



NATIONAL RESEARCH MOSCOW STATE
**UNIVERSITY
OF CIVIL
ENGINEERING**

L'INSTITUTION FÉDÉRALE D'ÉTAT BUDGÉTAIRE D'INSTRUCTION DE LA FORMATION TECHNIQUE SUPÉRIEURE

L'UNIVERSITÉ NATIONALE SCIENTIFIQUE

**«L'UNIVERSITÉ DU GÉNIE CIVIL
DE L'ÉTAT DE MOSCOU» - MGSU**

L'institution fédérale d'État budgétaire d'instruction de la formation technique supérieure L'Université nationale Scientifique «L'Université du génie civil de l'état de Moscou» - MGSU



La mission de l'Université Nationale scientifique du génie civil de l'état de Moscou (MGSU) est la création du système de la garantie dépassant professionnelle et scientifique du procès de la modernisation qualitative de l'ensemble investissio-nno-de construction pour la décision fructueuse des tâches prioritaires d'État du développement de haute technologie et social de la Fédération de Russie à la base de la formation de système d'innovation scientifique et d'instruction de la préparation des constructeurs modernes et les archi-tectes créant le milieu sûr, effectif énergétique et confortable de l'activité vitale, les principes intégrationnistes de la science, la formation technique et les ressources d'information, l'utilisation effective des mécanismes modernes du partenariat d'état pour la réalisation du potentiel intellectuel des institutions de profil scientifiques et d'instruction, la création de la production innovatrice du niveau mondial, du transfert des technolo-gies et l'oeuvre dans les sphères les plus importantes sociales de l'activité créatrice de la personne – la cons-truction et l'architecture. En années de l'existence de l'université est préparé plus de 110 mille ingénieurs du bâtiment haute-ment qualifiés des

spécialistes et les chefs de tous les niveaux dans le domaine de la construction industrielle, civile, énergétique, économique d'eau, spéciale et unique, de la planification et de la gestion de la construc-tion, des systèmes d'information et des technolo-gies, de la conception et l'automatisation des bâtiments, des constructions et les ensembles.

Les savants et les spécialistes de MGSU ont créé et président la plupart des écoles scientifiquement-pédagogiques et scien-tifico-pratiques au domaine de la construction connu en Fédé-ration de Russie et à l'étranger, se servent de l'autorité méritée des collègues, l'opinion publique scientifique et profession-nelle. À MGSU on a accompli et on a soutenu les thèses plus de 3 mille candidats et des docteurs honoraires, on a attesté plus de 5 mille professeurs et des chargés de cours.

Les professeurs de MGSU sont les auteurs des manuels fonda-mentaux, des plans d'études et des pro-grammes, des élaborations méthodiques, des monographies scientifiques, des fonda-teurs des directions priori-taires du développement scientifique et technique du progrès au domaine de la construction, de la nomencla-ture agissant des spécialités et le contenu de la for-mation technique supérieure au domaine de la construc-tion. MGSU se sert de l'autorité méritée internationale, possède l'expérience immense de la coopération fé-conde interna-tionale avec 80 universités et les centres scientifiquement-d'instruction des 35 pays, permettant à l'école supérieure participer activement à l'activité selon l'intégration de la for-mation russe de construction à l'espace européen d'instruction. En développant la mobilité académique des étudiants, MGSU a préparé plus de 3100 spécialistes hautement qualifiés de 103 pays du monde.

L'université fait la coopération active avec les organisations internationales, parmi qui, en particulier, Assotsiatsieya Européen des universités de construction (AECEF), l'Association Internationale «la formation Européenne de construction et la formation des cadres» (EUCEET), l'Association Européenne des universités techniques (SEFI), la société Américaine des ingénieurs du bâtiment (ASCE), la société Internationale des technologies informatiques dans la construction (ISCCBE) et les autres.

MGSU est le seul établissement d'enseignement supérieur en Russie, ayant la licence BREEAM.

MGSU – l'établissement d'enseignement supérieur de tête de la Fédération de Russie dans le domaine de la formation de construction. L'université préside le groupement Académique-méthodique des établissements d'enseignement supérieur de la Fédération de Russie de la formation aux domaines de la construction et l'Association Internationale des établissements d'enseignement supérieur de construction (ACB), les 150 institutions comprenant plus d'instruction, à qui on conduit la préparation selon la direction "la Construction".

MGSU est le coordinateur dans le domaine de l'organisation des études scientifiques du secteur de l'école supérieure de la science de construction avec la participation des universités de construction et techniques de la Fédération de Russie, les leaders de l'étude dans de diverses directions de la science de construction. MGSU est largement présenté dans l'académie Russe de l'architecture et les sciences de construction (ARASC), ayant le statut d'État, plusieurs savants de MGSU sont les possesseurs des grantes du Président de la Fédération de Russie, le fonds Russe des recherches fondamentales (FRRF), ARASC, des fonds internationaux, on confère les titres des Lauréats des prix du Gouvernement de la Fédération de Russie.

MGSU distingue un haut niveau des effectifs scientifiquement-pédagogiques, l'expérience variée de l'activité d'instruction, moderne techniquement et la base méthodiquement équipée des études laboratoire correspondant entièrement à toutes les exigences, l'ensemble présenté vers le plus moderne scientifique et d'instruction. L'université dispose d'un grand ensemble sportif, les camps personnels sportifs de salubrité, la bibliothèque unique technologique, les fonds de qui comptent plus

de 1,77 millions d'éditions.

En MGSU on introduit le système certifié de la qualité de la formation conformément aux exigences des standards internationaux ISO 9001:2008 et IWA 2:2007. La compétence professionnelle scientifique-ment-personnel enseignant MGSU dans la sphère de la construction pratique est confirmée par le certificat de la conformité du système du management de la qualité de MGSU aux exigences du standard international ISO 9001:2008 conformément à

- Les recherches de génie pour la construction des bâtiments et les constructions I et II niveaux de responsabilité;
- La conception des bâtiments et les constructions I et II niveaux de responsabilité;
- La production des travaux de l'inspection de l'état du terrain et les structures de construction des bâtiments et les constructions;
- La préparation de la documentation de projets et la réalisation du contrôle de construction par le maître d'ouvrage attiré par le maître d'ouvrage, ou le client en vertu de l'accord avec la personne civile ou l'entrepreneur individuel;
- La réalisation des fonctions du client-maître d'ouvrage selon les commissions du client d'État – les Ministères de l'Education et des Sciences de la Fédération de Russie.

Dès 2000 à MGSU le conseil de patronage, dans la composition de qui entrent plus de 40 grandes organisations de l'ensemble de construction de Moscou et de la région de Moscou agit.

Aujourd'hui MGSU est une université principale du profil de construction avec les traditions de plusieurs années académiques et scientifiques, le centre moderne de recherche et d'instruction participant activement au développement et la formation du potentiel professionnel et intellectuel de la Fédération de Russie.



