

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**График проведения заключительного этапа**  
олимпиады «Я – магистр» для поступающих в магистратуру в 2024 году

**Schedule of the final stage**  
of the international competition for Master's degree applicants «Mastersium»

**Calendrier de l'étape finale**  
du concours généraux internationaux du programme de master «Mastersium»

**Calendario de la fase final**  
del olimpiada internacional para estudiantes de maestría "Mastersium"

Для участия во втором этапе вам необходимо в назначенный день и время пройти по ссылке <https://skif.donstu.ru/spec>

Для Вашего удобства организованы 5 онлайн сессий на русском, английском, испанском и французском языках:

- 19 февраля 2024 в 13.00 по Московскому времени
- 19 февраля 2024 в 15.00 по Московскому времени
- 20 февраля 2024 в 13.00 по Московскому времени
- 20 февраля 2024 в 15.00 по Московскому времени
- 21 февраля 2024 в 13.00 по Московскому времени

Вам необходимо найти в графике те программы магистратуры, по которым вы проходили 1 этап и набрали 40 (сорок) баллов и более, в указанный день и время пройти по ссылке <https://skif.donstu.ru/spec>

Если Вы зарегистрировались на две или три программы, то, соответственно, вам необходимо принять участие в двух или трёх онлайн сессиях. За одну сессию можно пройти экзамен только по одной программе.

На сайте в правом верхнем углу находится ВХОД. Вам необходимо ввести логин и пароль:

- Логин: присвоенный Вам для участия в олимпиаде ID, к которому необходимо добавить буквы dstu\_id без пробела. Например: dstu\_id987.
- Пароль: тот же, что и логин, т.е. в примере выше пароль dstu\_id987

Далее следовать инструкциям в приложении к этому письму.

В случае возникновения вопросов просьба отправить сообщение (НЕ ЗВОНИТЬ, ТОЛЬКО СООБЩЕНИЯ) по номеру WhatsApp +7-908-516-94-96, либо сообщение по электронной почте [requests@donstu.ru](mailto:requests@donstu.ru)

Внимание! Если вы проходите испытания на английском, французском или испанском языке, а выбранная программа магистратуры реализуется только на русском языке, то, в случае получения квоты, Вам будет добавлен 1 год интенсивного изучения русского языка и основ общеобразовательных дисциплин на факультете «Международный». После этого Вы приступите к обучению по выбранной программе магистратуре на русском языке.

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

In order to participate in the second stage you need to follow the link <https://skif.donstu.ru/spec> on the appointed date and time.

For your convenience 5 online sessions are organised in Russian, English, Spanish and French:

- 19 February 2024 at 13.00 Moscow time
- 19 February 2024 at 15.00 Moscow time
- 20 February 2024 at 13.00 Moscow time
- 20 February 2024 at 15.00 Moscow time
- 21 February 2024 at 13.00 Moscow time

You need to find in the schedule those Master's programmes for which you have already passed the 1st stage and scored 40 (forty) points or more, and then follow the link <https://skif.donstu.ru/spec> on the specified date and time.

If you have registered for two or three programmes, then, accordingly, you need to take part in two or three online sessions. You can only take the exam for one programme per session.

There is a login box in the top right hand corner on the website. You will need to enter your login and password:

- Login: the ID assigned to you for participation in the Olympiad, to which you need to add the letters dstu\_id without spaces. For example: dstu\_id987.
- Password: the same as the login, i.e. in the example above the password is dstu\_id987.

Then follow the instructions in the attachment to this email.

If you have any questions, please send a message (NO CALLS, ONLY MESSAGES) to WhatsApp +7-908-516-94-96 or email us at [requests@donstu.ru](mailto:requests@donstu.ru).

Attention! If you take the tests in English, French or Spanish, and the chosen Master's programme is conducted only in Russian, in case you get the quota, you will be added 1 year of intensive study of the Russian language and the basics of general education disciplines at the "International" Faculty. After that you will start studying on the chosen Master's programme in Russian.

WE WISH YOU GOOD LUCK!

Pour participer à la deuxième étape, vous devez suivre le lien <https://skif.donstu.ru/spec> à la date et à l'heure prévues.

Pour votre confort, 5 sessions en ligne sont organisées en russe, anglais, espagnol et français:

- 19 février 2024 à 13h00 heure de Moscou
- 19 février 2024 à 15h00 heure de Moscou
- 20 février 2024 à 13h00 heure de Moscou
- 20 février 2024 à 15h00 heure de Moscou
- 21 février 2024 à 13h00 heure de Moscou

Vous devez trouver dans le calendrier les programmes de master pour lesquels vous avez déjà passé la première étape et obtenu 40 (quarante) points ou plus, puis suivre le lien <https://skif.donstu.ru/spec> à la date et à l'heure spécifiées.

