spécialités étroites, nécessitera une connaissance approfondie des TI, du traitement des mégadonnées, de l'Internet des objets et du matériel. Le futur « environnement de vie intelligent » implique également l'intégration de matériaux composites et de capteurs, c'est-à-dire que le spécialiste devra comprendre la chimie, la science des matériaux, la nanotechnologie.

Pour commencer à maîtriser « l'architecture de l'avenir », il faut entrer dans les universités avec une forte formation fondamentale et technique, ainsi que de montrer un intérêt pour les sciences humanitaires et sociologiques.

DÉVELOPPEURS DE SYSTÈMES DE TRANSPORT SANS PILOTE

Aujourd'hui sont en demande dans les grandes entreprises de technologie, et dans les 20 prochaines années la demande de ces spécialistes ne fera que croître. En parallèle, il y aura de nombreuses spécialisations – développeurs de drones à des fins différentes (militaire, postal, surveillance, ingénierie, développeurs de véhicules sans pilote, développeurs de drones sous-marins et d'interfaces pour la gestion des machines. En même temps, les opérateurs seront en demande pour l'organisation de vols de drones. L'une des spécialités sera l'analyse des données recueillies par les drones.

ÊTRE UN SPÉCIALISTE DE L'INFORMATIQUE EST COOL, RENTABLE ET PRESTIGIEUX !

La popularité des programmes liés à l'informatique parmi les étudiants étrangers est dit par le professeur agrégé du département de philologie anglaise de l'Université d'État du Daghestan Razyat Tajibov.

– Selon nos données, les étudiants des pays arabes et africains sont particulièrement intéressés par les spécialités informatiques.

Les universités russes offrent une gamme de programmes de licence et de master dans cette direction en 2022 :

Niveau de licence

- Systèmes et technologies de l'information (profil général)
- Sécurité de l'information (profil de sécurité du système informatique)
- Informatique appliquée (profils "Développement de logiciels et de systèmes d'information", "Systèmes d'information et programmation", "Informatique appliquée en économie et gestion")
- Génie logiciel (développement de logiciels et de systèmes d'information)

Niveau de maîtrise

- Systèmes et technologies de l'information (Systèmes et réseaux d'information et de télécommunications)
- Informatique appliquée (profils : "Développement et mise en œuvre de systèmes d'information", "Economie numérique")

Toutes les spécialités et les domaines de formation ci-dessus sont maintenant top, actuel et sont en grande demande parmi les principales sociétés de gestion, de bonnes compétences informatiques ne sont tout simplement pas suffisant.

Diplôme en technologies de l'information – la clé de votre emploi à l'avenir. Et vous pourrez travailler à la fois en Russie et dans n'importe quel pays du monde.

En Russie, en particulier, selon le Centre de recrutement Innopolis, la croissance des salaires est enregistrée pour les spécialistes de l'informatique, jusqu'à 500 mille roubles par mois ! Cela est dû non seulement à une forte augmentation de l'inflation, mais aussi à une pénurie de personnel informatique. CNNNews données indiquent également la croissance de la popularité et de la demande pour cette spécialité dans le monde : sur la base de l'analyse de plus de 30 000 résumés de spécialistes dans le domaine des technologies de l'information et de la recherche des conditions de 15 000 postes vacants ouverts dans le domaine de « Informatique ». Ces études montrent le salaire minimum de IT-spécialiste aujourd'hui de 100 mille roubles, et le salaire le plus élevé comme il s'est avéré, pour les développeurs d'applications. Les spécialités les mieux payées en Russie aujourd'hui sont les développeurs liés à Java, Android, iOS, Kotlin.

Comme vous pouvez le voir, être un spécialiste de la technologie de l'information est non seulement prestigieux, mais aussi financièrement avantageux

Toutes les conditions ont été créées dans les universités russes pour obtenir des connaissances fondamentales dans ce domaine, et des complexes entiers de ressources scientifiques fonctionnent :

- bibliothèques ayant accès à des bases de données scientifiques internationales
- sociétés scientifiques étudiantes, dont le but est d'améliorer la qualité de la formation, de développer le potentiel créatif des étudiants sous forme de travaux de recherche, de soutenir leurs activités de subvention

Les portes des universités russes sont toujours ouvertes aux étudiants étrangers cherchant à acquérir des connaissances académiques solides à des conditions favorables. Venez voir par vous-même !

SECTEUR FINANCIER

En finance, l'accent sera mis sur les professionnels capables de maintenir et d'augmenter le capital, d'évaluer les risques en temps opportun et de prévenir les effets négatifs des fluctuations du marché. Par conséquent, les analystes financiers et les ingénieurs financiers qui fournissent une gestion financière professionnelle, ainsi que les gestionnaires de risques en demande dans les secteurs bancaire et d'investissement, seront valorisés dans les secteurs des affaires et privé.

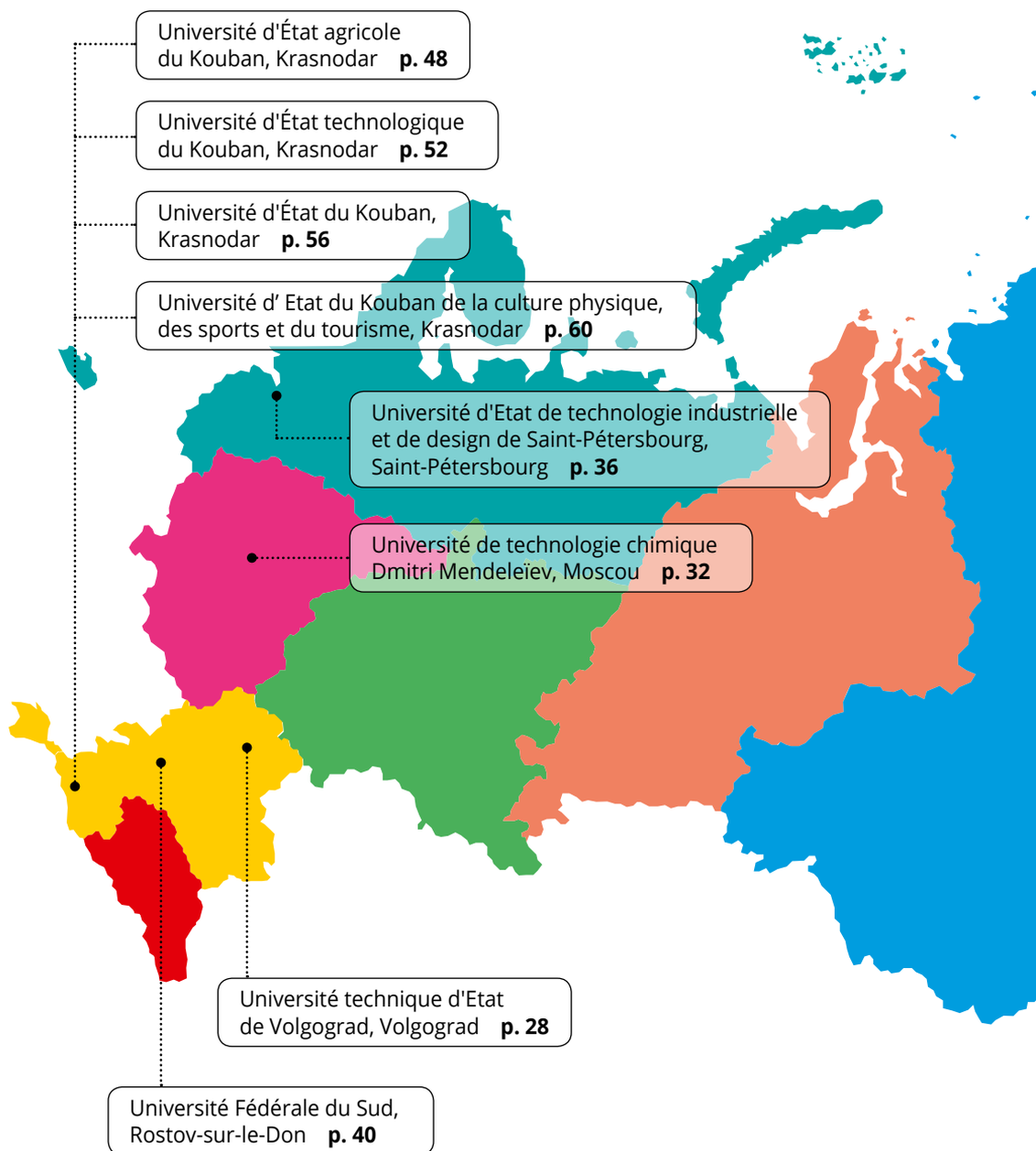
Abordez le choix de la profession de façon réfléchie. Mais ne vous attardez pas sur une seule direction. Regardez plus loin et n'ayez pas peur d'expérimenter ! L'apprentissage tout au long de la vie est une tendance à long terme. L'auto-développement continu augmente vos chances de trouver un emploi que vous aimez avec un salaire décent.