Andrey Volkov

Rector of MGSU (MSUCE)



L'Université du génie civil de l'état de Moscou (jusqu'à 1993 – l'institut De Moscou de la construction de V.V.Koujbychev (MISI)), fondé en 1921, est une des écoles supérieures techniques les plus vieilles de la Fédération de Russie.

MISI était formé sur la base d'une Moyenne école de construction existant dès 1907.

Par les premiers dans l'institut il y avait des facultés «Industriel et le bâtiment et génie civil», «l'Approvisionnement en eau et la canalisation», «la construction Hydrotechnique et spéciale», «Chauffage, gaz et ventilation» et «la Mécanisation et l'automatisation de la construction».

Vers 1933 dans l'institut enseignait plus de 5000 étudiants, et le professeurs son 600 personnes. On écrivait en même temps les premiers manuels de toutes les disciplines de construction, on organise de grands laboratoires de recherche, aux chaires l'école doctorale avec succès travaillait.

En 1935 à l'institut De Moscou de a construction on attribuait le nom de V.V.Koujbycheva, qu'il portait jusqu'à 1993, avant la transformation en L'Université du génie civil de l'état de Moscou.

À l'après-guerre l'institut se développe impétueusement dans tous les sens,

s'ouvrent les nouvelles chaires et les facultés, s'élargit le contingent des étudiants, se complète des nouveaux effectifs le professeurs, l'école doctorale définitivement travaille, les savants de MISI accomplissent les études fondamentales scientifiques, règlent les contacts et les liens scientifiques avec les établissements d'enseignement supérieur nationaux et étrangers.

Dans les 60 et 70 ans du siècle passé les nouvelles facultés commencent avec succès à travailler : «la construction Thermique et énergétique», «les systèmes de gestion Automatisés la construction» etc.; se développe la base matérielle de l'institut, on construit les nouveaux laboratoires et les bâtiments d'étude sur le territoire de la filiale MISI à Mytishchi la région de Moscou, il y avait ici des nouveaux foyers d'étudiants aménagés.

La création des détachements d'étudiant de construction de droit est considérée comme une des pages les plus intéressantes de l'histoire de MISI. À partir de 1956, les étudiants de MISI ont commencé à passer chaque année l'été de travail sur la construction des objets dans tout le pays.

En 80 et 90 ans du XX siècle l'institut, (et plus tard université) se développe avec succès, se perfectionne le travail de étude et de recherche.



En 1988 sur la base de MISI il y avait un groupement académique selon les spécialités de la construction. 28 établissements d'enseignement supérieur de construction y sont entrés et près de 1000 établissements d'enseignement supérieur industriels, polytechniques technologiques du pays contenant les facultés de la construction. En 1991 à la participation active de MISI il y avait une Association des établissements d'enseignement supérieur de construction, qu'à présent conduit par le président de MGSU V.I.Telitchenko.

En 1993 on a changé le statut de notre établissement d'enseignement supérieur – l'institut De Moscou de la construction de V.V.Koujbychev (MISI) était rebaptisé L'Université du génie civil de l'état de Moscou (MGSU).

Le 20 mai 2010 à l'Université on attribuait le statut «l'université Nationale scientifique» également effectivement réalisant l'activité d'instruction et sci-

entifique à la base des principes de l'intégration de la science et la formation. À présent MGSU est un établissement d'enseignement supérieur principal de la Fédération de Russie dans le domaine de la formation de construction.

9 grands instituts entrent dans la composition de l'université, plus de 60 chaires réalisant la préparation des spécialistes en un large spectre des directions de la préparation et les spécialités. Fonctionne plus de 40 laboratoires spécialisés scientifiques; plus de 50 structures d'innovation accomplissent les élaborations scientifiques et risques dans le domaine de la conception et la construction des bâtiments sûrs et confortables, les constructions et les ensembles représentant le milieu d'innovation de la génération des nouvelles connaissances de la branche de construction. À MGSU enseigne plus de 18000 étudiants.

MGSU a 6 filiales en région de Moscou et la filiale en région de Samara, 8 représentations en région de Moscou, 3 représentations dans les domaines de Tiumen, Smolensk, Toula, les représentations en République de Bachkortostan et en région de Stavropole.

Un haut niveau de la préparation des promus MGSU se confirme par les certificats de la conformité de l'activité d'instruction de l'Université par les exigences du standard international ISO

9001:2008. Le certificat est donné par la corporation suisse SGS entrant dans l'élite Internationale accreditée et il est reconnu dans 140 pays du monde.



Le recteur de MGSU



Professeur Andrey Volkov, le recteur de MGSU, le membre correspondant de l'académie Russe de l'architecture et les sciences de construction, le docteur en génie, le directeur du programme du développement URN

le président de MGSU



Professeur Valery Telichenko, le président de MGSU, le membre actif de l'académie Russe de l'archi-tecture et les sciences de construction, le docteur-ingénieur

le vice-recteur de MGSU



Professeur Evgeny Korolyov, le vice-recteur de MGSU, le docteur en génie



Ekaterina Kulikova, le vice-recteur de MGSU, le candidat des sciences techniques



Professeur Andrei Pustovgar, le vice-recteur de MGSU, le candidat des sciences techniques



Mikhail Leibman, le vice-recteur de MGSU, le constructeur mérité de la Fédération de Russie

Pror le vice-recteur de MGSU

Le secrétaire
academique du
conseil scientifique



Professeur Elena Gogina,
le vice-recteur de MGSU,
le candidat des sciences
techniques



Zamir Shtymov, le vice-
recteur de MGSU, le
constructeur mérité de la
Fédération de Russie



Vladimir Grebenshchikov
Docteur ès sciences
économiques



Le secrétaire academi-
que du conseil scien-
tifique – le docteur en
génie, Alexis Bespalov

L'institut de la construction et l'architecture

L'institut réalise la préparation

Des bacheliers :

1. La direction "CONSTRUCTION»

Les profils :

- «Industriel et le bâtiment et génie civil»
 - «La production et l'application des matériaux de construction, les produits et les structures»
 - «La conception des bâtiments et les constructions»
 - «De coût d'ingénierie»
 - «La construction municipale»
2. La direction"ARCHITECTURE»
3. La direction"URBANISME»
4. La direction "LA SÉCURITÉ DE TECHNOSPHERE»
5. La direction"STANDARDISATIONS et la MÉTROLOGIE»
6. La direction"Technologie du traitement d'art des documents»
7. Le baccalauréat appliqué : la direction "CONSTRUCTION»

Le profil :

- «La production et l'application des matériaux de construction, les produits et les structures»

Des mastairs :

08.04.01"Construction»

- «La science des matériaux de construction»
- «Construction des villes et les principes constructifs de la conception du milieu accessible»
- «Nanomodifie composites de construction publique et la destination spéciale»

- «Les matériaux de construction polymériques»
- «La reconstruction et la restauration des bâtiments et les constructions»
- «Les material isolants et de finition de murs»
- «La théorie et le praticien des décisions d'une organisation technologique et économiques»
- «La théorie et la conception des bâtiments et les constructions»
- «Le physique de l'ambience et les bases fonctionnelles de la conception des bâtiments effectifs éné-rgetiques et confortables»
- «La formation des systèmes spatiaux dans l'urbanisme»