Si vous êtes inscrit à deux ou trois programmes, vous devez participer à deux ou trois sessions en ligne. Vous ne pouvez passer l'examen que pour un seul programme par session.

Une boîte de connexion se trouve dans le coin supérieur droit du site web. Vous devez introduire votre login et votre mot de passe:

- Login : l'identifiant qui vous a été attribué pour participer à l'Olympiade, auquel vous devez ajouter les lettres dstu\_id sans espace. Par exemple: dstu\_id987.
- Mot de passe: le même que le login, c'est-à-dire que dans l'exemple ci-dessus le mot de passe est dstu\_id987.

Suivez ensuite les instructions figurant dans la pièce jointe à cet e-mail.

Si vous avez des questions, veuillez envoyer un message (PAS D'APPEL, SEULEMENT DES MESSAGES) à WhatsApp +7-908-516-94-96 ou envoyez-nous un courriel à [requests@donstu.ru](mailto:requests@donstu.ru).

Attention! Si vous passez les tests en anglais, en français ou en espagnol et que le programme de master choisi se déroule uniquement en russe, au cas où vous obtiendriez le quota, on vous ajoutera une année d'étude intensive de la langue russe et des bases des disciplines d'enseignement général à la faculté "internationale". Ensuite, vous commencerez à étudier le programme de master choisi en russe.

NOUS VOUS SOUHAITONS BONNE CHANCE !

Para participar en la segunda fase es necesario seguir el enlace <https://skif.donstu.ru/spec> en la fecha y hora señaladas.

Para su comodidad se han organizado 5 sesiones en línea en ruso, inglés, español y francés:

- 19 de febrero de 2024 a las 13.00 hora de Moscú
- 19 de febrero de 2024 a las 15.00 hora de Moscú
- 20 de febrero de 2024 a las 13.00 hora de Moscú
- 20 de febrero de 2024 a las 15.00 hora de Moscú
- 21 de febrero de 2024 a las 13.00 hora de Moscú

Tienes que encontrar en el calendario los programas de Máster para los que ya has superado la 1<sup>a</sup> fase y has obtenido 40 (cuarenta) puntos o más, y luego seguir el enlace <https://skif.donstu.ru/spec> en la fecha y hora especificadas.

Si se ha inscrito en dos o tres programas, deberá participar en dos o tres sesiones en línea. Sólo puede realizar el examen de un programa por sesión.

En la parte superior derecha de la página web hay una casilla para iniciar sesión. Deberá introducir su nombre de usuario y contraseña:

- Login: el ID que se le ha asignado para participar en la Olimpiada, al que deberá añadir las letras dstu\_id sin espacios.  
Por ejemplo: dstu\_id987.
- Contraseña: la misma que el login, es decir, en el ejemplo anterior la contraseña es dstu\_id987.

A continuación, siga las instrucciones que figuran en el archivo adjunto a este correo electrónico.

Si tienes alguna duda, envíanos un mensaje (NO LLAMES, SÓLO MENSAJES) a WhatsApp +7-908-516-94-96 o envíanos un correo electrónico a [requests@donstu.ru](mailto:requests@donstu.ru).

Atención. Si realizas las pruebas en inglés, francés o español, y el programa de Máster elegido se realiza sólo en ruso, en caso de que obtengas el cupo, se te añadirá 1 año de estudio intensivo de la lengua rusa y de los fundamentos de las disciplinas de educación general en la Facultad "Internacional". Después empezarás a estudiar en el programa de Máster elegido en ruso.

¡TE DESEAMOS MUCHA SUERTE!