Sources :
trends.rbc.ru, if24.ru, aa-trud.ru, rb.ru, infoselection.ru

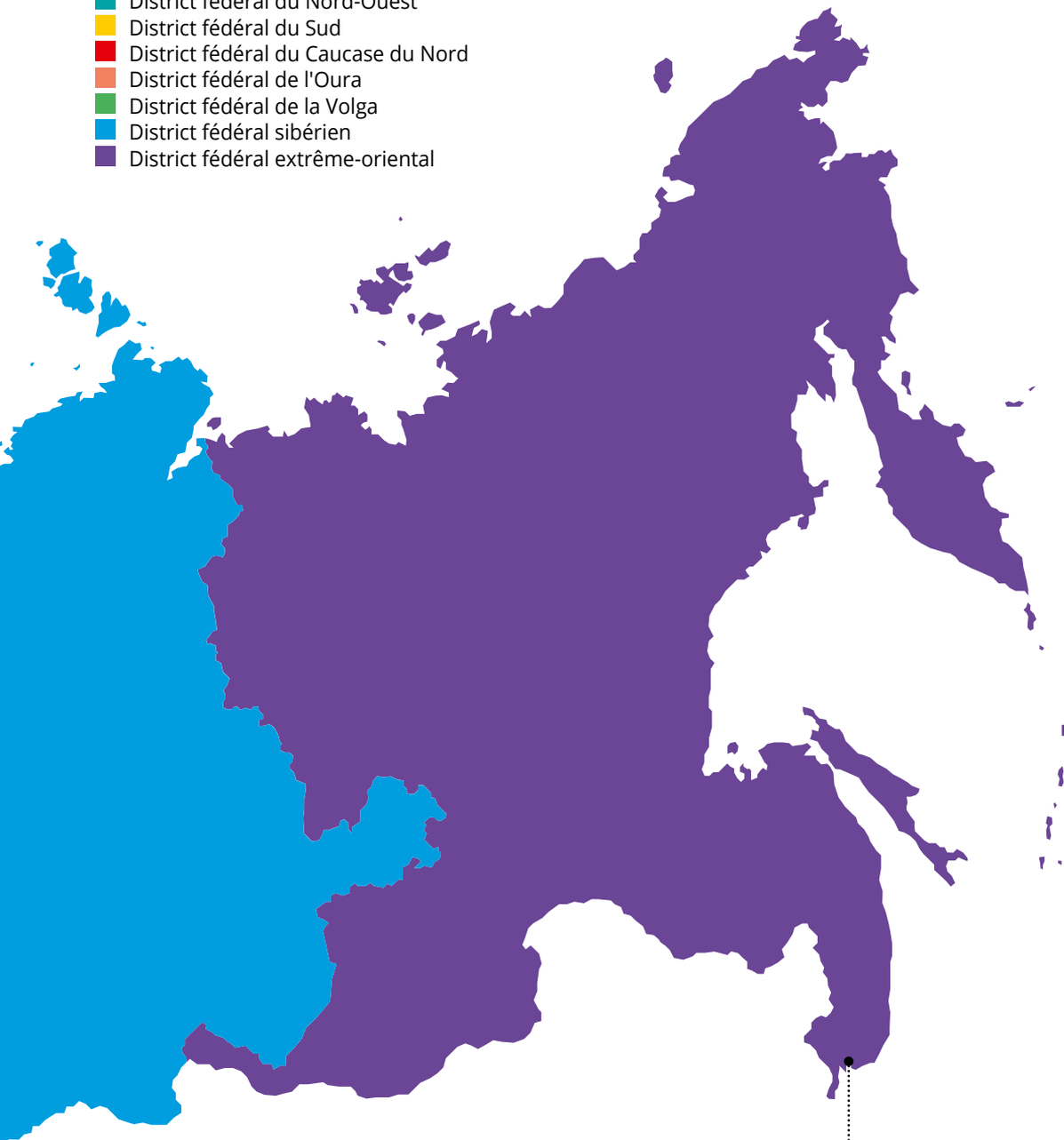


HED carte

DES UNIVERSITÉS-PARTICIPANTS DU PROJET



- District fédéral central
- District fédéral du Nord-Ouest
- District fédéral du Sud
- District fédéral du Caucase du Nord
- District fédéral de l'Oura
- District fédéral de la Volga
- District fédéral sibérien
- District fédéral extrême-oriental



Université d'Etat d'économie et de service
de Vladivostok, Vladivostok **p. 24**



UNIVERSITÉ D'ETAT D'ÉCONOMIE ET DE SERVICE DE VLADIVOSTOK

Fondée en 1967

46

programmes
de premier cycle

14

programmes
de maîtrise

10

programmes
de troisième cycle

13

instituts

3

succursales

3

collèges

13 000+

étudiants

450+

étudiants
et stagiaires
étrangers
de 25 pays

95%

des diplômés
trouvent un emploi
au cours de leur
première année

Université d'Etat d'économie et de service de Vladivostok est une Université d'affaires de premier plan en extrême-Orient de la Russie, avec une approche pratique de la formation. L'Université forme des spécialistes dans les domaines de l'économie, de la gestion, des affaires, des services, des technologies de l'information, du droit, du design, de la linguistique.



Frais de scolarité par année

Baccalauréat 198 000 – 324 500 RUB

Maîtrise 181 500 – 203 500 RUB

**Cours de troisième cycle
203 500 – 253 000 RUB**



Universität d'Etat d'économie
et de service -territoire
de nouvelles opportunités

wsu.ru
vk.com/vgues
t.me/wsuru



top-100
parmi les meilleures
universités de Russie



76
Europe-2020
catégorie BBB+



25



top-50
parmi les universités
de Russie



71
en Russie-2020

Russie, Primorsky Krai, Vladivostok

CAMPAGNE D'ADMISSION – 2022

du 20 juin au 17 août

- 1** Envoyer les documents suivants à international@vvsu.ru

Pour l'admission aux programmes de la faculté préparatoire

- Passeport étranger + traduction notariée
- Documents sur l'éducation et les applications avec des évaluations légalisées de la manière prescrite + traduction notariée
- Questionnaire de l'Université
- Photographie électronique 3x4 cm

Pour les programmes de licence/ maîtrise

- Passeport étranger + traduction notariée
- Documents sur l'éducation et les applications avec des évaluations légalisées de la manière prescrite + traduction notariée
- Questionnaire de l'Université
- Photographie électronique 3x4 cm
- Lettre de motivation

- 2** Passer les tests d'entrée

- 3** Obtenir une invitation de l'Université et obtenir un visa d'étude en Russie

- 4** Indiquer la date d'arrivée en Russie

POURQUOI L'UNIVERSITÉ D'ETAT DE VLADIVOSTOK

- Université « maison » – sur le campus, toutes les conditions sont créées pour que les étudiants étrangers se sentent à la maison : une auberge confortable, la proximité de l'infrastructure, l'attitude attentionnée du personnel de l'Université
- Environnement multiculturel et multinational
- Vie étudiante dynamique
- Possibilité d'obtenir des bourses nominatives pour participer activement à la vie de l'Université et de la ville
- Possibilité de participer à des stages gratuits dans des universités partenaires étrangères



Fleurs de cerisier à l'Université d'Etat d'économie et de service de Vladivostok

DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE

Étude de la russe, de la culture et de l'histoire de la Russie.

Durée de la formation : 1 année scolaire

Coût : 170 000 RUB

+7 423 240-41-38

international@vvsu.ru



POPULARITÉ DE L'UNIVERSITÉ parmi les candidats étrangers

Géographie des étudiants :

🇨🇳 Chine, 🇰🇷 Corée Du Sud, 🇱🇦 Laos,
🇻🇳 Vietnam, 🇹🇼 Taiwan, 🇹🇭 Thaïlande,
🇲🇳 Mongolie, 🇲🇽 Mexique, 🇬🇮 Guinée
Équatoriale, 🇳🇮 Nigéria, 🇬🇦 Ghana,
🇯🇴 Jordanie, 🇦🇫 Afghanistan, 🇺🇿 Ouzbékistan

En plus d'étudier, les étudiants font connaissance, communiquent, font du sport, vont à des concerts, participent à diverses activités telles que « J'étudie en Russie », « Spartakiada Interuniversitaire des étudiants étrangers », « Mr et Miss Université de Vladivostok », concours de talents « Automne doré ».

BOURSE D'ÉTUDES

Tous les étudiants étrangers qui étudient gratuitement dans et qui n'ont pas de dettes académiques reçoivent une bourse mensuelle :

- «Excellent » – **8 000 RUB**
- «Excellent » et « Bien » – **6 000 RUB**
- «Bien » – **5 000 RUB**

APPRENTISSAGE

- Participation annuelle en ligne et hors ligne à des expositions éducatives internationales, des forums, des webinaires en **Chine, au Vietnam, en Mongolie, en Ouzbékistan, en Afrique, en Amérique latine et au Moyen-Orient**
- Organisation de master classes sur l'étude de la langue et de la culture russes avec des partenaires étrangers
- Projet conjoint visant à promouvoir la langue, la culture, l'Université et la ville russes parmi les citoyens Mongols
- Les facultés préparatoires conjointes en Chine et au Laos aident les futurs étudiants à apprendre le russe et à passer les tests d'entrée

Les étudiants internationaux qui étudient dans le cadre du quota ont une bourse garantie – 1 900 RUB





CAMPUS

- Bâtiments de formation
- Dortoirs
- Beau parc
- Jardin de pierres japonais
- Bibliothèques
- Complexe Sportif « Champion »
- Centre médical « Lotus »
- Complexe de concerts « Underground »
- Centre commercial « Pigeon pad »
- Nombreux cafés
- Studios et associations de jeunes

COOPÉRATION INTERNATIONALE

**67 organisations éducatives de 16 pays,
38 programmes conjoints**

Principaux partenaires :

Asie-Pacifique –  Chine,  Corée,  Japon,
 Vietnam,  Laos

L'Université développe la coopération dans les domaines suivants : programmes de deux diplômes, programmes d'échange, enseignement inclus, écoles d'été et d'hiver.