Les formes et la durée de l'enseignement : études à temps plein (2 ans)

Les essais d'entrée : les essais professionnels d'entrée

07.04.01"Architecture»

- «L' architecture et le constructive des bâtiments et des constructions. La théorie et la pratique»

Les formes et la durée de l'enseignement : études à temps plein (2 ans)

Les essais d'entrée : les essais professionnels d'entrée

Des spécialistes :

La spécialité :

«La Construction des bâtiments uniques et les constructions»

La spécialisation «la Construction à haute altitude et des structures à grandes travées»

«la Construction des bâtiments uniques et les constructions»

La spécialisation «la Construction à haute altitude et structures à

grandes travées»

Le plan d'études de la spécialité prévoit l'étude approfondie de telles disciplines, comme les mathématiques supérieures, la mécanique rationnelle, la résistance des matériaux, la mécanique de construction, la théorie de la sécurité, la théorie de l'élasticité et la plasticité, les ensembles modernes de comptes de programme etc. Selon ce programme on conduit la préparation des spécialistes dans le domaine de la construction à haute altitude, capable d'assurer la sécurité et l'activité vitale de tels objets.

Les formes et la durée de l'enseignement: études à temps plein (6 ans)

14 chaires entrent dans la composition de l'Institut:

Des structures en béton armé et en pierre

De la conception des bâtiments et l'urbanisme

De la géodésie de génie

Les technologies et les organisations de la production de construction

Des matériaux de construction

Des charpentes métalliques

De la mécanique de construction

Les technologies des substances tricotant et les bétons

La structure en bois et les matières plastiques

Les technologies des documents de composition et la chimie appliquée

De la sécurité complexe dans la construction

Les architectures des bâtiments civils et industriels

Les essais des constructions

La géométrie descriptive et les graphiques

419 professeurs travaillent dans l'institut, y compris 275 professeurs avec les grades et les titres

Une importante place dans l'activité de ICA est occupée par le travail de recherche. Sur les chaires de l'institut fonctionnent 18 écoles scientifiques, 9 laboratoires scientifiques et les centres de science.

L'institut de la construction et l'architecture – la structure du caractère d'innovation assurant la prépa-ration de haute qualité de la nouvelle génération des spécialistes, capable de faire les changements positifs dans l'ensemble de construction, réunir l'activité industrielle, de projets, scientifique et patronale.

La préparation d'une telle classe des spécialistes est fondée sur la mise en valeur profonde de l'affaire de construction, l'acquisition par la maîtrise de génie et l'art patronal.



Le directeur:
Nadezhda Cherednichenko
Doctorat, Maître de conférences

L'institut de la construction hydrotechnique et énergétique



L'institut de la construction hydrotechnique et énergétique prépare les spécialistes en domaines des niveaux différents :

PROGRAMMES DES BACHELIERS

Spécialité "Construction"

Profil "Construction industrielle et civile" les régions d'expertise:

Développement souterrain

Construction de centrales atomiques et thermales

Bases et fondations

Automation de design de structures et de bâtiments et processus d'opération

Sécurité d'information et protection d'information dans la construction

Construction de centrales nucléaires.

Forme d'étude : à plein temps (jour), à mi-temps (soir), extra-muros.

Profil "Ingénierie hydraulique"

les régions d'expertise :

Structures hydrauliques sur les fleuves et les étangs

Centrales hydroélectriques et stations fonctionnantes

Structures hydrauliques d'opérations de transport et au large d'eau

Forme d'étude : à plein temps (jour), à mi-temps (soir), extra-muros.

LES PROGRAMMES DES BACHELIERS APPLIQUÉ

Profils :

Construction, opération et réparation de bâtiments

Construction, opération et réparation de structures de construction mécanique

Formes d'étude : à plein temps (jour), distanciel

On décerne la licence aux diplômés.

Durée d'étude – 4 ans

Spécialité "Ingénierie de l'environnement et gestion de l'eau" le

Profil "Utilisation complexe et protection de ressources d'eau"

Forme d'étude : à plein temps (jour), distanciel

LES PROGRAMMES DE MASTERE

Spécialité "Construction" le 08.04.01

Programmes :

Structures hydrauliques de rivière et souterraines

Structures hydrauliques au large

Design, construction et reconstruction de structures souterraines

Construction de centrales nucléaires

Construction de centrales atomiques et thermales

Matériel de construction spécial pour la construction de pouvoir

Enquêtes de construction mécanique pour la construction

Bases et fondations

Mécanique de sol.

Forme d'étude : à plein temps (jour)

LES PROGRAMMES DE SPÉCIALISTE

08.05.01 construction de bâtiments uniques et de structures

régions d'expertise :

Construction de structures hydrauliques critiques

Construction de structures d'ingénierie de puissance nucléaire et thermales

Construction de structures souterraines.

Forme d'étude : à plein temps (jour).

Durée d'étude – 6 ans.

L'Institut a le personnel de la plus haute qualification scientifique. Il y a 43 professeurs et docteurs de science faisant leur enseignement et travail scientifique, qui sont bien connus tant dans notre pays qu'à l'étranger.

Ca permet de faire la recherche dans les divers domaines d'ingénierie hydraulique, la construction de centrales nucléaires et thermales, le développement souterrain, la construction dans une tour, la construction de traitement de l'eau etc.

Les diplômés de l'institut travaillent sur le domaine de la construction et l'organisation de construction qui conduisent le travail dans le domaine de la construction industrielle et civile, l'ingénierie hydraulique et la construction d'équipement de protection de l'eau et de l'environnement. Les étudiants de l'institut ont une occasion de recevoir l'entraînement pratique en été à l'étranger.



Le directeur:

Nikolay Aniskin,
le docteur en génie, le professeur

L'institut de la construction d'ingénieur écologique et la mécanisation



L'institut réalise la préparation

1) les bacheliers selon les directions suivantes :

- “La Construction”;
- «Les ensembles Terrestres transportno-technologiques»;
- «Technique de l'exploitation des objets l'administration du service public»
- «Les Routes pavées et les aérodrômes»

2) les maîtres selon la direction “la Construction” selon les programmes suivants :

- «Alimentation en eau des villes et les établissements industriels»;
- «Evacuation d'eau en villes et les établissements industriels»;
- «Les Systèmes de la garantie du microclimat des bâtiments et les constructions»;
- «La mécanisation Complexe et l'automatisation dans la construction»;
- La garantie complexe de la qualité, la sécurité à l'exploitation et la reconstruction des objets l'administration du service public.



Le directeur:

Kirill Louchin,
le docteur en génie, le chargé de cours

7 chaires entrent dans la composition de l'institut :

- De l'approvisionnement en eau
- De l'écoulement des eaux et l'écologie d'eau
- Du chauffage et la ventilation
- Les thermiciens et la chauffage
- De la mécanisation de la construction
- De l'électrotechnique et l'électromandat d'amener
- De l'ensemble Communal

Dans l'institut 135 professeurs, y compris 109 professeurs avec les grades et les titres travaillent.