19 ФЕВРАЛЯ 2024 В 13.00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ

19 FEBRUARY 2024 AT 13.00 MOSCOW TIME

19 FÉVRIER 2024 À 13H00 HEURE DE MOSCOU

19 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 13.00 HORA DE MOSCÚ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ / DEGREE PROGRAMME / PROGRAMME D'ÉTUDES / PROGRAMA DE ESTUDIOS	ЯЗЫК / LANGUAGE / LA LANGUE / IDIOMA
07.04.01 Architecture (Architecture of buildings and structures. Creative concepts)	English
07.04.01 Architecture (Building Information Modeling)	English
07.04.01 Architecture (Sustainable architectural design)	English
38.04.02 Management (Production management in construction)	English
09.04.02 Information systems and technologies (Artificial Intelligence, Mathematical Modelling and Supercomputing Technologies in Information Systems Development)	English
42.04.05 Media communications (New media and business communications)	English
15.04.02 Technological machines and equipment (Processes and apparatuses of food production)	English
15.04.04 Automation of technological processes and productions (Intelligent systems of big data acquisition and processing)	English
45.04.02 Language studies	English
15.04.06 Mechatronics and robotics (Intelligent methods of sensory information processing and decision-making in robotics)	English
25.04.01 Technical Maintenance of Aircrafts and Aircraft Engines (Aircraft Engineering)	English
35.04.06 Agricultural Engineering	English
36.04.01 Veterinary and sanitary expertise (Veterinary-sanitary inspection, clinical and laboratory diagnostics in veterinary medicine)	English
38.04.01 Economics ( International Business)	English
38.04.01 Economics (Foreign economic activity in the agro-industrial complex)	English
38.04.01 Economics (World economy)	English
38.04.01 Économie (Activité économique étrangère dans le complexe agro-industriel)	Français
09.04.01 Informatique (Systèmes automatisés de traitement et de contrôle de l'information)	Français
09.04.02 Systèmes et technologies de l'information (Intelligence artificielle, modélisation mathématique et technologies de supercalcul dans le développement des systèmes d'information)	Français
15.04.04 Automatisation des processus technologiques et de la production (Systèmes intelligents de collecte et d'analyse de données massives (big data))	Français

19 ФЕВРАЛЯ 2024 В 15.00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ

19 FEBRUARY 2024 AT 15.00 MOSCOW TIME

19 FÉVRIER 2024 À 15H00 HEURE DE MOSCOU

19 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 15.00 HORA DE MOSCÚ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ / DEGREE PROGRAMME / PROGRAMME D'ÉTUDES / PROGRAMA DE ESTUDIOS	ЯЗЫК / LANGUAGE / LA LANGUE / IDIOMA
09.04.01 Computer science and engineering (Automated information processing and control systems)	English
15.04.02 Technological machines and equipment (Processes and apparatuses of food production)	English
42.04.05 Media communications (Multimedia Projects Producing) eng	English
09.04.01 Ciencia computacional e ingeniería ( Sistemas automatizados de tratamiento y control de la información)	Español
13.04.02 Ingeniería energética e ingeniería eléctrica (Sistemas inteligentes de energía eléctrica)	Español
23.04.01 Tecnología de procesos de transporte ( Sistemas de transporte inteligentes)	Español
38.04.01 Economía ( Economía mundial)	Español
38.04.02 Gestión ( Gestión financier)	Español
42.04.05 Medios de comunicación ( Producción de proyectos multimedia)	Español
07.04.01 Архитектура (Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции)	русский
08.04.01 Строительство (Гражданское строительство)	русский
08.04.01 Строительство (Информационное моделирование в строительстве и городском хозяйстве)	русский
08.04.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	русский
08.04.01 Строительство (Территориальное планирование и управление развитием территорий)	русский
08.04.01 Строительство (Цифровизация в проектировании зданий)	русский
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)	русский
09.04.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы в технологиях защиты информации)	русский
09.04.02 Информационные системы и технологии (Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем)	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	русский
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Интеллектуальные системы сбора и анализа больших данных)	русский
15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные методы обработки сенсорной информации и принятия решений в робототехнике)	русский
18.04.01 Химическая технология	русский

23.04.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок на автомобильном транспорте)	русский
23.04.01 Технология транспортных процессов (Транспортная логистика)	русский
35.04.06 Агроинженерия	русский
38.04.01 Экономика (Внешнеэкономическая деятельность в агропромышленном комплексе)	русский
38.04.01 Экономика (Международная экономика)	русский
38.04.01 Экономика (Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса)	русский
38.04.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент)	русский