Le processus de formation à l'Université

INTERNATIONAL CLUB

- Adaptation des étudiants étrangers à la vie en Russie
- Nouvelles rencontres
- Pratique de la conversation en langues étrangères



Le processus de formation à l'Université



UNIVERSITÉ TECHNIQUE D'ETAT DE VOLGOGRAD

Fondée en 1930

102

programmes
de premier cycle

7

programmes
de la spécialité

88

programmes
de maîtrise

13

programmes
de troisième cycle

20 000+

étudiants

1 400+

étudiants étrangers
de 56 pays

Université technique d'Etat de Volgograd est un grand centre scientifique du Sud de la Russie, qui fait partie des leaders des universités techniques du pays. Dans sa macrorégion elle crée un centre d'éducation et d'Ingénierie dans les domaines de la technologie chimique, de la science des matériaux, de l'Ingénierie, de l'urbanisme, des transports, de la gestion de l'environnement et de la protection de l'environnement.

 www.vstu.ru

 vk.com/volggtu

 t.me/volgogradpolitech

 youtube.com/user/vstuTV/featured



Frais de scolarité par année



Formation à temps plein
130 000 – 200 000 RUB

Formation à temps plein et à distance
44 500 – 60 000 RUB

Formation par correspondance
43 750 – 60 000 RUB



1001-1200
Note globale



801-1000
Génie



351-400
Économies
émergentes

 Russie, région de Volgograd, Volgograd

BENEFICES

- Grand centre d'information et de bibliothèque
- Base scientifique et de production
- Salles multimédia
- Laboratoires avec des équipements de pointe

La formation est dispensée en russe et en anglais. Les pratiques de production ont lieu dans les principales entreprises de la région et à l'étranger.



Faculté de formation des spécialistes étrangers



Calendrier, programmes et exemples de tests d'entrée



ADMISSION

Documents pour admission

- Traduction notariée du passeport en russe (validité – au moins deux ans)
- Le document sur l'enseignement secondaire ou supérieur complet, traduit en russe et légalisé à l'Ambassade de Russie

Essais d'entrée

Les candidats des pays de la CEI, sur la base des résultats des tests d'entrée, peuvent être inscrits à l'Université dans des lieux financés par le budget de la Fédération de Russie.

Faculté de formation des spécialistes étrangers (FFSE)

☎ +7 8442 23-44-20

☎ +7 8442 24-84-16

✉ forstud@vstu.ru



Admission des étudiants étrangers



Règles d'admission, liste des tests d'entrée

FORMATION

ORIENTATIONS DE LA FORMATION

- Constructions mécaniques
- Automatisation des processus et de la production et robotique
- Technologie chimique et alimentaire
- Informatique
- Architecture et construction
- Entretien des véhicules et logistique des transports
- Économie, finances et gestion

AUTOMATISATION DES PROCESSUS ET DES PRODUCTIONS ET ROBOTIQUE

- Automatisation des processus et de la production dans l'industrie pétrolière et gazière
- Systèmes d'outils pour la fabrication de machines
- Systèmes de contrôle automatisés dans la fabrication numérique
- Systèmes et techniques d'automatisation et de contrôle

TECHNOLOGIES CHIMIQUES ET ALIMENTAIRES

- Technologie chimique des substances organiques
- Technologie chimique de traitement des polymères et des matériaux composites, technologie additive
- Technologie chimique de l'énergie naturelle et des matériaux carbonés
- Technologie du lait et des produits laitiers
- Technologie de la viande et des produits carnés

INFORMATIQUE

- Conception assistée par ordinateur des systèmes cyberphysiques
- Systèmes automatisés de traitement et de gestion de l'information
- Ordinateurs, complexes, systèmes et réseaux
- Systèmes de conception assistée par ordinateur
- Systèmes d'information et technologies de la construction
- Informatique appliquée en économie
- Mise au point de systèmes d'information

ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION

- Conception architecturale des bâtiments
- Ponts et tunnels routiers
- Autoroute
- Conception de l'environnement urbain et de l'intérieur
- Fabrication de matériaux de construction, de produits et de structures
- Génie industriel et civil
- Construction d'installations pétrolières et gazières
- Chauffage au gaz et ventilation
- Entretien technique des installations de logement et de services communaux

L'Université accueille plus de 1 400 étudiants étrangers de 56 pays d'Asie du Sud-est et centrale, d'Amérique latine, d'Europe, d'Afrique, du Moyen-Orient et des pays de la CEI.



Étudiants étrangers



Défilé en costumes nationaux



Étudiants vietnamiens en fête



Danse nationale vietnamienne

ORIENTATION PROFESSIONNELLE

- Expositions en ligne
- Expositions éducatives à temps plein
- Présentation de l'Université à l'étranger
- Test des candidats étrangers en face à face et à distance
- Réunions en face à face et à distance du personnel de l'Université avec des candidats étrangers

MOTIFS DE CHOIX

- Plus de 60 ans d'expérience dans la formation professionnelle pour les pays étrangers
- Un large éventail de programmes éducatifs recherchés
- Riche patrimoine historique de la région de Volgograd
- Infrastructure confortable développée de la région et sa disponibilité logistique
- Carrière réussie des diplômés



wikimedia.org / Natalia Semenova





UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE DMITRI MENDELEÏEV

Fondée en 1898

41

programmes de licence et de spécialisation

49

programmes de maîtrise

40+

programmes d'enseignement complémentaire

7 000+

étudiants

≈ 300

étudiants internationaux de la CEI, d'Europe et d'Afrique, du Myanmar, d'Irak, d'Inde, de Chine, des États-Unis

L'Université de technologie chimique Dmitri Mendeleïev est une grande université russe avec plus de 120 ans d'histoire. L'Université participe au programme « Priorité-2030 », elle crée de nouvelles connaissances et technologies pour le développement durable, prépare les futurs leaders technologiques et développe la communication scientifique dans la société.



Frais de scolarité par année
75 700 – 318 340 RUB



 www.muctr.ru

 vk.com/dmuctr

 youtube.com/c/MendeleevUniversity



257 dans le monde Sciences naturelles



448 dans le monde Sciences techniques



25 parmi les meilleures universités russes



508



Choisir la profession



Poser une question sur l'admission

 Russie, Moscou

FACULTÉS

- Technologies numériques et génie chimique
- Produits pétrochimiques et polymères
- Technologies des substances inorganiques et des matériaux à haute température
- Technologies chimico-pharmaceutiques et préparations biomédicales
- Biotechnologie et écologie industrielle
- Génie chimique
- Sciences naturelles
- Sciences humaines

INSTITUTS

- Matériaux d'énergie moderne et nanotechnologie
- Chimie et développement durable (Chaire UNESCO « Chimie verte pour le développement durable »)

COLLÈGE

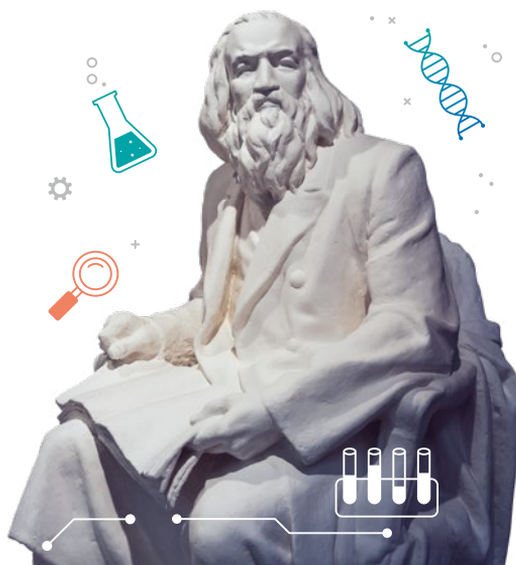
- École supérieure de chimie de l'Académie russe des sciences

L'Université produit des bacheliers et des spécialistes, des maîtres et des étudiants diplômés, vous pouvez défendre une thèse pour un doctorat à l'Université.

Les domaines de formation sont liés à l'industrie chimique dans divers domaines, y compris la pétrochimie, la biotechnologie, le génie chimique, les technologies chimiques et pharmaceutiques, l'écologie industrielle, l'énergie moderne, la nanotechnologie et d'autres.