ICIEM est le centre de la formation des cadres de la qualification supérieure scientifique dans le domaine de l'infrastructure de génie des villes et les localités, la garantie énergétique, la technologie de la construction et l'exploitation technique des bâtiments modernes et les constructions, les voitures de construction et de hissage, les ascenseurs, l'équipement pour la production des matériaux de construction.

IEECM fait les programmes de échange pour les étudiants et les enseignants avec les institutions éducatives étrangères. L'Institut a l'expérience à l'échange des étudiants et l'entraînement pratique dans l'université de Technologie à Bialystok. Des étudiants de troisième cycle et des étudiants de maîtrise partent pour l'Allemagne à l'université Bauhaus de Weimar, l'université Technique de Berlin pour la recherche scientifique. L'Institut a établi des contacts étroits avec l'Institut de Berlin d'Ingénierie et d'Économie dans le domaine de la mécanisation de génie civil et de l'automatisation.

L'institut de l'économie, la gestion et les systèmes d'information dans la construction et dans l'immobilier



L'institut de l'économie, la gestion et les systèmes d'information dans la construction et dans l'immobilier permet d'obtenir :
une licence dans les spécialités suivantes :

Les directions humanitaires d'expertise :

“ÉCONOMIE”

profil : Économie d'entreprises et d'organisations

Forme d'étude : à plein temps, distanciel

“DIRECTION”

profils :

Direction de production

Forme d'étude : à plein temps, distanciel;

Gestion financière

Forme d'étude : à plein temps.

“GOUVERNEMENT D'ÉTAT ET MUNICIPAL”

Profil : gouvernement régional et municipal

Forme d'étude : à plein temps, distanciel.

Commerce

Affaires d'hôtel

Régions techniques d'expertise:

“INNOVATIONS”

profil :

Direction d'innovations (dans le domaine de l'investissement et de la construction)

Forme d'étude: à plein temps.

“INFORMATIQUE ET INGÉNIERIE”

profil: Ingénierie des systèmes et automation de design et de direction dans la construction

Forme d'étude: à plein temps, distanciel.

“PROCESSUS ET AUTOMATION DE PRODUCTION”

profil: Automation de technologies de construction et d'ingénierie

Forme d'étude: à plein temps.

“DIRECTION DANS LES SYSTÈMES TECHNIQUES”

profil :

«L'Université du génie civil de l'état de Moscou» - MGSU

Systèmes intellectuels et appareils automatiques dans la construction

Forme d'étude: à plein temps.

“CONSTRUCTION”

Profil : examen d'expert de Biens immobiliers et direction

Forme d'étude: à plein temps, distanciel

- le master dans les spécialités suivantes :

Spécialité le “Informatique et ingénierie”

En posant des systèmes automatisés pour le traitement de l'information, la direction et le design dans le génie civil

Spécialité “Construction”

Développement dans l'investissement et activités de construction

Arpentage : analyse de système et direction de terre et de portefeuille de propriété

Génie du bâtiment légal et examen d'expert de prix d'équipement de biens immobiliers

Spécialité “direction”

Gestion financière aux entreprises de l'investissement et du secteur de construction

Spécialité “Économie”

Économie de l'investissement et du secteur de construction

L'Institut inclut 6 départements:

- Département de systèmes informatiques, technologie et automatisation dans la construction
- Département de communications sociales, psychologiques et juridiques
- Département de direction et d'innovation
- Département d'économie et direction dans la construction
- Département de théories économiques
- Département d'organisation de direction de domaine et de construction

Il y a 182 pédagogues travaillant dans l'institut, en incluant 104 pédagogues avec les des grades universitaires.

À présent l'Institut prévoit l'étude pour les étudiants de spécialiste, les bacheliers, les masters, les étudiants de troisième cycle et les étudiants de doctorat.

L'IEGSIC forme des spécialistes haut autorisés dans le domaine de l'économie, la gestion financière, la direction de secteur de construction, l'organisation, l'automatisation et le soutien d'information de tout le génie du bâtiment et des processus de production.



Le directeur:
Olga Kuzina,
PhD

L'institut de la formation fondamentale



L'institut de la formation fondamentale prépare :

Des bacheliers :

La direction de "MATHÉMATIENS APPLIQUÉS"

Le profil : l'Application des méthodes mathématiques vers la décision des tâches de génie et économiques

On attribue aux promus la qualification "le BACHELIER-INGÉNIEUR"

La forme et la durée de l'enseignement : études à temps plein (budgétaire, contractuel), 4 ans

Les essais d'entrée : l'examen unique fédéral (le mathématicien, le physicien, la langue russe)

- Les masters :

La direction "MÉCANIQUE APPLIQUÉE"

Le programme «la MÉCANIQUE du CORPS SOLIDE DÉFORMÉ»

Le programme est compté sur la préparation des maîtres dans le domaine du modelage mathématique et informatique dans la construction.

Le délai de l'enseignement - 2 ans

La forme de l'enseignement - études à temps plein (de jour)

On confère au promu la garde "le maître" et se présente le diplôme MGSU du modèle d'État.

Sur l'enseignement sont acceptées les personnes ayant le diplôme du spécialiste, le bachelier ou le master.



Le directeur:

Oleg Kovaltchouk,
le docteur en sciences techniques, le chargé de
cours

8 département font la structure de l'institut :

Département des mathématiques supérieures

Département de l'informatique et les mathématiques appliquées

Département de l'histoire et la philosophie

Département de la chimie totale

Département de la résistance des matériaux

Département de la mécanique rationnelle et l'aérodynamique

Département des physique

Département corporative de la formation d'échecs

Les promus de l'institut acquièrent les connaissances et les habitudes selon le modelage mathématique des objets de construction, l'application des divers ensembles de programme dans les comptes informatiques, les structures complexes uniques de construction et les constructions.

La filiale MGSU a Mitichy



**Le directeur:**

Gennadiy Barov

La filiale MGSU a Mitichy prépare :

Les bacheliers :

Le baccalauréat académique

“Construction” (le profil – La construction industriel et génie civil)

3 departement entrent dans la composition de la faculté :

- La conception de construction;
- La mécanique appliquée et les mathématiques;
- Les technologies, les organisations et les gestions dans la construction.

À la faculté 64 professeurs, y compris 43 professeurs avec les grades et les titres travaillent.

À la faculté enseigne plus de 700 étudiants.

La filiale se trouve à Mytichy et dispose de beaux auditorios équipés, les classes informatiques, les la-boratoires. Les promus de la filiale travaillent dans les autres organisations prestigieuses de construction, de projets et les sociétés.

Zentrum für zusätzliche Berufsausbildung



Les programmes de formation exécutés par MGSU, se sont concentrés à produire la nouvelle connaissance des développements innovateurs dans la science de construction et de la pratique, basée sur les développements du Complexe Scientifique et Technique de l'université.