20 ФЕВРАЛЯ 2024 В 13.00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ

20 FEBRUARY 2024 AT 13.00 MOSCOW TIME

20 FÉVRIER 2024 À 13H00 HEURE DE MOSCOU

20 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 13.00 HORA DE MOSCÚ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ / DEGREE PROGRAMME / PROGRAMME D'ÉTUDES / PROGRAMA DE ESTUDIOS	ЯЗЫК / LANGUAGE / LA LANGUE / IDIOMA
07.04.01 Architecture (Building Information Modeling)	English
08.04.01 Construction (Civil Engineering)	English
09.04.01 Computer science and engineering (Automated information processing and control systems)	English
09.04.02 Information systems and technologies (Artificial Intelligence, Mathematical Modelling and Supercomputing Technologies in Information Systems Development)	English
15.04.02 Technological machines and equipment (Processes and apparatuses of food production)	English
15.04.04 Automation of technological processes and productions (Intelligent systems of big data acquisition and processing)	English
15.04.06 Mechatronics and robotics (Intelligent methods of sensory information processing and decision-making in robotics)	English
18.04.01 Chemical technology	English
23.04.01 Transport Process Technology (Intelligent Transport Systems)	English
35.04.06 Agricultural Engineering	English
38.04.01 Economics (World economy)	English
42.04.05 Media communications (New media and business communications) eng	English
45.04.02 Language studies	English
15.04.04 Automatisation des processus technologiques et de la production (Systèmes intelligents de collecte et d'analyse de données massives (big data))	Français
07.04.01 Architecture (Architecture des bâtiments et des structures. Concepts créatifs)	Français
15.04.06 Mécatronique et robotique (Méthodes intelligentes de traitement des informations sensorielles et de prise de décision en robotique)	Français
25.04.01 Exploitation technique des avions et des moteurs (Ingénierie aéronautique)	Français
38.04.02 Gestion (Gestion financière)	Français
09.04.01 Informatique (Systèmes automatisés de traitement et de contrôle de l'information)	Français
45.04.02 Linguistique	Français
08.04.01 Строительство (Цифровизация в проектировании зданий)	русский

08.04.01 Строительство (Теплогазоснабжение и вентиляция)	русский
09.04.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы в технологиях защиты информации)	русский
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Интеллектуальные системы сбора и анализа больших данных)	русский
23.04.01 Технология транспортных процессов (Интеллектуальные транспортные системы)	русский
38.04.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент)	русский

20 ФЕВРАЛЯ 2024 В 15.00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ

20 FEBRUARY 2024 AT 15.00 MOSCOW TIME

20 FÉVRIER 2024 À 15H00 HEURE DE MOSCOU

20 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 15.00 HORA DE MOSCÚ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ / DEGREE PROGRAMME / PROGRAMME D'ÉTUDES / PROGRAMA DE ESTUDIOS	ЯЗЫК / LANGUAGE / LA LANGUE / IDIOMA
08.04.01 Construcción ( Ingeniería civil)	Español
09.04.02 Sistemas y tecnologías de la información ( Inteligencia artificial, modelización matemática y tecnologías de supercomputación en el desarrollo de sistemas de información)	Español
15.04.06 Mecatrónica y robótica ( Métodos inteligentes de tratamiento de la información sensorial y toma de decisiones en robótica)	Español
38.04.01 Economía ( Actividad económica exterior en el complejo agroindustrial)	Español

21 ФЕВРАЛЯ 2024 В 13.00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ

21 FEBRUARY 2024 AT 13.00 MOSCOW TIME

21 FÉVRIER 2024 À 13H00 HEURE DE MOSCOU

21 DE FEBRERO DE 2024 A LAS 13.00 HORA DE MOSCÚ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ / DEGREE PROGRAMME / PROGRAMME D'ÉTUDES / PROGRAMA DE ESTUDIOS	ЯЗЫК / LANGUAGE / LA LANGUE / IDIOMA
07.04.01 Architecture (Sustainable architectural design)	English
08.04.01 Construction (Civil Engineering)	English
09.04.01 Computer science and engineering (Automated information processing and control systems)	English
13.04.02 Power engineering and electrical engineering (Intelligent electric power systems)	English
15.04.02 Technological machines and equipment (Processes and apparatuses of food production)	English
15.04.04 Automation of technological processes and productions (Intelligent systems of big data acquisition and processing)	English
15.04.06 Mechatronics and robotics (Intelligent methods of sensory information processing and decision-making in robotics)	English
23.04.01 Transport Process Technology (Intelligent Transport Systems)	English
25.04.01 Technical Maintenance of Aircrafts and Aircraft Engines (Aircraft Engineering)	English
36.04.01 Veterinary and sanitary expertise (Veterinary-sanitary inspection, clinical and laboratory diagnostics in veterinary medicine)	English
38.04.02 Management (Financial management)	English
38.04.02 Management (Production management in construction) eng	English
42.04.05 Media communications (New media and business communications) eng	English
09.04.01 Informatique (Systèmes automatisés de traitement et de contrôle de l'information)	Français
23.04.01 Technologie des processus de transport (Systèmes de transport intelligents)	Français
08.04.01 Строительство (Территориальное планирование и управление развитием территорий)	русский
23.04.01 Технология транспортных процессов (Транспортная логистика)	русский
08.04.01 Строительство (Технологическое предпринимательство в строительной индустрии)	русский
23.04.01 Технология транспортных процессов (Интеллектуальные транспортные системы)	русский
15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные методы обработки сенсорной информации и принятия решений в робототехнике)	русский
09.04.02 Информационные системы и технологии (Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем)	русский