DIRECTIONS DE PERSPECTIVE

- Chimie
- Génie chimique
- Biotechnologie
- Nano-ingénierie
- Écologie
- Technologies de l'information



DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE

- Cycle intensif d'étude de la langue russe pour les étudiants étrangers
- Bases des disciplines de l'enseignement général dans le profil de la future spécialité : chimie, biologie, physique, mathématiques
- Adaptation à la vie étudiante
- Acclimatation des étudiants
- Programme culturel pour les étudiants étrangers

Durée de la formation : 1 année académique

Coût : 153 000 RUB

Chlikov Ilia Vladimirovitch

☎ +7 499 978-87-00

✉ shlykov.i.v@muctr.ru

L'Université de technologie chimique ouvre des laboratoires, des centres de compétence, ainsi que des succursales dans les régions avec une industrie chimique forte – à la fois en Russie et à l'étranger.

Dans un certain nombre d'écoles il y a un projet tout-russe « Classes Mendeleïev », mis en œuvre par l'Université pour les élèves doués de la 8^e à la 11^e année, et comprend une étude approfondie de la chimie, de la physique et des mathématiques. Le premier technoparc chimique pour les enfants de Russie « Centre Mendeleïev » travaille également sur la base de l'université, et pour un large public programmes d'éducation supplémentaires sont disponibles à l'Académie internationale des affaires Mendeleïev.



SUCCURSALE DE L'UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE CHIMIQUE à Tachkent (en Ouzbékistan)

Licence

- Génie chimique
- Sécurité technosphérique
- Science et technologie des matériaux
- Technologie de traitement de l'art des matériaux

Maîtrise

- Science des matériaux et protection contre la corrosion
- Technologie chimique des nanomatériaux

📍 Ouzbékistan, district de Mirzo-Ulugbek, Tachkent, st. Mirzo-Ulugbek, maison 41

☎ +7 499 998-978-59-60

☎ +998-99-644-52-38

☎ +998-55-503-30-54

☎ +998-55-503-30-45

☎ +998-78-140-74-08

✉ priemuz@muctr-tashkent.uz

🌐 muctr-tashkent.uz



Campus

- Superficie totale 3,7 ha
- Bâtiments administratifs et éducatifs
- Laboratoire
- Salles de conférences et de bibliothèque
- Salle de réunion
- Salle à manger
- Gymnase
- Environnement accessible

POLITIQUE D'ADMISSION

Pour entrer sur **une base contractuelle** un candidat doit réussir les examens d'entrée à un niveau inférieur à la réussite et passer la procédure de reconnaissance des documents si le candidat est un représentant d'un pays avec lequel il n'y a pas d'accord sur la reconnaissance mutuelle de l'éducation.

Les candidats qui ont conservé la citoyenneté de l'une des anciennes républiques de l'Union peuvent concourir pour **des sièges budgétaires** sur la même base.

Les candidats qui ont quitté comme partie de la famille et n'ont pas conservé la citoyenneté de la Russie ou des républiques de l'Union, peuvent participer **à la concurrence pour les places budgétaires en tant que compatriotes**. Il suffit de fournir des copies originales ou notariées des documents suivants :

- Certificat de naissance de la mère
- Document confirmant sa résidence antérieure sur le territoire de l'URSS, certificat de mariage
- Certificat de naissance du candidat

CAMPUS

- Accès au réseau local avec connexion Internet
- Gymnases
- Salles d'auto-préparation
- Rangement pour vélos et poussettes
- Bibliothèque
- Salle à manger
- Salle de reunion
- Laverie
- Pour les personnes handicapées, il y a des rampes

SÉCURITÉ

On assure la sécurité pour les étudiants 24 heures sur 24 sur le territoire de l'université et auberges. Tous les étudiants sont délivrés des laissez-passer électroniques. Il y a la patrouille organisée des étages et du territoire par le groupe de travail étudiant, on exploite un système de vidéosurveillance.





UNIVERSITÉ D'ETAT DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE ET DE DESIGN DE SAINT-PÉTERSBOURG

Fondée en 1930

225

programmes éducatifs

53

programmes de maîtrise

18 900

étudiants

1 500

étudiants étrangers de 43 pays

Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Petersbourg – université leader de la Russie de profil artistique et technologique. Les principaux domaines de formation sont le design, l'industrie de la mode, la technologie de la lumière, l'imprimerie et l'industrie du papier, les technologies chimiques, la chaleur et l'énergie, les technologies informatiques dans l'industrie du design et des médias, le journalisme, la publicité et les relations publiques, le tourisme, l'économie et la gestion.

- vk.com/priemsutd
- twitter.com/SutdNews
- youtube.com/c/SPSUTD

En 2021, l'Université est entrée dans le top 100 des principales universités de Russie dans le cadre du programme d'Etat « **Priorité-2030** » en tant que leader de la formation dans **le domaine de l'industrie légère** Textiles intelligents, vêtements intelligents, matériaux composites avec de nouvelles propriétés)et de **l'industrie de la pâte et du papier** (production écologique sans déchets), ainsi que le **design industriel numérique**.

Frais de scolarité par année
72 000 – 468 000 RUB



15 programmes gagnants



Première Ligue



top-20 Technologies Chimiques



top-20 Qualité de l'éducation

📍 Saint-Petersbourg, Russie

PARTICULARITÉS DE RÉSIDENCE

- Tous les bâtiments éducatifs de l'université sont situés dans le centre historique de Saint-Pétersbourg
- Les étudiants à temps plein sont des places garanties dans les dortoirs d'étudiants, y compris les étudiants de forme d'éducation extra-budgétaire
- Campus – 6 gratte-ciel de quinze étages dans les zones de la ville avec l'infrastructure développée, la salle peut accueillir 2-3 personnes

ADMISSION

L'Université détient l'Olympiade « Culture et Art ». Les gagnants et les lauréats parmi les citoyens étrangers viennent dans le quota du Gouvernement russe.

Pour entrer dans **les places budgétaires** pour les domaines créatifs de formation on doit en outre passer le test créatif (L'Histoire de l'art et de la culture) et le test professionnel :

- **Figure** – Nature morte tridimensionnelle à partir de figures de ménage et géométriques, réalisée au crayon
- **Peinture** – natures mortes tridimensionnelles à partir de figures domestiques et géométriques, faites en couleur (aquarelle, gouache, tempera)
- **Composition** – la tâche est donnée pendant l'examen



Exemples de travail

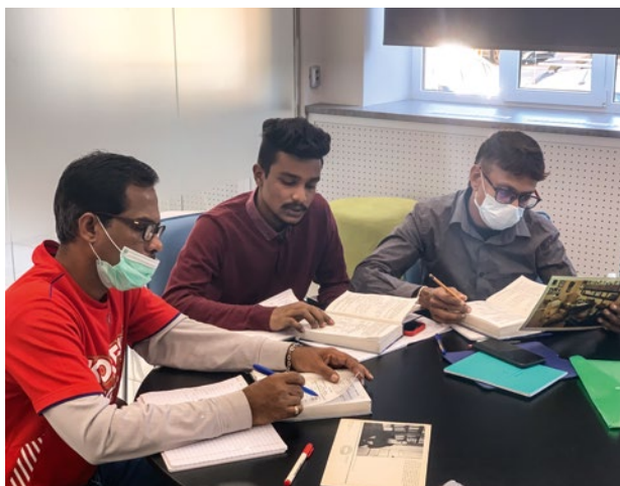


Pour l'admission **aux places extra-budgétaires ou les places dans le quota** du Gouvernement russe, il suffit de fournir le portefeuille des oeuvres créatrices (4-5 oeuvres sur le dessin, la peinture et la composition).

Si vous avez des questions, veuillez envoyer un courriel à [✉ 5718149@sutd.ru](mailto:5718149@sutd.ru)

ORIENTATION PROFESSIONNELLE À L'ÉTRANGER

- La participation aux expositions éducatives, les commissions sur la sélection des étrangers pour la formation dans le quota du Gouvernement russe
- Rencontres d'orientation professionnelle et master classes d'orientations diverses
- Cours gratuits dans les disciplines artistiques
- Cours sur les disciplines de profil de l'université



DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS

Formation des étudiants qui ne parlent pas le russe ou qui n'ont pas une connaissance suffisante du russe (à temps plein et à distance). Les étudiants sont fournis avec une auberge.

[☎ +7 812 310-41-49](tel:+78123104149)

[✉ poig@sutd.ru](mailto:poig@sutd.ru)



Programmes éducatifs du département préparatoire





CONCEPTION ET INGÉNIERIE INDUSTRIELLES 3D

Baccalauréat

Projet commun de l'Université d'Etat de technologie industrielle et de design, Studio FORMA Industrial Design et l'Union des designers de Saint-Petersbourg.

- Le programme ne prépare pas les concepteurs abstraits, mais les spécialistes pour les besoins réels de l'industrie
- Les étudiants conçoivent des produits industriels, maîtrisent des programmes de modélisation 3D, étudient des programmes de conception de présentation, visualisent le rendu en temps réel
- Les étudiants travaillent à une meilleure visualisation des projets en RV en raison de la capacité de calcul du Laboratoire de mode virtuelle et de conception numérique. Il a également expérimenté l'utilisation de réseaux neuronaux dans la conception et le développement de produits de conception industrielle
- Le programme comprend la conception de couverts, meubles, appareils électroniques portables, systèmes de sécurité, appareils ménagers, équipement médical et industriel, transport



FASHIONTECH

Maîtrise

L'Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Petersbourg développe la direction industrielle avancée – mode numérique. Le premier programme de maîtrise du pays « Technologies numériques dans l'industrie de la mode » a été ouvert pour la formation du personnel rare. Les partenaires du programme sont une société multimédia spécialisée dans la création d'avatars numériques « Studio THE », agence de création « Synticate », société web et RV « Cerevrum ».