Le Complexe scientifique & Technique du MGSU est un groupe de recherche et d'unités scientifiques et industrielles retenues dans l'exécution de travaux et d'études dans les secteurs de recherche de priorité.

MSUCE est le coordinateur dans le domaine de l'organisation de la science de construction les recherches scientifiques de secteur universitaire avec la participation d'universités architecturales et de construction mécanique de la Russie, en faisant des recherches dans les régions différentes de science de construction.

Les scientifiques de MGSU et les experts ont fondé et ont menagé la majorité d'écoles scientifiques et pédagogiques et scientifiques et pratiques dans le domaine de la construction, bien connue en Russie et à l'étranger.

**Le directeur:**

Anastasia Fedosino
Docteur ès sciences économiques

CFTS MGSU a développé un certain nombre de programmes de formation dans les domaines suivantes :

1. Programmes auto-régulé
 - Construction ;
 - Conception ;
 - Recherche en génie civil ;
 - Ingénierie d'énergie atomique.
2. Construction industrielle et civile
3. Construction d'objets extrêmement dangereux, techniquement complexes et uniques
4. Réseaux de construction mécanique et systèmes de bâtiments
5. Sécurité intégrée dans la construction
6. Matériel de construction
7. Économie de construction
8. Informatique
9. Logement et utilités
10. Efficacité énergétique et économie de ressource
11. Langues étrangères
12. Séminaires d'affaires

L'institut de la formation en distance



Dans le domaine des programmes de la formation technique supérieure IFD réalise l'enseignement des spécialistes et les bacheliers selon la forme par correspondance de l'enseignement en toutes les directions de la préparation.

Outre cela, selon les directions de la préparation :

- "L'économie"
- "La construction" (4 profils : construction industrielle et civile, chauffage et approvisionnement de gaz et ventilation, distribution d'eau et drainage, évaluation spécialisée et direction de biens immobiliers)

• «La sécurité en technosphère» (le profil «la sécurité D'incendie) IFD réalise l'enseignement selon la forme par correspondance avec l'utilisation des technologies de distance d'instruction (TDI). La réalisation des programmes régionaux d'instruction entre dans la zone de la responsabilité de l'institut selon la forme par correspondance de l'enseignement avec l'utilisation TDI permanent. À présent IFD travaille sur la base des subdivisions structurales ou les partenaires régionaux dans les villes: le Grand Novgorod, Krasnodar, l'Eau minérale, Nijneartovsk, Novorossiisk, Noguinsk, Pétrozavodsk, Smolensk, Stavropol, Sourgout.

Une des tâches de l'institut est la réalisation dans les régions des programmes de la formation technique supplémentaire et la rééducation professionnelle avec l'utilisation TDI permanent, ainsi que la formation continue des professeurs travaillant dans le milieu de distance d'instruction.

À présent dans l'institut enseigne plus de 2500 étudiants et près de 200 personnes par an passent les programmes de la formation continue et la rééducation professionnelle.

L'institut attire au travail jusqu'à 80 professeurs des chaires MGSU, 90 % de qui ont les grades et les titres.

Dans le domaine des programmes de la moyenne formation technique dès 2013 IFD commence la préparation des spécialistes de la moyenne formation technique sur la base de MGSU et IFD introduit les programmes de part en part (cumulés) de l'enseignement (SPO-VPO) orientés vers le baccalauréat appliqué, permettant au promu de la moyenne institution professionnelle d'instruction recevoir l'instruction supérieure aux délais réduits.

Dans le domaine de la coopération internationale IFD commence la réalisation des programmes de l'enseignement des citoyens étrangers à la langue russe avec l'utilisation des technologies

«L'Université du génie civil de l'état de Moscou» - MGSU

de distance. Dès le mois de septembre le projet pilote, réalisé en commun avec l'association latino-américaine des promus des ÉCOLES supérieures russes (Lima, le Pérou) commencera à travailler. Se planifie la coopération dans ce domaine avec l'Institut des technologies de génie du Sri Lanka (le Colombo), la préparation de langue sera la première étape de la réalisation des programmes cumulés selon le programme 2+2.

Dans le domaine de la garantie méthodique du procès d'étude par la tâche principale IFD est la garantie des étudiants-étudiants par correspondance le document qualitatif apprenant fondé sur les cours de distance des disciplines et leur accompagnement multimédia, qui est élaboré par les collaborateurs de l'institut. Maintenant pratiquement tous les cours destinés à l'enseignement de distance, sont équipés des travaux interactifs de laboratoire, les indications multimédia méthodiques vers les projets de cours, les travaux de cours et pratiques. On conduit l'introduction des technologies de distance à la forme de jour de l'enseignement. IFD suit l'activité d'instruction du collège De Samara de la construction et l'entreprise (filiale) de MGSU, à qui a il y a une année 60 ans.

Le collège-filiale de Samara passe la préparation selon six spécialités de construction de la moyenne formation technique, selon qui enseigne plus de 1100 étudiants.

La construction et l'exploitation des bâtiments et les constructions

La construction et l'exploitation des routes pavées et les aéroports

La construction des constructions de génie

Le montage et l'exploitation des installations intérieures de plomberie, la climatisation et la ventilation

La construction sadovo-de parc et de paysage

Les systèmes d'information de l'activité de construction des villes

En commun avec l'union Russe des constructeurs MGSU planifie l'organisation sur la base du collège-filiale De Samara du centre interrégional de niveaux différents de la formation professionnelle et la formation continue des spécialistes de la branche de construction de région de Volga.



Le directeur:
Nadezhda Gubina
Doctorat, Maître de conférences

Direction de la science et de la technologie

Le département Scientifique et Technologique



L'activité de recherche et de production à MGSU occupe la place spécial. L'organisation et la coordi-nation de la direction donnée sont réalisée par la departement Sientifique et Technologique (DST). La tâche principale DST est le transfert et la commercialisation des résultats de l'activité de recherche aux processus pratiques de fabrication de construction dans le monde entier. Les tâches principales DST sont :

- L'organisation et la coordination des projets, réalisé dans le cadre de l'activité de recherche et de production réalisée par les subdivisions scientifiques de l'université;
- Le développement de la base matérielle de l'université, aux fins de la garantie du haut niveau des études scientifiques selon les directions perspectives de la science de construction.
- Le développement du potentiel professionnel de l'université au moyen de la poursuite des étudiants, les boursiers et de jeunes savants à la décision des tâches innovatrices appliquées décidées dans le cadre de l'ac-tivité de recherche et de production.

On fait participer à l'activité de recherche et de production de l'université les centres de recherches (CR) et les centres d'études scientifique (CES), les laboratoires scientifique (LS) et les centres techniques (CT).

Pour l'utilisation rationnelle de l'équipement d'innovation dans les procès d'études et de recherche et il ya un Centre de l'usage collectif de l'équipement d'innovation (CUCEI) agit sur les subdivisions de l'université.



Le directeur de DST:

Pavel Kapyrin

La base Matérielle et le potentiel professionnel de l'université correspond au niveau mondial et permet de décider les tâches les plus actuelles et complexes de recherche et de production de la branche dans le cadre des directions suivantes :

1. L'étude et la conception des structures de construction
2. Les matériaux de construction et les technologies
3. Les nanotechnologies dans la construction
4. Le modelage informatique dans la construction
5. Les systèmes intellectuels dans la construction
6. La sécurité dans la construction (y compris d'incendie, industriel sismique et écologique)
7. Le monitoring après l'état des bâtiments et les constructions
8. L'aérodynamique de construction et l'aéroacoustique
9. L'approvisionnement en eau et l'écoulement des eaux
10. La mécanique des fondation, les raisons et les fondements. La géotechnique.
11. Les installations hydrauliques, y compris disposé sur le plateau continental des mers
12. La garantie Normative et technique pour la branche de construction (les Eurocodes)
13. L'efficacité énergétique dans la construction
14. La expertise juridique et technique
15. L'architecture
16. La mécanisation et l'automatisation des entreprises de l'industrie de construction
17. La construction énergétique et spéciale
18. La gestion de l'immobilier et l'administration du service public

Le département de la politique scientifique



L'activité scientifique et d'innovation MGSU est définie par les tâches stratégiques et tactiques de l'université Nationale scientifique, principal de qui est le développement du potentiel scientifique et la formation de la zone d'innovation.

Les travailleurs scientifiquement-pédagogiques de l'ÉCOLE supérieure et les collectifs scientifiques conduisent les études scientifiques dans le cadre de sept grandes directions scientifiques :

- La construction et l'architecture : la qualité moderne du milieu de l'activité vitale dans les conditions de la construction complexe - architectural, de génie, de construction de villes et les aspects est sociaux-humanitaires;
- La sécurité complexe dans la construction : la sécurité complexe des objets et les systèmes de construction, la sécurité écologique des territoires urbanisés;
- La performance énergétique des systèmes de génie des bâtiments, les constructions et l'équipement de construction;
- Les technologies des systèmes d'information dans la conception, la construction, l'exploitation des bâtiments, la gestion de la science.
- Les matériaux de construction et les technologies : les matériaux de construction modernes et les technologies, le développement des nano-technologies dans la production des matériaux de construction;
- La construction énergétique et spéciale : le développement et la modernisation des décisions techniques et les technologies dans le domaine de la construction énergétique, économique d'eau et de protection de la nature; les problèmes géotechniques de la construction.
- Construction des villes; l'économie et la gestion de la construction; l'immeuble ; l'ensemble communal et la gestion de l'immobilier, les principes modernes de la gestion de l'activité de investissement en construction.

Les études scientifiques sont passées dans 3 centres de recherches, dans 39 laboratoires de recherche et les centres, ainsi que les subdivisions séparées diversifiées de l'université.



Le directeur:

Alexis Adamtsevich
Candidat des sciences techniques

La base du potentiel scientifique de l'université sont les Centres de recherches (CR), les centres d'étude Scientifique (CES), à qui on concentre les ensembles uniques de l'équipement de la technologie avancée de recherche n'ayant pas les analogues en Russie. CR et CES réalisent la préparation des effectifs scientifiques et créent les résultats de l'activité intellectuelle.

Les spécialistes de MGSU accomplissent des projets sur les commandes du Ministère de l'Education et des Sciences de la Fédération de Russie, d'autres ministères, les départements et de grandes organisations, dans le nombre des Codes Civils de qui "Olimpstroj", "Rosnano", "Consortium" Rosenergoatom", l'agence (Agence spatiale de la Russie) Fédérale spatiale, "Gazprom", «Transpétrole »etc.

MGSU accepte la participation active au programme de l'actualisation des documents normatifs à la sphère de la construction (SNiP, la norme d'État etc.). Une grande attention est donnée au problème actuel de l'harmonisation de la documentation normative de la Fédération de Russie avec les normes Européennes aux domaines de la construction (Eurocodes). MGSU est le centre d'entraînement des professeurs selon les Eurocodes.

Le but actuel de l'activité scientifiquement-d'innovation MGSU est la formation des cadres de la qualification supérieure dans l'école doctorale de l'université. À présent se réalise la préparation des candidats des sciences selon 35 spécialités et les docteurs honoraires – selon 24 spécialités scientifiques.

Une importante direction de l'activité de l'ensemble d'étude scientifique MGSU est l'entraînement des étudiants et les boursiers à l'activité scientifique de l'université. La participation des jeunes savants aux conférences, les écoles – les séminaires, les concours de la réception des bourses, les expositions est la partie inté-grante des actions technologiques de MGSU.

Département des études des diplômés, étudiant de troisième cycle et pour un doctorat

Centre de normes éducatives et de programmes

Une des missions principales de MGSU comme une université de recherche nationale est l'entraînement d'experts extrêmement qualifiés et le personnel de la plus haute qualification aux cours d'étudiant de troisième cycle, aussi bien que les scientifiques au doctorat d'université.

Toutes les conditions nécessaires pour l'éducation continue sont établies au MGSU en raison de la disponibilité de programmes éducatifs correspondants à tous les niveaux éducatifs.

La qualification "Le Master" est le deuxième plus haut niveau d'éducation professionnel après un bachelier.

L'étude à MGSU est réalisée par 7 directions de haute demande, en incluant 17 programmes d'entraînement de master :

- construction.
- architecture.
- planification urbaine.
- Informatique et ingénierie.
- mécanique appliquée.
- économie.
- direction.

Plus de 500 étudiants font les études sur les cours de master à MGSU dans 26 départements de l'université actuellement.

Les étudiants de cours de master peuvent se concentrer sur les affaires extrêmement spécialisées pendant leur étude, apprendre plus en détail des sphères nécessaires pour leur travail professionnel en futur, en incluant la variété entière de directions innovatrices.

L'entraînement aux cours de master donne la première expérience de travail scientifique, aide le master dans les méthodes et les connaissances de recherche. Les étudiants de cours de master, en obtenant l'enseignement supérieur, peuvent se juger comme les chercheurs et prendre ensuite des décisions importantes sur le besoin d'étude plus approfondie au programme d'étudiant de troisième cycle.

Les deux désirs de se développer en obtenant de nouvelles compétences et une connaissance et s'efforcer aux carrières construites selon les exigences du marché de la main-d'œuvre modernes peut être réalisé parmi les raisons pour l'étude plus approfondie au cours de master. À cela, les occasions de réalisation potentielle créatrice dans l'écriture de thèse de master ne devraient pas être aussi oubliées.

Tous les étudiants qui font les études pour le compte de budget fédéral obtiennent des subventions publiques. Supplémentairement, les étudiants peuvent obtenir des subventions augmentées pour le succès dans de diverses activités (l'étude, la science-et-recherche, sociale, culturelle créateur et les sports).

L'entrée aux cours de master en MGSU tant aux endroits financés du budget fédéral que payés par les étudiants est faite à une base de compétition et par l'application des personnes qui ont des diplômes d'enseignement supérieur publics (les célibataires ou les spécialistes), selon les résultats d'épreuves d'entrée tenues par MGSU tout seul.