Sur la base du Laboratoire de Mode Virtuelle et de Design Numérique étudiants peuvent modeler garde-robe numérique, créer des avatars et des métamires, résoudre les problèmes de numérisation de la production.

Les étudiants ont la possibilité de lancer leur propre startup. Les travaux seront évalués par des experts du marché des nouvelles technologies WearNet dans le cadre de l'Initiative technologique nationale. Les projets prometteurs seront recommandés au Fonds de promotion de l'innovation pour les subventions au développement.





Mirsane Atefe Sadat, Iran. Diplômée de l'Institut des arts appliqués de l'Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Petersbourg et a déjà reçu un quota pour les études de troisième cycle

En Iran, j'ai présenté une demande à une agence qui aide les étudiants à entrer dans une université étrangère. Un des employés m'a parlé de l'Université de technologie industrielle et de design. Il a obtenu son diplôme lui-même ici.

Ayant étudié les informations sur l'université, j'ai été ravie par les événements, expositions et démonstrations qui se déroulent ici. J'étais très excitée d'entrer dans cette université. Je travaille actuellement sur ma collection de thèses. Elle combine deux cultures – russe et iranienne, ainsi qu'une attitude prudente envers la nature. Pour la décoration, j'utilise l'ancienne technique persane du bois incrusté, appelée « hatam », et la peinture russe khokhloma.

Au cours de mes études, j'ai appris que nous pouvons nous comprendre par l'art, peu importe la langue que nous parlons. Maintenant, je crois que l'art n'a pas besoin de langue.



Daria Piatacheva, Kazakhstan. Entrée à l'Institut de chimie industrielle et d'écologie de l'Université d'Etat de technologie industrielle et de design de Saint-Petersbourg et déménagé à Pétersbourg pour vivre

Enfant, j'ai visité Pétersbourg et je suis tombée amoureuse de cette ville. Depuis, j'ai rêvé de vivre ici. J'ai associé ma vie à la chimie, et l'Université a fourni une excellente occasion de passer les tests d'entrée par la commission de visite au Kazakhstan. Et maintenant j'ai un permis de séjour en Russie.

L'université est engagée dans la promotion des étudiants, peut conduire des excursions et des séminaires avec d'autres entreprises, où vous pouvez non seulement obtenir des compétences supplémentaires, mais aussi obtenir un emploi. J'ai donc fait un stage d'été dans une entreprise manufacturière, où j'ai continué à travailler.



UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DU SUD

Fondée en 1915

22 000

étudiants

2 800

étudiants étrangers
de 86 pays

179

domaines de licence,
de spécialisation, de maîtrise
et de troisième cycle

16

programmes en anglais



Université fédérale du Sud est le plus grand centre scientifique et éducatif du Sud de la Russie, qui combine les traditions universitaires classiques et un complexe moderne d'infrastructures innovantes, forme des spécialistes hautement qualifiés dans des domaines tels que physique et mathématique, sciences naturelles, techniques, humaines et socioéconomiques ; pédagogie, sport, architecture et art.



Frais de scolarité par année

Baccalauréat et spécialité
128 000 – 297 000 RUB

Maîtrise 119 000 – 282 000 RUB

Cours de troisième cycle
174 000 – 205 000 RUB



приоритет2030⁺
лидерами становятся

ИНТЕРФАК
INTERFAX

RAEX

15

28

📍 Russie, région de Rostov, Rostov-sur-le-Don

OLYMPIADE POUR L'ADMISSION

Olympiade des universités fédérales pour la maîtrise. La réussite donne aux citoyens étrangers le droit d'étudier dans l'Université Fédérale gratuitement dans le cadre des quotas du gouvernement russe.



Les termes et conditions sont publiés sur le site
 🌐 magistraturaolimpiada.pf



CAMPAGNE D'ADMISSION - 2022

Date limite d'inscription	
Baccalauréat	20 juin - 25 juillet
Maîtrise	20 juin - 6 août
Cours de troisième cycle	25 juillet - 26 août



Les documents sont soumis à distance au moyen du bureau personnel de l'étudiant



EXIGENCE DU PORTFOLIO

Le concours de portfolio donne aux citoyens étrangers la possibilité de s'inscrire au programme de maîtrise en 2022 pour un contrat sans examen. Ceux qui obtiennent les meilleurs résultats recevront une réduction de 50 %.



Demande de participation
 🌐 master.sfedu.ru

PRUEBAS DE INGRESO

Pour l'admission en vertu du contrat on doit passer des tests d'entrée internes.



Portail unique pour les examens en ligne de Université Fédérale du Sud 🌐 exams.sfedu.ru

Pour entrer dans les facultés créatives vous devez passer :

- Direction « Architecture » – Russe et mathématiques, dessin, composition architecturale, dessin
- Direction « Design » et « Artisanat » – Langue et littérature russes, dessin, composition, peinture

Tous les tests d'entrée sont effectués à distance à l'aide d'un système de surveillance

DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE

Enseignement du russe comme style de discours scientifique étranger, disciplines d'enseignement général.

Profils : humanitaire, économique, sciences naturelles, ingénierie, médico-biologique.

Coût : 135 500 RUB

Durée de la formation : 2 semestres

Examens et certificat.

☎ +7 863 219-97-55

✉ inter@sfedu.ru

🌐 pdfak.sfedu.ru



**Baccalauréat
TECHNOLOGIES BIM EN ARCHITECTURE
ET URBANISME**

Informatique et technologie

Formation de spécialistes capables de développer des systèmes d'information pour la conception de structures et d'introduire les technologies de modélisation de l'information des bâtiments dans le processus de conception.

Les étudiants apprennent à posséder des logiciels innovants, rationaliser les options pour changer les systèmes locaux en faveur de l'automatisation efficace des projets.

Les diplômés auront la compétence pour travailler dans les technologies informatiques et en génie architectural et urbain. Les meilleurs bureaux d'architecture et entreprises de construction du monde appliquent déjà les technologies BIM dans la conception, la construction et l'exploitation des bâtiments et des structures.

Gestionnaire de programme

✉ aikostyuk@sfedu.ru

**Maîtrise
DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS
MOBILES ET DES JEUX INFORMATIQUES**

**Informatique de base et technologie
de l'information**

Le programme comprend deux pistes : les applications mobiles et le développement de jeux. Après avoir réussi les cours de base, les étudiants seront en mesure de choisir des cours en intelligence artificielle, infographie, applications mobiles natives et multiplateformes, vision par ordinateur, développement UI/UX, conception de jeux.

Les diplômés de la piste des applications mobiles ont des connaissances et des compétences étendues de création de logiciels pour les plateformes mobiles Android et iOS. Les diplômés de la piste des jeux informatiques peuvent travailler dans le cadre d'une équipe multidisciplinaire, qui comprend les développeurs de jeux, les programmeurs, les artistes de jeu et les spécialistes de l'assurance de la qualité, travailler avec la modélisation 2D et 3D, animation, développer des jeux dans différents formats, y compris la réalité augmentée.

Gestionnaire de programme

✉ demyana@sfedu.ru

INFRASTRUCTURE

La partie principale des facultés et instituts de l'Université est située dans la ville de Rostov-sur-le-Don – une ville belle et riche, le plus grand centre industriel et culturel sur les rives de la rivière pittoresque Don.

Facultés techniques de l'Université sont situées dans la ville de Taganrog, qui s'étend sur la rive de la baie de Taganrog de la mer d'Azov.

Les étudiants de l'Université Fédérale du Sud peuvent bénéficier de :

- Auberges confortables
- Bibliothèque numérique
- Centres technologiques
- Piscine



Jardin botanique de l'Université Fédérale du Sud

**Maîtrise
NANOSCALE STRUCTURE
OF MATERIALS
(STRUCTURE NANOMÉTRIQUE
DES MATÉRIAUX) **

Physique

Il a été élaboré dans le cadre du programme scientifique et technique fédéral pour le développement de la recherche sur le synchrotron et les neutrons pour 2019-2027. Dans le cadre du projet national « Science ».

Le programme est mis en œuvre en anglais avec l'aide d'experts internationaux reconnus. Il est possible de travailler dans des laboratoires virtuels.

Les étudiants participent à des projets scientifiques, deviennent régulièrement titulaires de bourses nominales et de leurs propres subventions scientifiques et innovantes.

Le programme prépare les diplômés qui sont compétitifs dans le domaine de la recherche de la structure nanométrique des matériaux dans les usines Megascience en Russie et à l'étranger.

Les diplômés sont des leaders mondiaux dans l'application de la spectroscopie XANES pour le diagnostic des matériaux.