Le programme Postgraduate et le doctorat sont ouverts à l'université d'état de Moscou de Génie civil depuis 1932 et sont

«L'Université du génie civil de l'état de Moscou» - MGSU

les formes principales de science-et-pédagogie et d'entraînement d'experts scientifique. Ils donnent des occasions pour le niveau d'éducation et l'augmentation de qualification de science-et-pédagogie.

Aujourd'hui plus de 500 étudiants de troisième cycle font les études à MGSU sur 10 directions d'en-entraînement conforme à 41 spécialités scientifiques :

- Mathematics et Mécanique ;
- Geosciences ;
- Architecture ;
- Technique et technologie de construction ;
- Informatique et ingénierie ;
- Construction mécanique ;
- Sécurité de Technosphere ;
- Géologie, exploration et développement de ressources minérales ;
- Direction dans les systèmes techniques ;
- économie.

Les thèses dans le doctorat a MGSU sont préparées sur 20 spécialités scientifiques selon la nomenclature de spécialités d'officiers de science approuvées par le Ministère de l'Education de la Fédération de Russie.

Les officiers des institutions scientifiques ou éducatives qui jouent pédagogique et/ou scientifique (la science-et-recherche) l'activité peuvent être envoyés au doctorat.

MGSU a livré, depuis 2009, l'entraînement pour les étudiants de troisième cycle et les employés uni-versitaires basés sur le fait d'apprendre aux contrats selon le Code de La main-d'œuvre de la Fédération de Russie à améliorer le niveau de professionnel de personnel scolaire, préparer le plus haut personnel de qualification aux divisions structurelles MGSU (les chaises, les laboratoires de recherche, la Science et le Centre d'Éducation) et fournir la disponibilité d'éducation professionnelle pour les citoyens RF intéressés à la coopération à long terme.

L'université garde des contacts avec la variété d'organisations de partenaire qui prennent la part active dans le processus éducatif d'étudiants enseignants et de plus haut personnel de qualification sur le pro-gramme d'étudiant de troisième cycle avec l'engagement de plus dans de grandes compagnies de construction domestiques.



Le directeur:

Alexis Bepalov,
le docteur des sciences techniques

Le secteur des relations internationales

L'activité internationale de l'université est la composante intégrante dans la préparation des spécialistes hautement qualifiés s'orientant librement dans les technologies nationales et étrangères, bien familier avec la pratique mondiale de construction, possédant les vues larges, compétitif sur le marché mondial du travail.

Les directions principales de l'activité internationale :

- L'organisation de la mobilité académique des étudiants;
- L'échange pour les étudiants et les boursiers sur le passage des périodes stagiaires, les stages avec les écoles supérieures-partenaires;
- L'organisation des séminaires internationaux, les tables rondes, les conférences, les forums pour les étudiants, de jeunes savants et les professeurs;
- L'échange pour les professeurs pour la lecture des cours, la tenue des séminaires;
- La tenue des études communes scientifiques;
- Les publications communes dans les revues scientifiques et les recueils des travaux.

Dans le cadre de la réalisation des accords internationaux avec les écoles supérieures-partenaires étrangères aux programmes pour les échanges internationaux participe chaque année plus de 150 étudiants, les boursiers de recherche et les professeurs de l'université. Dans les programmes internationaux de la formation supplémentaire, les formations continues et les stages participent plus de 200 professeurs de l'université. Plus de 1500 étudiants et les professeurs MGSU prennent part chaque année aux conférences internationales, les séminaires les expositions, les forums.

Les objectifs du secteur des relations internationales sont : l'interaction avec les institutions d'enseignement supérieur étrangères dans le secteur de développement de mobilité scolaire internationale, la coordination de développement et de mise en œuvre de programmes éducatifs collectifs dans le cadre de la promotion efficace d'internationalisation universitaire et de mise en œuvre le processus de Bologne.

Aujourd'hui MGSU offre aux étudiants 12 programmes éducatifs collectifs.

Les Bacheliers sont enseignés immédiatement dans l'Institut d'Éducation internationale et de Communication Linguistique par deux programmes éducatifs collectifs dans la direction "de Construction", "Le" profil informationnel et de Construction

- avec l'université technique de Berlin (l'Allemagne)
- avec Lomonosov MSU centre international (la Suisse).

L'université fait l'échange étudiant annuel pour l'entraînement professionnelle avec l'université Wrocław de Technologie (la Pologne), l'université de Bialystok de Technologie (la Pologne), Donbas l'Académie nationale de Génie civil (l'Ukraine), le Lycée de Construction Industrielle et Civile (la France), l'université d'Eindhoven de Technologie (Les Pays-Bas) et l'université Maribor.

Les meilleurs étudiants de MGSU sont envoyés aux plus grandes compagnies de construction pour un stage professionnelle : Alpestre (l'Autriche), Strabag (l'Autriche), MC-Bauchemie (l'Allemagne), Vermogen und Bau Baden-Wurttemberg (l'Allemagne), Bouygues (la France), Statens Fastighetsverk (la Suède) et d'autres.

«L'Université du génie civil de l'état de Moscou» - MGSU

Les étudiants de programme de master et les étudiants de troisième cycle de notre laisser-passer universitaire placement d'étude scolaire dans les universités en France (ESTP), Allemagne (université de Bau-haus, université Technique de Berlin), la Chine (université de Harbin) et la République Tchèque (université Technique tchèque).

Les meilleurs étudiants de MGSU sont envoyés annuellement aux écoles d'été à l'université de Var-sovie de Technologie, le Lycée de Construction Industrielle et Civile (Paris), université de Maribor, université de Bauhaus et université de Cambridge.

MGSU exécute des échanges d'étudiants de diplôme pour l'éducation de change avec de principales institutions d'enseignement supérieur européennes.

MGSU a les liens vastes internationaux avec les universités, les instituts scientifiques, les compagnies de construction voisin, ainsi que l'étranger lointain. À présent MGSU coopère activement avec 80 écoles supérieures étrangères de 35 pays du monde. Parmi eux : l'Autriche, la Biélorussie, Bulgarie, la Chine, la République de République Tchèque, la France, la Finlande, la Grande-Bretagne, l'Allemagne, la Hongrie, Israël, l'Iran, le Japon, le Kazakhstan, la Mongolie, la Moldova, les Pays-Bas, le Pérou, la Pologne, la Slovaquie, l'Ecosse, le Tadjikistan, les États-Unis, l'Ukraine, l'Ouzbékistan, le Viêt Nam.

L'université prend part aux programmes de l'Union Européenne Tempus et Erasmus Mundus, ainsi que dans plusieurs projets internationaux parmi qui :

- «Les Eurocodes : l'introduction et le développement des standards (Eurocodes) européens de construction au système de la formation et les études scientifiques»;
- Le projet russe-germanique «les technologies Modernes dans l'hydrologie et la protection des ressources d'eau»;

- L'école russe-slovène D'été;
- Le projet russe-slovène de jeunesse «l'île D'élan» et plusieurs autres.