Gestionnaire de programme

✉ kand@sfedu.ru

AVANTAGES DE L'UNIVERSITÉ

- Expertise gratuite (nostrification) de l'éducation
- Large gamme de domaines d'entraînement en russe et en anglais
- Étudiants étrangers du monde entier
- Formation d'échange

L'Université mène des recherches de calibre mondial dans le domaine des technologies de l'information, des matériaux intellectuels, de la nanotechnologie, de la médecine du futur et de la robotique

ORIENTATION PROFESSIONNELLE

L'Université fédérale du Sud coopère avec des agences de recrutement dans divers pays. Les pays lointains et proches de l'étranger sont une excellente plate-forme pour promouvoir les programmes éducatifs de l'Université.

L'Université participe activement à des expositions éducatives internationales à temps plein et à distance. Les visites dans des pays comme  le Kazakhstan,  l'Ouzbékistan,  le Kirghizistan,  la Bulgarie,  le Viet Nam et  l'Égypte offrent l'occasion de faire de la publicité pour l'université, d'intéresser et d'attirer des candidats potentiels, ainsi que d'acquérir des partenaires d'affaires.



KOUBAN

KRAÏ DE KRASNODAR

*Guelendjik – vainqueur répété
des compétitions tout-russes
et régionales pour la ville la
plus confortable et la meilleure
station*

Kraï de Krasnodar se classe cinquième dans le pays dans l'afflux d'étrangers après Moscou et région de Moscou, Saint-Pétersbourg et région de Leningrad et est la région la plus chaude de la Russie.

40 000+

étrangers vivent
dans le Kraï
de Krasnodar

14

universités

11 000+

étudiants étrangers

Les Jeux Olympiques d'hiver de 2014 à Sotchi ont été reconnus comme les mieux organisés et adoptés comme une référence mondiale. Pour plus d'informations sur le territoire de Krasnodar, visitez notre hedclub.com





Université d'État agricole du Kouban



Université d'Etat du Kouban de la culture physique, des sports et du tourisme



Université d'État technologique du Kouban



Université d'État du Kouban



UNIVERSITÉ D'ÉTAT AGRICOLE DU Kouban

Fondée en 1922

17

facultés

2

instituts
de recherche

31

programmes
de premier cycle

5

programmes
de la spécialité

35

programmes
de maîtrise

27

programmes
de troisième cycle

1

institut d'économie
numérique

15 000

étudiants

700+

étudiants étrangers
de 50 pays

Université d'État agricole du Kouban – un des leaders reconnus de l'enseignement agraire supérieur en Russie. Elle forme des spécialistes de haut niveau des profils biologiques, techniques, économiques et juridiques.

Université d'État agricole du Kouban – gagnant du programme National de leadership académique « Priorité-2030 ».

Frais de scolarité par année

34 500 – 190 740 RUB



▶ Pourquoi les étrangers aiment-ils l'Université d'État agricole du Kouban ?

приоритет2030⁺
лидерами становятся



▶ Visite virtuelle de l'Université

УНТЕРФАК
INTERFAK

top-100
parmi les universités
de Russie



▶ Film sur l'Université

RAEX

8
Technologie
alimentaire

📍 Russie, Kraï de Krasnodar, Krasnodar

COMMENT ENTRER À L'UNIVERSITÉ

1. Choisir une direction de formation
2. Soumettre des documents
3. Passer des examens en ligne ou à temps plein à l'Université
4. Se trouver dans l'ordre d'inscription
5. Félicitations ! Vous êtes un étudiant de l'Université d'État agricole du Kouban !



Règles d'admission aux programmes de premier cycle, de spécialisation et de maîtrise à l'Université d'État agricole du Kouban pour l'année scolaire 2022/23

- kubsau.ru
- vk.com/kubsau
- t.me/Kuban_SAU
- vm.tiktok.com/xmFFkA



COMITÉ D'ADMISSION

- +7 861 221-58-18, +7 861 221-52-39
- pk2022@kubsau.ru
- t.me/priemkubsau

CENTRE DE CONSULTATION DES CANDIDATS ÉTRANGERS

- +7 861 221-57-76
- +7 918 455-56-91 WhatsApp, Telegram
- inter_kubsau@mail.ru
- t.me/inter_kubsau

LES PROGRÈS

- Bourses CLAAS, « Philip Morris international », « Singenta », « PepsiCo Holdings », « Azersun », « Bayer », ROSGOSSTRAKH, Rosselkhozbank
- Bourses nominatives du Président de la Fédération de Russie, du Gouvernement de la Fédération de Russie, de l'administration du territoire de Krasnodar, du conseil scientifique de l'Université, des fondations caritatives, de la Fondation Russe pour la Recherche pour un travail scientifique actif
- Médailles des expositions agro-industrielles internationales « Agrorus », « Automne d'or », salon international de l'innovation et de l'invention « Nouveau Temps »



DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS

Profils : médical-biologique, génie, sciences naturelles, économique

Durée de la formation :

- Programme académique classique (36 semaines) – les cours commencent le 1 octobre
- Horaire individuel pour les étudiants qui ne sont pas arrivés à la date de début

Coût de formation :

1 an – **115 000 RUB**
1,5 ans – **160 000 RUB**

- +7 861 221-58-36
- podfak.kubsau@yandex.ru



AVANTAGES DE LA FORMATION

Possibilité d'obtenir une spécialité supplémentaire :

- Gestion en agronomie
- Approvisionnement en électricité
- Comptabilité, analyse et audit dans le complexe agro-industriel
- Conception de paysage et phyto-design
- Outils numériques pour les modèles d'affaires ruraux
- Sécurité des processus technologiques et de la production dans l'agroalimentaire
- Gestion de la ferme paysanne (ferme) dans le domaine de l'élevage de bovins laitiers
- Gestion de l'agriculture paysanne (agricole) en horticulture
- Gestion du paysan (ferme) dans le domaine de la viticulture

Possibilité d'effectuer le travail de qualification final sous la forme d'une startup



Intelligent, créatif et ambitieux, vous êtes capable de changer le monde.

En réalisant que les ordinateurs, les réseaux et l'intelligence artificielle ont complètement changé le monde, en éliminant les frontières et en ouvrant de nouveaux horizons à l'humanité, vous ne pouvez pas imaginer votre vie sans cela.

Vous êtes prêt à générer des idées et à les transformer en entreprises vraiment prospères.

Ensuite, le nouveau programme de premier cycle est pour vous !

FACULTÉS

- Agronomie et écologie
- Agrochimie et protection des plantes
- Architecture et construction
- Médecine vétérinaire
- Hydromélioration
- Aménagement du territoire
- Zootechnie
- Institut d'économie numérique et d'innovation
- Mécanisations
- Technologies de transformation
- La production fruitière et la viticulture
- Informatique appliquée
- Gestions
- Comptabilité et finances
- Finances et crédit
- Économique
- Énergies
- Juridique

FACULTÉ DES PROFESSIONS SOCIALES

Une excellente occasion de maîtriser des programmes éducatifs supplémentaires et de libérer leurs capacités individuelles dans diverses équipes créatives, de trouver de nouveaux amis et de passer du temps libre.

Nouveau programme universitaire de l'Université d'État agricole du Kouban **ÉCONOMIE NUMÉRIQUE**

Baccalauréat

Durée de la formation : 4 ans
(formation à plein temps)

Institut d'économie numérique et d'innovation

+7 928 271-07-76

cifrek@mail.ru





INFRASTRUCTURE

- 22 bâtiments de formation et de laboratoire
- 2 instituts de recherche, Institut Régional Agroalimentaire de Krasnodar
- 2 fermes de formation hautement rentables « Kouban » et « Krasnodarskoïe »
- 174 ha – territoire de l'Université
- Bibliothèque avec un fonds d'environ 1 million d'éditions
- Polyclinique étudiante

CAMPUS

- 20 dortoirs de cinq étages bien entretenus et protégés 24 heures sur 24
- Les unités sectionnelles des dortoirs sont équipées de salles de douche, cuisines, laveries avec machines à laver, salles de lecture
- Centre Internet, Wi-Fi dans les bâtiments, les dortoirs et sur le territoire de l'Université
- La maison de la vie offre des services de blanchisserie, atelier de couture, atelier de réparation de chaussures, bureau de poste, succursale bancaire
- 2 cantines, 14 cafés dans les dortoirs et les bâtiments scolaires



Achirova Diana Farukhovna, Ouzbékistan, Faculté de comptabilité et des finances

L'Université d'État agricole du Kouban possède le personnel enseignant fort et excellente base scientifique et pratique, permettant aux étudiants de mener des recherches, participer à des conférences de différents niveaux.



Magdalianidou Alexandra, Grèce, Faculté des finances et du crédit

J'aime que l'université a toutes les conditions pour non seulement apprendre, mais aussi s'engager dans la créativité, se produire à divers événements, s'engager professionnellement dans des voix et des directions de danse diverses.



Doffu Isaac Parfait, Côte d'Ivoire, Faculté d'agrochimie et de protection des végétaux

Mon choix – étudier à l'Université d'État agricole du Kouban – a été déterminé par les recommandations de mes amis et connaissances qui étudient en Russie. L'université agraire m'a attiré, tout d'abord, par un territoire énorme, vert, propre et bien entretenu.



UNIVERSITÉ D'ÉTAT TECHNOLOGIQUE DU KOUBAN

Fondée en 1918

40

programmes
de premier cycle

5

programmes
de la spécialité

30

programmes
de maîtrise

26

programmes
de troisième cycle

3

comités d'examen

30+

écoles scientifiques

13 000+

étudiants

700

étudiants étrangers
de 50+ pays



kubstu.ru



vk.com/kubstu_official



t.me/study_kubstu

L'Université d'État technologique du Kouban est le leader de l'enseignement de l'Ingénierie du Kouban, la principale Université technique du Sud de la Russie. Elle forme des spécialistes pour les entreprises et les organisations de production de pétrole et de gaz, de l'énergie, de l'Ingénierie, de la technologie de l'information, de la construction, de l'autoroute, de la transformation, des profils économiques et sociaux.

En 2015, l'Université a reçu le prix du Gouvernement de la Fédération de Russie dans le domaine de la qualité.

Frais de scolarité par année

Baccalauréat et spécialité
110 000 - 170 000 RUB

Maîtrise 130 000 - 180 000 RUB

Cours de troisième cycle
150 000 - 170 000 RUB

Collège 65 000 - 70 000 RUB



интерфакс
INTERFAX

top-100
parmi les universités
de Russie



Olympiades
et concours pour
obtenir avantages
d'admission

📍 Russie, Kraï de Krasnodar, Krasnodar



ADMISSION

Baccalauréat et spécialité

- **le budget** – trois tests d'entrée sur les sujets de profil ou les résultats de l'examen (au choix du candidat)
- **formation rémunérée** – deux tests d'entrée en mathématiques et en russe

Maîtrise

- un test d'entrée – test écrit

Cours de troisième cycle

- épreuves d'entrée dans une discipline spéciale et une langue étrangère (russe)

COMMENT PRÉSENTER UNE DEMANDE

- Personnellement à la Commission Centrale des Admissions de l'Université ou aux commissions d'admissions des succursales
- Par l'intermédiaire des opérateurs postaux publics
- Sous forme électronique via le compte personnel du demandeur sur le site officiel de l'université www.kubstu.ru ou des sites officiels des succursales : à Armavir www.amti.ru, à Novorossiisk npi.edu.ru

COMITÉ D'ADMISSION

Chef du bureau de la coopération internationale

Bugaets Ivan Alekseevitch

+7 861 274-68-11

+7 906 433-34-21

bugaet@kubstu.ru

INFRASTRUCTURE

- 10 bâtiments éducatifs, 5 auberges, complexe sportif « Polytechnique »
- Centre d'ingénierie d'État « Haute technologie et sécurité alimentaire », Centre de formation « Université d'État technologique du Kouban – Shneider Electric », technoparc
- Trois musées, restaurant éducatif, centre éducatif « Danfoss-Krasnodar », École de commerce, étudiant incubateur d'entreprises innovantes, Centre d'éducation financière



DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE POUR LES ÉTRANGERS

Domaines de formation : ingénierie et technologie, économie, humanitaire

Période de formation : de 10 mois

Rentrée scolaire : en septembre

Coût de formation : 90 000 RUB

✉ study.kubstu@yandex.ru

PROFESSIONS DU FUTUR DE L'UNIVERSITÉ

INSTITUT DU PÉTROLE, DU GAZ ET DE L'ÉNERGIE

- Ingénierie du chauffage et de l'énergie (L, M)
- Électricité et génie électrique (L, M)
- Pétrole et gaz (L, M)
- Génie chimique (L, M)
- Machines de traitement et équipement (L)
- Normalisation et métrologie (L, M)

INSTITUT D'ÉCONOMIE, DE GESTION ET D'AFFAIRES

- Économie (L, M)
- Gestion (L, M)
- Administration publique et municipale (L, M)

INSTITUT DE LA CONSTRUCTION ET DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

- Construction (L, M)
- Construction de bâtiments et de structures uniques (S)
- Gestion foncière et cadastre (L, M)

INSTITUT DES SYSTÈMES INFORMATIQUES ET DE LA SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

- Informatique et technique de calcul (L, M)
- Informatique appliquée (L, M)
- Génie logiciel (L, M)
- Gestion dans les systèmes techniques (L, M)

INSTITUT DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET DE TRANSFORMATION

- Aliments à base de plantes (L, M)
- Aliments d'origine animale (L, M)
- Technologie des produits et restauration (L, M)
- Commerce (L, M)
- Hôtellerie (L)
- Service (M)
- Sécurité technosphérique (L, M)

INSTITUT DE MÉCANIQUE, ROBOTIQUE, INGÉNIERIE DES SYSTÈMES DE TRANSPORT ET TECHNIQUES

- Automatisation des processus et de la production (L, M)
- Conception et soutien technologique des industries mécaniques (L, M)
- Réfrigération, cryogéniques et systèmes de survie (L, M)
- Technologie des processus de transport (L, M)
- Exploitation de machines et de complexes de transport et de technologie (L, M)

INSTITUT DES SCIENCES FONDAMENTALES

- Sociologie (L, M)
- Publicité et relations publiques (L)
- Documentation et archives (L)

*Licence (L), Maîtrise (M), Spécialité (S)

COLLÈGE D'INGÉNIERIE ET DE TECHNOLOGIE

- Construction et entretien des bâtiments
- Construction et entretien de routes et d'aérodromes
- Installation, mise en service et entretien des équipements électriques des bâtiments industriels et civils
- Raffinage du pétrole et du gaz
- Organisation et gestion des transports (par type)
- Économie et comptabilité (par branches)
- Commerce des produits et expertise de la qualité des produits de consommation
- Banque



Jeux affamés II



Club d'amitié internationale

INSTITUT DE MÉCANIQUE ET DE TECHNOLOGIE D'ARMAVIR

- Construction (L)
- Informatique et informatique (L)
- Électricité et génie électrique (L)
- Pétrole et gaz (L)
- Exploitation de machines et de complexes de transport et de technologie (L)



Jour de l'étudiant de première année

INSTITUT POLYTECHNIQUE DE NOVOROSSIISK

- Construction (L)
- Automatisation des processus et de la production (L)
- Technologie chimique (L)
- Sécurité technosphérique (L)
- Administration publique et municipale (L)



Diplômés étrangers



UNIVERSITÉ D'ÉTAT DU KOUBAN

Fondée en 1920

60

programmes de premier cycle

50

programmes de maîtrise

17

programmes de troisième cycle

15

programmes d'enseignement professionnel secondaire

30 000+

étudiants

900+

étudiants étrangers de 70 pays

Université classique, qui combine harmonieusement les sciences naturelles et les sciences humaines. En raison des succès et des réalisations dans l'éducation, la recherche et les activités éducatives de l'Université d'État de Kuban est considérée comme l'une des principales universités du sud de la Russie.

- www.kubsu.ru
- vk.com/kubsu_official
- t.me/kubsunews
- rutube.ru/channel/23697301

Frais de scolarité par année

117 000 – 248 000 RUB



Les diplômés étrangers de l' Université d'État de Kuban comprennent des représentants de plus de 130 pays.

Actuellement, des étudiants de pays d'Asie, d'Amérique, d'Afrique et d'Europe étudient à l'Université à 15 facultés, à l'Institut de géographie, de géologie, de tourisme et de service, à l'Institut d'enseignement professionnel secondaire.



Information pour les étudiants étrangers



t.me/kubsu_international

ИНТЕРФАКС
top-100

ИНТЕРФАКС
26
Éducation

НаР
1
parmi les universités de Kuban

📍 Russie, Kraï de Krasnodar, Krasnodar

COMMENT ENTRER À L'UNIVERSITÉ

1 Sur les bourses (quota) du Gouvernement de la Fédération de Russie (ligne Rossotrudnichestvo)

- Remplir le formulaire sur www.education-in-russia.com
- Choisir un programme d'études et une université
- Réussir le test d'entrée
- Obtenir confirmation de Rossotrudnichestvo

2 Sur le site Web de l'Université

- Remplir le formulaire sur le site www.kubsu.ru vdu 20 juin au 5 août
- Choisir un programme d'études (un à cinq)
- Réussir les tests d'introduction (formats en ligne et hors ligne possibles)
- Signer un contrat de formation (pour l'admission à la formation rémunérée)



COMITÉ D'ADMISSION

+7 861 219-95-30

abitur@kubsu.ru



DÉPARTEMENT DES RELATIONS INTERNATIONALES

+7 989 277-78-01 WhatsApp, Telegram, Viber

interdep@kubsu.ru

FACULTÉS ET INSTITUTS

- Mathématiques et informatique
- Informatique et mathématiques appliquées
- Biologie
- Chimie et haute technologie
- Génie physique
- Économique
- Juridique
- Philologique
- Philologie romano-germanique
- Journalisme
- Faculté d'art et de graphisme
- Architecture et design
- Gestion et psychologie
- Pédagogie, psychologie et communication
- Institut de géographie, géologie, tourisme et services
- Institut de formation professionnelle secondaire
- Institut de recyclage et de perfectionnement des spécialistes

DÉPARTEMENT PRÉPARATOIRE

Profiles

- Économique
- Humanitaire
- Médico-biologique
- Sciences naturelles
- Ingénierie