Chaque année MGSU prend part au concours ouvert public de la réception des bourses du Président de la Fédération de Russie pour l'enseignement des étudiants et les boursiers des écoles supérieures russes aux universités étrangères.



Le directeur:

Natalya Samotesova

Le complexe sportif de MGSU



MGSU fait une grande attention au développement de la culture physique et le sport parmi les étudiants.

Pendant 8 semestres d'étude les étudiants font du sport activement sur les études selon la culture physique et perfectionnent la forme sportive dans les sections du Palais du sport de MGSU.

Le palais du sport de MGSU a 8 salles, 2 auditorios de conférence, le laboratoire scientifique d'études diagnostique, le centre de salubrité-de relèvement, les 6 terrains de sport ouverts destinés aux études par le mini-football, le volley-ball, le basket-ball, le tennis, le ballon de main, les compétitions selon l'athlétisme: au cross-country athlétique, les courses à pied sur 100 m, 200 m, 400 et 800 m.

La superficie globale du Palais du sport – 9688,4 mètres carrés
Dans le palais du sport de MGSU on organise régulièrement de grands événements sportifs du divers niveau :

- La coupe des champions Européens de football
- Le championnat international de la catégorie "A" de sambo
- Le Championnat ouvert de Moscou de sambo de combat
- La superligue de la Russie de volley-ball parmi les femmes
- Les compétitions de la Coupe de Russie de l'escalade
- Les tournois internationaux et le Championnat Ouvert de Moscou des danses des bals sportives
- Les compétitions du Championnat de Moscou de volley-ball
- Les compétitions des Jeux De Moscou D'étudiant de basket-ball, le badminton, le volley-ball, la lutte libre, gréco-romain, les sambos, le mini-football, le hand-ball, le tennis, armsport.

La vie active sportive de l'Université contribue à la création du climat favorable psychologique, développe la solidarité et les passions, le respect mutuel et le soutien, forme le sentiment, la fierté pour l'Université



Le directeur:

Vasily Nikichkin, professeur

Le musée de MGSU

Dans le musée de MGSU-MISI on rassemble les collections des pièces reflétant l'histoire et les acquisitions de l'université, on présente l'histoire de l'apparition de l'école principale de construction de la Russie.

Le musée est un centre historique et intellectuel de l'école supérieure, sur la base duquel s'organiseront et on organise les expositions, les foires, les séminaires, les conférences, les excursions et de diverses rencontres des étudiants, les professeurs et les collaborateurs de l'université.

La place du musée fait 300 м². La collection compte plus de 1 000 pièces. C'est les photos, l'exposition du vieil équipement et les appareils, les documents historiques, les lettres de la reconnaissance, les ca-deaux, les affiches, les modèles des bâtiments et les constructions, les livres scientifiques de l'institut et plusieurs autres.



La bibliothèque Technologique de MGSU

La bibliothèque Technologique de l'université De Moscou d'État de construction - une des plus grandes bibliothèques de l'école supérieure du profil de construction - est fondée en 1921.

Vers les services des lecteurs le beau bâtiment de la bibliothèque comprenant 4 abonnements et 5 3 salles de lecteur et informatiques sur 780 places.

Le fonds total de la bibliothèque – 1 77 000 exemplaires, y compris la littérature scientifique et normative-référentielle.

Aux étudiants et les professeurs on ouvre l'accès au catalogue

électronique, dans qui on peut réaliser la recherche des sources nécessaires selon de différents critères. La base du catalogue électronique contient 25 000 inscriptions bibliographiques.

Chaque année la bibliothèque visitent plus de 400 mille lecteurs. Les fonds uniques, les bonnes conditions pour le travail contribuent à la préparation des spécialistes hautement qualifiés selon toutes les spécialités de l'université et le travail scientifique selon toutes les directions de l'affaire de construction.



Les résidences universitaires de MGSU

Les résidences universitaires de MGSU font neuf bâtiments de plus que 4 000 places, uni à trois petites villes d'étudiant disposées à Moscou et la région de Moscou. Tous les bâtiments des résidences se trouvent dans la proximité directe des corps d'étude. Les pièces d'étudiant des résidences sont confortables et sont faites pour deux ou trois personnes. Les cuisines équipées de l'équipement nécessaire, se trouve sur l'étage. Pour le placement temporaire des parents et les parents qui sont venus en visite on a préparé «des pièces d'hôte», à eux il y a un réfrigérateur, la télé, la bouilloire électrique. Les résidences sont connectés au réseau Internet.

Les résidences universitaires ont la sphère développée de l'aménagement, les machines à laver, les consignes.

Le territoire des résidences universitaires est fermé selon le pé-

rimètre et est patrouillé par le service de la protection.

Dans la petite ville d'étudiant il y a des grandes possibilités pour le repos actif des vivants. On prévoit toutes les conditions sine qua non pour les études de la culture physique et le sport.

Au soutien de la chaire de l'éducation physique entre les équipes des résidences universitaires on organise les tournois selon le football, le mini-football, les échecs. Pour que les étudiants puissent faire du sport toute l'année, l'hiver inonde la patinoire. On côte à côte dispose le parc national l'île D'élan, selon les avenues et les sentiers de qui il est agréable d'être parcouru ou faire une promenade, on peut passer sur les skis ou la bicyclette.

MGSU dispose: par le club d'étudiant, le centre De jeunesse de l'activité de lider, le Club KVN, l'atelier Créateur, le secteur D'étudiant de l'oeuvre technologique de la jeunesse, l'Inter-club.



La base des sports et de loisirs de MGSU

Chaque année les étudiants de MGSU passent les vacances au bord de la mer d'Azov et sur est sportif à la base "Bronnitsy" de salubrité en région de Moscou.

La base des sports et de loisirs "de Sables D'or" (la mer d'Azov)

La base a un beau territoire dans la zone de parc, où on dispose quatre corps, la cantine, le poste mé-dical, le café-bar avec le bal en plein air, le terrain de volley-ball, la salle de musculation, le tennis de bureau. Habité de trois этажные les corps se trouvent

dans 50 mètres de la mer. La base dispose de la grève personnelle par l'étendue de 540 mètres.

Un beau choix des excursions, les distractions d'eau. Avec les hôtes le travail sportif-massif et de salu-brité est passé par les spécialistes principaux de la chaire de l'éducation physique.

La base des sports et de loisirs "Bronnitsy"

La base "Bronnitsy" s'installe au sud de la région de Moscou, au bord de Moscou-rivière. Sur la



L'INSTITUTION FÉDÉRALE D'ÉTAT BUDGÉTAIRE D'INSTRUCTION DE LA FORMATION TECHNIQUE SUPÉRIEURE
L'UNIVERSITÉ NATIONALE SCIENTIFIQUE

«L'UNIVERSITÉ DU GÉNIE CIVIL DE L'ÉTAT DE MOSCOU» - MGSU



129337, Moscou, 26 Yaroslavskoye Shosse
oms@mgsu.ru

Département des relations internationales

T: +7 (499) 183-83-65

F: +7 (499) 183-44-38