Groupes de 8 à 10 personnes

Horaires de début de formation flexibles :

- septembre, octobre ou novembre-programme de 10 à 12 mois
- février, mars ou avril-programme de 16 à 18 mois

Maîtrise 

ÉCONOMIE ET GESTION

- Le programme international **d'économie et de gestion** est dispensé en anglais, à temps plein. Les candidats étrangers n'ont pas besoin de suivre un cours de neuf mois de russe
- L'exigence de base pour les nouveaux arrivants est la maîtrise de l'anglais à un niveau d'au moins B2/Upper Intermediate
- Les cours ont lieu le soir les jours ouvrables (4 fois par semaine) et le samedi en cours d'exécution
- Compétences dans les logiciels MS Excel, Python, Jupiter notebook, MS Project, SPSS, Statistica, Gretl
- Un personnel enseignant hautement qualifié, des techniques et des technologies d'enseignement de pointe
- Diplôme de maîtrise en économie, annexe européenne du diplôme (sur demande)
- Connaissance de la culture et des traditions nationales de la Russie pour les étrangers
- Travail prestigieux dans des entreprises nationales et internationales, des organisations publiques et des autorités, des établissements d'enseignement et de recherche



Emmanuel Owusu-Ansah, Ghana

Ce que nous avons appris à l'Université a été utile. Je me souviens comment l'enseignant Elena Alexandrovna nous a appris à faire toutes sortes d'estimations budgétaires à l'aide de Microsoft Excel : commercial, financier général, les coûts d'achat, la production, les immobilisations.

Un autre point – l'application des théories du partenariat public-privé (PPP) Elena Votchenko. Avant que le gouvernement ne commence à mettre en œuvre un projet de partenariat, nous vérifions sa viabilité et sa rentabilité en comparant les estimations avec les coûts réels. J'applique la plupart des principes du PPP sur le lieu de travail.

Le cours « Négociations » est également utile. Nous formons un consultant gouvernemental à négocier le coût du projet. Les théories du marketing d'Ilya Bogdashev sont également appliquées au ministère des gouvernements locaux au Ghana, en particulier au département du budget.

OBSERVATOIRE OPTIQUE ASTROPHYSIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE KUBAN

L'Observatoire dispose du plus grand télescope automatisé optoélectronique du District fédéral du Sud avec un diamètre de miroir de 508 mm et d'autres instruments optiques permettant d'effectuer des observations positionnelles de satellites artificiels de la Terre, des observations astrométriques et astrophysiques de petits corps du système Solaire.



CAMPUS

- 4 dortoirs confortables qui sont à 2 minutes du corps d'étude
- Le meilleur stade du District Fédéral du Sud
- Piscine
- Sanatorium-prophylaxie "Jeunesse"

Dépenses mensuelles moyennes
15 000 – 35 000 RUB

Séjour

Dortoir 1 000 RUB

Appartement 12 000 – 18 000 RUB

Alimentation

12 000 – 15 000 RUB

Loisir

Billet de cinéma 300 – 500 RUB

Parc de trampoline 600 – 800 RUB

Théâtres à partir de 300 RUB

Musées à partir de 200 RUB



TOURNOI DE FOOTBALL POUR LES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

En été 2022, le VI tournoi de football a eu lieu parmi les étudiants et les diplômés de l'Université de Kuban et des universités de Krasnodar. Pendant plusieurs jours, 13 équipes nationales – Angola, pays Arabes, Afghanistan, Grèce, Égypte, Irak, Cameroun, côte d'Ivoire, Mali, Nigéria, Syrie, Turkménistan, Ouzbékistan-se sont battues pour la victoire.





UNIVERSITÉ D' ETAT DU Kouban DE LA CULTURE PHYSIQUE, DES SPORTS ET DU TOURISME

Fondée en 1969

8

facultés

20

départements

1

Institut de Recherche
sur les Problèmes
de la Culture
Physique et du Sport

4

programmes
d'enseignement
secondaire
professionnel

21

programmes
de premier cycle
et des cycles
supérieurs

3

programmes
de troisième cycle

L'Université d'État de la culture physique, des sports et du tourisme de Kuban est l'une des principales universités du secteur en Russie. Au cours de son activité, l'université a formé plus de 36 000 spécialistes hautement qualifiés pour le domaine social, principalement pour la culture physique et le sport.

Étudiants étrangers de 26 pays
de l'étranger proche et lointain

Frais de scolarité par année

Baccalauréat 104 000 – 169 000 RUB

Maîtrise à partir de 180 000 RUB

Cours de troisième cycle

162 000 – 184 000 RUB

Enseignement professionnel secondaire

67 000 – 72 000 RUB



Vidéo sur l'université



Tour virtuel



 kgufkst.ru

📍 Russie, Kraï de Krasnodar, Krasnodar

RÉALISATIONS



AVANTAGES

1. Un large éventail de domaines et de spécialités de l'enseignement professionnel supérieur, secondaire et complémentaire :
 - sports ;
 - culture physique ;
 - culture physique pour les personnes ayant des problèmes de santé (culture physique adaptative) ;
 - tourisme ;
 - formation des enseignants ;
 - éducation psychologique et pédagogique ;
 - gestion ;
 - direction des représentations théâtrales et des vacances.
2. Formation professionnelle continue – Ecole de réserve olympique – Collège – Licence – Master – Etudes post-universitaires – Perfectionnement – Recyclage du personnel – Formation complémentaire
3. Des équipements scientifiques, méthodologiques et matériels et techniques modernes
4. Complexes éducatifs et sportifs au centre de Krasnodar, présence d'une base éducative et récréative sur la côte de la mer Noire
5. La singularité des conditions climatiques et l'attractivité de la localisation territoriale

- Les étudiants et diplômés de l'université représentent avec succès la Russie sur les arènes sportives mondiales, ayant remporté 69 médailles aux Jeux olympiques, 14 aux Jeux paralympiques, 11 aux Sourdlympiques et plus de 300 médailles d'or aux Championnats du monde et d'Europe.
- Parmi les diplômés de l'université figurent des athlètes exceptionnels, des enseignants, des entraîneurs, des organisateurs de la culture physique et des sports, des hommes d'État
- Environ 200 candidats pour les équipes nationales de la Fédération de Russie dans divers sports et plus de 1 000 candidats pour l'équipe nationale du territoire de Krasnodar étudient à l'université
- Avec un succès constant, les étudiants universitaires se produisent lors de festivals d'universités spécialisées du ministère des Sports de la Fédération de Russie, démontrant une formation polyvalente dans divers sports



ADMISSION

Les citoyens étrangers sont admis à l'université pour les programmes de premier cycle, des cycles supérieurs et de troisième cycle dans tous les domaines d'études.

Pour l'admission, vous avez besoin de :

1. Choisir le meilleur programme d'entraînement pour vous
2. Décider de la base financière de la formation (budgétaire / contractuelle)
3. Préparer et soumettre un ensemble de documents nécessaires
4. Réussir les examens d'entrée et passer le concours de sélection
5. Obtenir une invitation et demander un visa étudiant

Les citoyens étrangers qui ne parlent pas le russe peuvent être formés au **Centre d'éducation complémentaire** pour les citoyens étrangers.

Les étudiants étrangers ont la possibilité de séjourner dans une **auberge étudiante** située dans le centre-ville, à quelques pas de l'université.



COMITÉ D'ADMISSION

+7 861 259-26-77

priem@kgufkst.ru

DÉPARTEMENT DU TRAVAIL AVEC LES ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

**Chef de department
Elena Vladimirovna Lachko**

+7 861 251-82-94

interdep@kgufkst.ru

INFRASTRUCTURE

- Le principal bâtiment éducatif et sportif avec salles de classe et laboratoires scientifiques, gymnases et salles de sport, piscines
- Bibliothèque
- Stade d'athlétisme avec stand de tir
- Complexe d'entraînement et de sport "Lacs Pokrovskiye" : un stade avec un terrain de football, des pistes d'athlétisme et des terrains de sport pour le volleyball de plage, le basketball, le volleyball, le handball, le tennis, le mini-football
- Bases d'aviron, de voile et d'éducation et de santé
- Auberge
- Centre d'aide à l'emploi
- Centre de loisirs
- Centre de bénévolat
- Centre de loisirs aquatiques "Harmonie"
- Centre de remise en forme "Fit Line"



L'Académie Olympique du Sud fonctionne sur la base de l'Université – l'une des 12 académies olympiques de Russie, qui sont membres du Comité Olympique de Russie.





SALUT, CANDIDAT !

Nous aidons à déterminer
la profession et l'Université

REJOINDRE



НАВИГАТОР
ШКОЛЬНИКА



Étudier
en Russie

Bourses et subventions

Les citoyens étrangers peuvent étudier dans les universités russes gratuitement, ainsi que recevoir des bourses et des subventions

350 000+

étudiants
étrangers étudient
dans les universités russes

20

pays — géographie
des étudiants étrangers

900

universités en Russie

- Programme d'appui aux compatriotes
- Bourse du Gouvernement russe
- Programme de bourses Vladimir Potanin
- Concours et Olympiades des universités russes



HED

Higher Education Discovery

hedclub.com